

Catalogo Generale

Novembre 2023



BOSCH
Tecnologia per la vita



Video Systems



BOSCH
Tecnologia per la vita



DINION IP 3000i IR EVA



NBE-3502-AL

DINION IP 3000i IR in custodia, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3,2 - 10 mm DC-iris F1,6 - 360 IR corrected, 2 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0.06/0.02/0 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M, e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C box di giunta fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (9,5W) o o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 30.03.2024 con la nuova famiglia DINION 3100i IR. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.



NBE-3503-AL

DINION IP 3000i IR in custodia, 5,3MP @ 20FPS o 4,1MP @ 25FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (101 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3,2 - 10 mm DC-iris F1,6 - 360 IR corrected, 2 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0.379/0.042/0 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio con rotazione meccanica della telecamera e del tettuccio parasole, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C box di giunta fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (9,5W) o o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 30.03.2024 con la nuova famiglia DINION 3100i IR. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.

DINION IP 4000i IR EVA



NBE-4502-AL

DINION IP 4000i IR in custodia, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan risoluzione 2,12 MP, Wide Dynamic Range 92dB (85 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 2,8 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 60m, sensibilità 0.052/0,008/0 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP67, range temperatura in continuo -40°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta NTI-BLC-SMB fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (950mA) o 24 VAC (750mA) o PoE (260mA). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 29-02-2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.

DINION IP 5000i IR EVA



NBE-5503-AL

DINION IP 5000i IR in custodia, 5MP 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan risoluzione 5,3 MP, High Dynamic Range 120dB (108 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 2,7 - 12 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 60m, sensibilità 0,369/0,035/0 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP67, range temperatura in continuo -40°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta NTI-BLC-SMB fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (850mA) o 24 VAC (720mA) o PoE (250 mA). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 29-02-2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.

DINION IP 6000i IR Starlight EVA



NBE-6502-AL

DINION IP 6000i IR in custodia, 1080p60, Starlight, Essential Video Analytics (VCA), ottimizzato per LPR, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan risoluzione 2,12 MP, High Dynamic Range 134dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 2,8 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 60m, sensibilità 0,0225/0,0051/0 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP67, range temperatura in continuo -40°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta NTI-BLC-SMB fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (950mA) o 24 VAC (750mA) o PoE (260mA). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 29-02-2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.

DINION 5100i IR Starlight IVA Pro



NBE-5704-AL

DINION 5100i IR, starlight, 8MPX, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA PRO Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB, obiettivo P-Iris motorizzato 3,2-10,5mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 45m, sensibilità 0,065/0,020/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 10,59W, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66/67, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Caratteristiche preliminari soggette a modifica. Prevista disponibilità Febbraio 2024.



NBE-5703-AL

DINION 5100i IR, starlight, 5MPX, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA PRO Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB, obiettivo P-Iris motorizzato 3,2-10,5mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 60m, sensibilità 0,060/0,012/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 10,57W, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66/67, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Caratteristiche preliminari soggette a modifica. Prevista disponibilità Febbraio 2024.



NBE-5702-AL

DINION 5100i IR, starlight, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA PRO Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB, obiettivo P-Iris motorizzato 3,2-10,5mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 60m, sensibilità 0,021/0,004/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 10,73W, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66/67, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Caratteristiche preliminari soggette a modifica. Prevista disponibilità Febbraio 2024.

DINION 7100i IR Starlight X IVA Pro



NBE-7702-ALX

DINION 7100i IR, starlight X, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA PRO Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X, obiettivo P-Iris motorizzato 4,7-10mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 80m, sensibilità 0,0061/0,0010/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7W, range di temperatura -40°C / +60°C se in PoE, -50°C / +60°C se in 12 VDC/24 VAC, grado di protezione IP6K9K, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NBE-7702-ALXT

DINION 7100i IR, starlight X, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA PRO Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X, obiettivo P-Iris motorizzato 10,5-47mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 140m, sensibilità 0,0061/0,0011/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7W, range di temperatura -40°C / +60°C se in PoE, -50°C / +60°C se in 12 VDC/24 VAC, grado di protezione IP6K9K, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Informazioni preliminari, prevista disponibilità Novembre 2023.



NBE-7703-ALX

DINION 7100i IR, starlight X, 4MPXp60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA PRO Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 141 dB HDR X, obiettivo P-Iris motorizzato 4,7-10mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 80m, sensibilità 0,0078/0,0011/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7W, range di temperatura -40°C / +60°C se in PoE, -50°C / +60°C se in 12 VDC/24 VAC, grado di protezione IP6K9K, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NBE-7703-ALXT

DINION 7100i IR, starlight X, 4MPXp60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA PRO Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 10,5-47mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 140m, sensibilità 0,0078/0,0013/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7W, range di temperatura -40°C / +60°C se in PoE, -50°C / +60°C se in 12 VDC/24 VAC, grado di protezione IP6K9K, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Informazioni preliminari, prevista disponibilità Novembre 2023.



NBE-7704-AL

DINION 7100i IR, starlight X, 8MPX, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA PRO Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR X, obiettivo P-Iris motorizzato 4,4-10mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 60m, sensibilità 0,054/0,0098/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7W, range di temperatura -40°C / +60°C se in PoE, -50°C / +60°C se in 12 VDC/24 VAC, grado di protezione IP6K9K, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NBE-7704-ALT


DINION 7100i IR, starlight X, 8MPX, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA PRO Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR X, obiettivo P-Iris motorizzato 12-38mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 120m, sensibilità 0,0061/0,0007/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7W, range di temperatura -40°C / +60°C se in PoE, -50°C / +60°C se in 12 VDC/24 VAC, grado di protezione IP6K9K, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Informazioni preliminari, prevista disponibilità Novembre 2023.



NBE-7704-ALX

DINION 7100i IR, starlight X, 8MPX, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA PRO Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 5,9-13mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 80m, sensibilità 0,0061/0,0007/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7W, range di temperatura -40°C / +60°C se in PoE, -50°C / +60°C se in 12 VDC/24 VAC, grado di protezione IP6K9K, NEMA 4X e resistenza agli impatti IK10, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Informazioni preliminari, prevista disponibilità Dicembre 2023.

DINION IP 6000 Starlight EVA

	NBN-63013-B	<p>DINION IP starlight 6000, 720p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, fornita senza obiettivo. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>
	NBN-63023-B	<p>DINION IP starlight 6000, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, fornita senza obiettivo. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>
	NBN-65023-B	<p>DINION IP starlight 6000, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 24Vac o 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, fornita senza obiettivo. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>

DINION IP 7000 Starlight IVA CT



NBN-73013-BA

DINION IP starlight 7000, 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, fornita senza obiettivo. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NBN-73023-BA

DINION IP starlight 7000, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, fornita senza obiettivo. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NBN-75023-BA

DINION IP starlight 7000, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 24Vac o 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, fornita senza obiettivo. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

DINION IP 8000 Starlight IVA CT



NBN-80052-BA

DINION IP StarLight 8000, 5MP 30FPS, Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan risoluzione 6,01 Mpx, gamma dinamica 113 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0121/0,004 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF S, G, M e T, supporto DynDNS, FTP su allarme, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

DINION IP 8000 Starlight AVIOTEC



AVIOTEC

Fare riferimento al listino FIRE SYSTEMS ed ai relativi sconti.

DINION IP 8000 Ultra HD IVA CT



NBN-80122-CA

DINION IP Ultra 8000, 8Mpx p30 (UHD/4K) / 12Mpx p20, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" progressive scan risoluzione 12 Mpx, motorized back focus, gamma dinamica 108 dB, fornita senza ottica, sensibilità 0,11/0,037 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF S, G, M e T, supporto DynDNS, FTP su allarme, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE. Fornita senza obiettivo. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

Obiettivi



LVF-5005C-S1803

Obiettivo 1/2,5" Varifocal 1.8-3mm SR-Iris, CS-mount. 5MP, IR corrected.



LVF-5003C-P2713

Obiettivo 1/2,7" Varifocal 2.7-13mm P-Iris, CS-mount, 3MP, IR-Corrected.



LVF-5005C-S0940

Obiettivo 1/2.5" Varifocal 9-40mm, SR-Iris, CS-mount 5MP, IR corrected.





M118VG1250IR

Obiettivo 1/1,8" Varifocal 12-50mm, DC-Iris, CS-mount, 5MP





LVF-8008C-P0413

Obiettivo Ultra Mega Pixel 1/1,8" Varifocal 4-13mm, P-Iris, F1.5 - infinito, IR-corrected









	LFF-8012C-D50	Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 50mm, Iris manuale F2-F16, IR corrected.
	LFF-8012C-D35	Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 35mm, Iris manuale F1.8-F16, IR corrected.




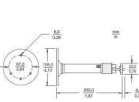
Custodie

	UHO-POE-10	Custodia PoE+ in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 70 x 80 x 268 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -30°C/+50°C, grado di protezione IP67, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori, alimentazione e gestione tramite un solo cavo ethernet PoE+ o alimentazione 12 Vdc (30W). Completa di tettuccio parasole, staffa da muro non fornita.
	UHO-HGS-11	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, tettuccio parasole, vetrino frontale ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HGS-51	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBGS-11	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBGS-51	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBPS-11	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso connettori posteriori, staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHO-HBPS-51	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso connettori posteriori, staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	UHI-OG-0	Custodia per interno in alluminio con vetro auto pulente per gruppi camera fino a 317mm.



	VSP-UHO-POE-10	Custodia PoE+ antivandalo in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 70 x 80 x 268 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -30°C/+50°C, grado di protezione IP67, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori, alimentazione e gestione tramite un solo cavo ethernet PoE+ o alimentazione 12 Vdc (30W). Completa di tettuccio parasole, staffa da muro non fornita. Minimo ordine 25 pezzi, verificare disponibilità e tempi di consegna prima dell'ordine.
	UHI-OGS-0	Custodia per interno in alluminio con vetro auto pulente per gruppi camera fino a 317mm dotata di tettuccio parasole

Staffe

	MTC-G1001	Staffa leggera per installazione in interno a muro o a soffitto per telecamere serie Dinion, colore grigio. Confezione da 5 pz.
	MTC-S1001	Staffa leggera per installazione in interno a muro o a soffitto per telecamere serie DinionXF, colore argento. Confezione da 5 pz.
	LTC 9210/01	feed through column mount 20CM (8 inch)
	LTC 9215/00	Staffa da muro per custodie serie UHO/UHI, passaggio cavi all'interno,
	LTC 9215/00S	Staffa da muro corta per custodie serie UHO/UHI, con passaggio cavi all'interno.
	LTC 9213/01	Accessorio per installazione a palo per le staffe custodie UHO e pendenti muro Flexidome AN/IP.
	LTC 9216/00	MOUNT, INDOOR/OUTDOOR, 16-INCH, 100 LB MAX LOAD.
	LTC 9223/01	feed through column mount 60CM (20 inch)

	LTC 9219/01	Staffa "J-mount" da soffitto per custodie seri UHO/UHI, passaggio cavi all'interno.
	LTC 9225/00	Accessorio per installazione a palo
	TC9210U	CAMERA MT 6 IN. INDOOR
	TC9208	Staffa da interno per installazione a muro o soffitto.

DINION IP 8000 QVGA Thermal IVA

	NHT-8000-F07QS	DINION IP 8000 thermal, 9Hz, QVGA (320 x 240) 9 fps, focale fissa 7,5mm (41,8° x 30°), con Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.
	NHT-8000-F07QF	DINION IP 8000 thermal, 60Hz, QVGA (320 x 240) 60 fps, focale fissa 7,5mm (41,8° x 30°), con Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.
	NHT-8000-F19QS	DINION IP 8000 thermal, 9Hz, QVGA (320 x 240) 9 fps, focale fissa 19mm (16° x 12°), con Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.
	NHT-8000-F19QF	DINION IP 8000 thermal, 60Hz, QVGA (320 x 240) 60 fps, focale fissa 19mm (16° x 12°), con Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

DINION IP 8000 VGA Thermal IVA

	NHT-8001-F09VS	DINION IP 8000 thermal, 9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 9mm (70° x 52°), con Intelligent Video Analytics, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.
	NHT-8001-F09VF	DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 9mm (70° x 52°), con Intelligent Video Analytics, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.
	NHT-8001-F17VS	DINION IP 8000 thermal, 9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 16,7mm (37,5° x 28°), con Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.
	NHT-8001-F17VF	DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 16,7mm (37,5° x 28°), con Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

	NHT-8001-F35VS	<p>DINION IP 8000 thermal, 9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 35mm (17,6° x 13,2°), con Intelligent Video Analytics, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>
	NHT-8001-F35VF	<p>DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 35mm (17,6° x 13,2°), con Intelligent Video Analytics, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto.</p>
	NHT-8001-F65VS	<p>DINION IP 8000 thermal, 9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 65mm (9,6° x 7,2°), con Intelligent Video Analytics, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>
	NHT-8001-F65VF	<p>DINION IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 65mm (9,6° x 7,2°), con Intelligent Video Analytics, (VCA double resolution), telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica min. 50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. In caso d'ordine è prima necessario compilare e firmare l'End User Agreement come verifica preliminare dell'ambito di utilizzo del prodotto. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>

Staffe



NHA-U-WMT

Staffa da muro per telecamera termica DINION IP 8000 thermal

FLEXIDOME IP 3000i EVA



NDE-3512-AL

FLEXIDOME IP 3000i IR in custodia, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 9 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 3 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0.054/0.018/0 Lux (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C box di giunta fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (10,8W), 24 VAC (8,75W) o o PoE (9,2W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Sostituto codice NDE-3502-AL, disponibile solo ad esaurimento stock NDE-3502-AL. Nota bene: per installazione pendente utilizzare l'adattatore NDA-5030-PIP.



NDE-3513-AL

FLEXIDOME IP 3000i IR in custodia, 5,3MP @ 20FPS o 4,1MP @ 25FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (101 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 4 - 10 mm DC-iris F1,6 - 360 IR corrected, 3 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0.379/0.042/0 Lux (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C box di giunta fornito con il prodotto, alimentazione 12 VDC (10,8W), 24 VAC (8,75W) o o PoE (9,2W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Sostituto codice NDE-3503-AL, disponibile solo ad esaurimento stock NDE-3503-AL. Nota bene: per installazione pendente utilizzare l'adattatore NDA-5030-PIP.

FLEXIDOME IP 5000i Starlight EVA



NDE-5502-AL

FLEXIDOME IP 5000i Starlight (esterno), 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 146 dB (107 dB misurati secondo IEC 62676-5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 45m, sensibilità 0,0225/0,0051 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (9W) o 24 VAC (7,4W) o PoE (8,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-5502-A

FLEXIDOME IP 5000i Starlight (esterno), 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 146 dB (107 dB misurati secondo IEC 62676-5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, sensibilità 0,0225/0,0051 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (5,5W) o 24 VAC (5W) o PoE (6W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDI-5502-AL

FLEXIDOME IP 5000i Starlight (interno), 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 146 dB (107 dB misurati secondo IEC 62676-5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 45m, sensibilità 0,0225/0,0051 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (9W) o 24 VAC (7,4W) o PoE (8,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDI-5502-A

FLEXIDOME IP 5000i Starlight (interno), 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 146 dB (107 dB misurati secondo IEC 62676-5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, sensibilità 0,0225/0,0051 Lux (F1.4 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (5,5W) o 24 VAC (5W) o PoE (6W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

FLEXIDOME IP 5000i EVA



NDE-5503-AL

FLEXIDOME IP 5000i (esterno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (10,8W) o 24 VAC (8,75W) o PoE (9,2W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDI-5503-A

FLEXIDOME IP 5000i (interno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (7,15W) o 24 VAC (6,15W) o PoE (7W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDI-5503-AL

FLEXIDOME IP 5000i (interno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, 10 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da interno, alimentazione 12 VDC (10,8W) o 24 VAC (8,75W) o PoE (9,2W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-5503-A

FLEXIDOME IP 5000i (esterno), 5MP (16:9) 30FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120 dB (107 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo motorizzato con autofocus 3 - 10 mm DC-iris F1,3 - 360 IR corrected, sensibilità 0,24/0,03 Lux (F1.3 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento da esterno antivandalo IK10, range temperatura -40 °C / +50 °C oppure -34 °C / +74 °C according to NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66, alimentazione 12 VDC (7,15W) o 24 VAC (6,15W) o PoE (7W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

FLEXIDOME 5100i Starlight IVA Pro



NDV-5703-AL

FLEXIDOME starlight 5100i IR, interno, 5MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 45m, sensibilità 0,06/0,0120/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, microfono e IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 7,5W, range di temperatura -20°C / +50°C, grado di protezione IP54 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDV-5703-A

FLEXIDOME starlight 5100i, interno, 5MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, sensibilità 0,06/0,0120 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 5,6W, range di temperatura -20°C / +50°C, grado di protezione IP54 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDV-5702-AL

FLEXIDOME starlight 5100i IR, interno, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 45m, sensibilità 0,0210/0,0040/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, microfono e IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 7,3W, range di temperatura -20°C / +50°C, grado di protezione IP54 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDV-5702-A

FLEXIDOME starlight 5100i, interno, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, sensibilità 0,0210/0,0040 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 6W, range di temperatura -20°C / +50°C, grado di protezione IP54 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDV-5704-AL

FLEXIDOME starlight 5100i IR, interno, 8MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 45m, sensibilità 0,065/0,020/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, microfono e IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE TBD, range di temperatura -20°C / +50°C, grado di protezione IP54 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G e T.



NDV-5704-A

FLEXIDOME starlight 5100i, interno, 8MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, sensibilità 0,065/0,020 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE TBD, range di temperatura -20°C / +50°C, grado di protezione IP54 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G e T.



NDE-5702-A

FLEXIDOME starlight 5100i, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, sensibilità 0,0210/0,0040 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 6W, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-5702-AL

FLEXIDOME starlight 5100i IR, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 45m, sensibilità 0,0210/0,0040/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, microfono e IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7,3W, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-5703-A

FLEXIDOME starlight 5100i, 5MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, sensibilità 0,06/0,0120 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7,3W, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T.



NDE-5703-AL

FLEXIDOME starlight 5100i IR, 5MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 45m, sensibilità 0,06/0,0120/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, microfono e IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE 7,5W, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC



NDE-5704-A

FLEXIDOME starlight 5100i, 8MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,4-10,2mm con automatic back focus, sensibilità 0,065/0,020 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE TBD, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-5704-AL

FLEXIDOME starlight 5100i IR, 8MP@30FPS, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Perimeter Pack e IVA Pro Traffic Pack) True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo P-Iris motorizzato 3,2-10,5mm con automatic back focus, smart IR adattivo integrato portata fino a 40m, sensibilità 0,065/0,020/0 Lux (30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, stabilizzazione elettronica dell'immagine e sabotaggio mediante sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), differenti profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, microfono e IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria micro SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC e PoE TBD, range di temperatura -40°C / +55°C, grado di protezione IP66 e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

FLEXIDOME IP 8000i Starlight IVA CT



NDV-8502-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i interno, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 146 dB HDR (108 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 30FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0104/0,0039 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256. Alimentazione PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C, grado di protezione IP5x e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDV-8503-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i interno, 6Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode, movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,040/0,0059 Lux (F1.5 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256. Alimentazione PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C, grado di protezione IP5x e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDV-8504-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i interno, UHD/4K 8Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 20 FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,041/0,0072 Lux (F1.5 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256. Alimentazione PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55, grado di protezione IP5x e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-8512-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 146 dB HDR (110 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 30FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,007/0,0011 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-8512-RT

FLEXIDOME IP starlight 8000i, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 146 dB HDR (108 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 30FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0013/0,0031 Lux (F1.6 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24AC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-8513-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i, 6Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode, movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,040/0,0059 Lux (F1.5 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC p 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-8513-RT

FLEXIDOME IP starlight 8000i, 6Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode, movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,084/0,0135 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-8514-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i, UHD/4K 8Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 20 FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,041/0,0072 Lux (F1.5 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione.



NDE-8514-RT

FLEXIDOME IP starlight 8000i, UHD/4K 8Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (106 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode, movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,086/0,0165 Lux (F2.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-8502-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i, con wireless commissioning, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 146 dB HDR (110 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 30FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,007/0,0011 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.



NDE-8502-RT

FLEXIDOME IP starlight 8000i, con wireless commissioning, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 146 dB HDR (108 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 30FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0013/0,0031 Lux (F1.6 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.



NDE-8503-R

FLEXIDOME IP starlight 8000i, con wireless commissioning, 6Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode, movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,040/0,0059 Lux (F1.5 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC p 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.



NDE-8503-RT

FLEXIDOME IP starlight 8000i, con wireless commissioning, 6Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode, movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,084/0,0135 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.



NDE-8504-R





FLEXIDOME IP starlight 8000i, con wireless commissioning, UHD/4K 8Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (107 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode (max. 20 FPS), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 3-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,041/0,0072 Lux (F1.5 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.



NDE-8504-RT

FLEXIDOME IP starlight 8000i, con wireless commissioning, UHD/4K 8Mpx p30, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (106 dB misurato secondo IEC 62674-5) in modalità Extended Dynamic Mode, movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,086/0,0165 Lux (F2.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24VAC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.

FLEXIDOME IP 8000i Starlight X IVA CT

	<p>NDV-8503-RX</p>	<p>FLEXIDOME IP starlight 8000i X series interno, 4Mpx p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 141 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 4.4-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,0078/0,0008 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 7,5W, range di temperatura -20°C / +55°C, grado di protezione IP5x e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>
	<p>NDV-8502-RX</p>	<p>FLEXIDOME IP starlight 8000i X series interno, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 4.4-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,0061/0,0007 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 7,5W, range di temperatura -20°C / +55°C, grado di protezione IP5x e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>
	<p>NDE-8512-RX</p>	<p>FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 4.4-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,0061/0,0007 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>
	<p>NDE-8512-RXT</p>	<p>FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,0178/0,0026 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.</p>



NDE-8513-RX

FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, 4Mpx p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 141 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 4.4-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,0078/0,0008 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDE-8513-RXT

FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, 4Mpx p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 141 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,0247/0,003 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione.



NDE-8502-RX

FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, con wireless commissioning, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 4.4-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,0061/0,0007 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.



NDE-8502-RXT

FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, con wireless commissioning, 1080p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 144 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,0178/0,0026 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.



NDE-8503-RX

FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, con wireless commissioning, 4Mpx p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 141 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 4.4-10mm con automatic back focus, sensibilità 0,0078/0,0008 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.






NDE-8503-RXT

FLEXIDOME IP starlight 8000i X series, con wireless commissioning, 4Mpx p60, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 141 dB HDR X (108 dB misurato secondo IEC 62674-5), movimento motorizzato per una semplicità di installazione ed obiettivo motorizzato 12-40mm con automatic back focus, sensibilità 0,0247/0,003 Lux (F1.3 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto di registrazione per n. 2 memorie SDHC/SDXC configurabile in: mirrored, failover o extended con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 12 VDC o 24Vac e/o PoE 7,5W, range di temperatura -50°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP6K9K e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10+, testata per atmosfera salina e gas di combustione. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Per questo articolo contattare il commerciale di riferimento.




FLEXIDOME IP micro 3000i EVA (interno)

	NDV-3502-F02	FLEXIDOME IP micro 3000i da interno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,3 mm Iris fissa F2,2 IR corrected (132°), sensibilità 0.5/0.1 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, microfono integrato con funzione di allarme e uscita audio, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK08, range temperatura in continuo -20°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.
	NDV-3502-F03	FLEXIDOME IP micro 3000i da interno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,8 mm Iris fissa F1,6 IR corrected (107°), sensibilità 0.5/0.1 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, microfono integrato con funzione di allarme e uscita audio, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK08, range temperatura in continuo -20°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.
	NDV-3503-F02	FLEXIDOME IP micro 3000i da interno, 5,3Mpx @ 20FPS o 4,1Mpx @ 25FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (101 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,3 mm Iris fissa F2,2 IR corrected (118°), sensibilità 0.57/0.24 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, microfono integrato con funzione di allarme e uscita audio, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK08, range temperatura in continuo -20°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.
	NDV-3503-F03	FLEXIDOME IP micro 3000i da interno, 5,3Mpx @ 20FPS o 4,1Mpx @ 25FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (101 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,8 mm Iris fissa F1,6 IR corrected (94°), sensibilità 0.53/0.19 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, microfono integrato con funzione di allarme e uscita audio, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK08, range temperatura in continuo -20°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.

FLEXIDOME IP micro 3000i EVA

 <p>NDE-3502-F02</p>	<p>FLEXIDOME IP micro 3000i da esterno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,3 mm Iris fissa F2,2 IR corrected (132°), sensibilità 0.5/0.1 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.</p>
 <p>NDE-3502-F03</p>	<p>FLEXIDOME IP micro 3000i da esterno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,8 mm Iris fissa F1,6 IR corrected (107°), sensibilità 0.5/0.1 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.</p>
 <p>NDE-3503-F02</p>	<p>FLEXIDOME IP micro 3000i da esterno, 5,3Mpx @ 20FPS o 4,1Mpx @ 25FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (101 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,3 mm Iris fissa F2,2 IR corrected (118°), sensibilità 0.57/0.24 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.</p>
 <p>NDE-3503-F03</p>	<p>FLEXIDOME IP micro 3000i da esterno, 5,3Mpx @ 20FPS o 4,1Mpx @ 25FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (101 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,8 mm Iris fissa F1,6 IR corrected (94°), sensibilità 0.53/0.19 Lux misurato secondo IEC 62676 Part 5 (F1.6 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Aggiornamento prodotto a partire dal 29-02-2024 con la nuova famiglia FLEXIDOME micro 3100i. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.</p>

FLEXIDOME IP turret 3000i IR EVA (interno)

	NTV-3502-F02L	<p>FLEXIDOME IP turret 3000i IR da interno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,3 mm F2,2 IR corrected (132°), 2 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 15m, sensibilità 0.1/0.02/0 Lux (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, microfono integrato con funzione di allarme e uscita audio, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK08, range temperatura in continuo -20°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 31.03.2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.</p>
	NTV-3502-F03L	<p>FLEXIDOME IP turret 3000i IR da interno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,8 mm F2,2 IR corrected (107°), 2 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 15m, sensibilità 0.1/0.02/0 Lux (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, microfono integrato con funzione di allarme e uscita audio, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK08, range temperatura in continuo -20°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 31.03.2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.</p>
	NTV-3503-F02L	<p>FLEXIDOME IP turret 3000i IR da interno, 5,3Mpx @ 20FPS o 4,1Mpx @ 25FPS, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (101 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,3 mm F2,2 IR corrected (118°), 2 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 15m, sensibilità 0.5/0.08/0 Lux (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, microfono integrato con funzione di allarme e uscita audio, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK08, range temperatura in continuo -20°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 31.03.2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.</p>

FLEXIDOME IP turret 3000i IR EVA



NTE-3502-F03L

FLEXIDOME IP turret 3000i IR da esterno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,8 mm F2,2 IR corrected (107°), 2 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 15m, sensibilità 0.1/0.02/0 Lux (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 31.03.2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.



NTE-3502-F02L

FLEXIDOME IP turret 3000i IR da esterno, 1080p30, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, High Dynamic Range 120dB (103 dB IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 2,3 mm F2,2 IR corrected (132°), 2 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 15m, sensibilità 0.1/0.02/0 Lux (F2.2 - 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +50°C, alimentazione 12 VDC (9,5W) o PoE (10,5W). Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4. Fine produzione 31.03.2024. Il prodotto sarà disponibile fino ad esaurimento scorte.

FLEXIDOME Multi 7000i IVA CT



NDM-7703-A

FLEXIDOME multi 7000i, 20 Mpx (4x5 Mpx), Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 4 x 1/2,7" progressive scan 2592x1944 (5 Mpx 4:3) o 2560x1440 (3,6 Mpx 16:9) , gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo regolabile su 4 assi, motorizzato 3,7-7mm con automatic back focus, sensibilità 0,091/0,0012 Lux (F1.9 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, mirror, flip, rotazione 0° / 180°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 6 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio e microfono con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 24VAC e/o PoE+ 18W, range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDM-7702-A

FLEXIDOME multi 7000i, 12 Mpx (4x3 Mpx), Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 4 x 1/2,7" progressive scan 2048x1536 (3 Mpx 4:3) o 1920x1080 (2 Mpx 16:9) , gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo regolabile su 4 assi, motorizzato 3,7-7mm con automatic back focus, sensibilità 0,091/0,0012 Lux (F1.9 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, mirror, flip, rotazione 0° / 180°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 6 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio e microfono con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 24VAC e/o PoE+ 18W, range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

FLEXIDOME Multi 7000i IR IVA CT



NDM-7703-AL

FLEXIDOME multi 7000i IR, 20 Mpx (4x5 Mpx), Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 4 x 1/2,7" progressive scan 2592x1944 (5 Mpx 4:3) o 2560x1440 (3,6 Mpx 16:9) , gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo regolabile su 4 assi, motorizzato 3,7-7mm con automatic back focus, LED ad elevata efficienza 360° 30m, sensibilità 0,091/0,0012 Lux (F1.9 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, mirror, flip, rotazione 0° / 180°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 6 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio e microfono con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 24VAC e/o PoE++ 37,6W secondo standard IEEE802.3bt, range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDM-7702-AL

FLEXIDOME multi 7000i IR, 12 Mpx (4x3 Mpx), Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 4 x 1/2,7" progressive scan 2048x1536 (3 Mpx 4:3) o 1920x1080 (2 Mpx 16:9) , gamma dinamica 120 dB HDR (105 dB misurato secondo IEC 62674-5), obiettivo regolabile su 4 assi, motorizzato 3,7-7mm con automatic back focus, LED ad elevata efficienza 360° 30m, sensibilità 0,091/0,0012 Lux (F1.9 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, mirror, flip, rotazione 0° / 180°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 6 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio e microfono con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondata 24VAC e/o PoE++ 37,6W secondo standard IEEE802.3bt, range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

FLEXIDOME panoramic 5100i IVA (interno)



NDS-5704-F360

FLEXIDOME 5100i panoramic, sensore 12 MP 360°, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" progressive scan, gamma dinamica 120 dB (106 dB secondo IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 1,27mm F2.0 (182° O x 182° V), sensibilità 0,150/0,048 Lux (F2.0 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con risoluzione fino a 3000 x 3000 (image circle) 30 FPS, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, array integrato di 3 microfoni digital MEMS, supporto registrazione su due memorie microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida con uscita HDMI. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 7,2W, range di temperatura -10°C / +45°C per uso interno. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDS-5703-F360

FLEXIDOME 5100i panoramic, sensore 6 MP 360°, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB (105 dB secondo IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 1,2mm F2.0 (182° O x 182° V), sensibilità 0,099/0,008 Lux (F2.0 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con risoluzione fino a 2100 x 2100 (image circle) 30 FPS, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, array integrato di 3 microfoni digital MEMS, supporto registrazione su due memorie microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida con uscita HDMI. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione PoE 7,2W, range di temperatura -10°C / +45°C per uso interno. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

FLEXIDOME panoramic 5100i IR IVA



NDS-5704-F360LE

FLEXIDOME 5100i IR panoramic, sensore 12 MP 360°, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" progressive scan, gamma dinamica 120 dB (106 dB secondo IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 1,27mm F2.0 (182° O x 182° V), Illuminatore IR 360° 20m, sensibilità 0,150/0,048 Lux (F2.0 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con risoluzione fino a 3000 x 3000 (image circle) 30 FPS, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN audio e array integrato di 3 microfoni digital MEMS, supporto registrazione su due memorie microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida con uscita HDMI. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC 12W o 24 VAC 24 W e PoE 7,2W, range di temperatura -40°C / +55°C IK10 IP66 e NEMA 4X. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDS-5703-F360LE

FLEXIDOME 5100i IR panoramic, sensore 6 MP 360°, Intelligent Video Analytics (VCA double resolution), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB (105 dB secondo IEC 62676 Part 5), obiettivo focale fissa 1,2mm F2.0 (182° O x 182° V), Illuminatore IR 360° 20m, sensibilità 0,099/0,008 Lux (F2.0 - 30 IRE), streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con risoluzione fino a 2100 x 2100 (image circle) 30 FPS, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN audio e array integrato di 3 microfoni digital MEMS, supporto registrazione su due memorie microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi, funzione ibrida con uscita HDMI. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 12 VDC 12W o 24 VAC 24 W e PoE 7,2W, range di temperatura -40°C / +55°C IK10 IP66 e NEMA 4X. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

FLEXIDOME corner 7100i IR IVA Pro



NCE-7703-FK

FLEXIDOME 7100i IR corner, sensore 6 MP, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack, True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB, obiettivo focale fissa 2,5 mm F2.2 (131° O x 96° V), Illuminatore IR invisibile 940nm portata fino a 15m, sensibilità 0,072/0,014 Lux, streaming H.264, H.265 ed MJPEG multiplo configurabile con risoluzione fino a 2816 x 2112 (4:3) 30 FPS, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 8 aree di privacy mask, IN/OUT allarme, IN audio e array integrato di 3 microfoni digital MEMS, supporto registrazione microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 5 secondi. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256. Alimentazione 12 VDC 10,8W o 24 VAC 10,5 W e PoE 10,5W, range di temperatura -10°C / +50°C IK10 IP66 e NEMA 4X. Telecamera conforme ONVIF S, G, M e T. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

AUTODOME IP 4000i EVA



NDP-4502-Z12C

AUTODOME IP 4000i, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 12x (5,3 - 64mm) e zoom digitale 16x (192x), Wide Dynamic Range 94dB, sensibilità 0,05/0,01 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 256 Preset, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento ad incasso, grado di protezione IP51, range temperatura in continuo -10°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 12W. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDP-4502-Z12

AUTODOME IP 4000i, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 12x (5,3 - 64mm) e zoom digitale 16x (192x), Wide Dynamic Range 94dB, sensibilità 0,05/0,01 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 256 Preset, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione superficiale antivandalo IK10, grado di protezione IP65, range temperatura in continuo -10°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 12W. Modello consigliato per uso in interno. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

AUTODOME IP 5000i Starlight EVA



NDP-5512-Z30C

AUTODOME IP 5000i Starlight, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 30x (4,5 - 135mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (107 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0186/0,004 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 256 Preset, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione ad incasso, grado di protezione IP51, range temperatura in continuo -10°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 24W. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDP-5512-Z30

AUTODOME IP 5000i Starlight, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 30x (4,5 - 135mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (107 dB misurati secondo IEC 62676-5), sensibilità 0,0186/0,004 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 256 Preset, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 24W. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDP-5512-Z30L

AUTODOME IP 5000i IR Starlight, 1080p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,13 MP, zoom ottico 30x (4,5 - 135mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (107 db misurati secondo IEC 62676-5), sensibilità 0,0186/0,004/0 Lux (30 IRE), 4 LED IR 850nm >180m di copertura, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 256 Preset, 24 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10 (escluso vetrino), per installazione pendente grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 25W. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

AUTODOME IP 5100i Starlight EVA



NDP-5523-Z20C

AUTODOME IP 5100i Starlight, 1440p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" 4MP, zoom ottico 20x (6,5 - 130mm) e zoom digitale 16x (320x), High Dynamic Range 133dB (HDR X) secondo IEC62676-5, sensibilità 0,0107/0,0016 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 256 Preset, 32 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione ad incasso, grado di protezione IP51, range temperatura in continuo -10°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 14,4W. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDP-5523-Z20

AUTODOME IP 5100i Starlight, 1440p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" 4MP, zoom ottico 20x (6,5 - 130mm) e zoom digitale 16x (320x), High Dynamic Range 133dB (HDR X) secondo IEC62676-5, sensibilità 0,0107/0,0016 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 256 Preset, 32 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente antivandalo IK10, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ 20,1W. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDP-5523-Z30L

AUTODOME IP 5100i IR Starlight, 1440p60, Essential Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" 4 MP, zoom ottico 30x (6,6 - 198mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB misurati secondo IEC 62676-5, sensibilità 0,0107/0,0016/0 Lux (30 IRE), 4 LED IR 850nm 320m di copertura e 2 LED Luce bianca a corto raggio, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 256 Preset, 3 profili video preconfigurati, 32 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente antivandalo IK10 (escluso il vetro), grado di protezione IP66, spazzola tergivetro con sensore pioggia, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC e PoE++ 39,4W secondo standard IEEE802.3bt, se alimentata in PoE+ la portata dell'IR/luce bianca sono dimezzate e il riscaldatore è disabilitato. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

AUTODOME IP 7000i Starlight IVA CT



NDP-7512-Z30CT

AUTODOME IP 7000i Starlight, 1080p30 o 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,35 MP, zoom ottico 30x (4,3 - 129mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (100 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 7 IN / 4OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 1° sopra l'orizzonte 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione ad incasso, testato per vibrazione e shock secondo IEC 60068, grado di protezione IP54, range temperatura in continuo -10°C / +40°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ (senza riscaldatore) o HiPoE con Midspan Bosch. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDP-7512-Z30

AUTODOME IP 7000i Starlight, 1080p30 o 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,35 MP, zoom ottico 30x (4,3 - 129mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (100 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 7 IN / 4OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 18° sopra l'orizzonte 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente muro, testato per vibrazione e shock secondo IEC 60068, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ (senza riscaldatore) o HiPoE con Midspan Bosch. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



NDP-7512-Z30K

AUTODOME IP 7000i Starlight, 1080p30 o 720p60, Intelligent Video Analytics (VCA), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,35 MP, zoom ottico 30x (4,3 - 129mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (100 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 7 IN / 4OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 18° sopra l'orizzonte 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10 per installazione pendente muro, testato per vibrazione e shock secondo IEC 60068, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ (senza riscaldatore) o HiPoE con Midspan Bosch. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

AUTODOME Inteox 7000i Starlight IVA Pro



NDP-7602-Z30CT

AUTODOME Inteox 7000i Starlight, 1080p30, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,35 MP, zoom ottico 30x (4,3 - 129mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (100 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), Intelligent Video Analytics, intelligent Tracking, 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 7 IN / 4OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 1° sopra l'orizzonte 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione ad incasso, cupola oscurata, testato per vibrazione e shock secondo IEC 60068, grado di protezione IP54, range temperatura in continuo -10°C / +40°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ (senza riscaldatore) o HiPoE con Midspan Bosch. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4. Fine produzione 31-03-2024.



NDP-7602-Z30

AUTODOME Inteox 7000i Starlight, 1080p30, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,35 MP, zoom ottico 30x (4,3 - 129mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (100 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), Intelligent Video Analytics, intelligent Tracking, 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 7 IN / 4OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 18° sopra l'orizzonte 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente muro, testato per vibrazione e shock secondo IEC 60068, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ (senza riscaldatore) o HiPoE con Midspan Bosch. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4. Fine produzione 31-03-2024.



NDP-7602-Z30K

AUTODOME Inteox 7000i Starlight, 1080p30 o 720p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2,35 MP, zoom ottico 30x (4,3 - 129mm) e zoom digitale 16x (480x), Wide Dynamic Range 120dB (100 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), Intelligent Video Analytics, intelligent Tracking, 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 7 IN / 4OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 18° sopra l'orizzonte 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento antivandalo IK10 per installazione pendente muro, testato per vibrazione e shock secondo IEC 60068, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +55°C, alimentazione 24 VAC e PoE+ (senza riscaldatore) o HiPoE con Midspan Bosch. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4. Fine produzione 31-03-2024.

AUTODOME 7100i Starlight IVA Pro



NDP-7602-Z40

AUTODOME 7100i Starlight, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2 MP, zoom ottico 40x (4,25 - 170mm) e zoom digitale 32x (1.280x), Wide Dynamic Range 120dB (92 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), intelligent Tracking, 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 24 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 2 IN / 1 OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 20° sopra l'orizzonte, 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente, cupola oscurata, testato per vibrazione, shock ed atmosfera salina secondo IEC 60068, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC/36 VDC e PoE++ 60W secondo standard IEEE802.3bt. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



NDP-7602-Z40L

AUTODOME 7100i Starlight con IR, 1080p60, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), True Day/Night, sensore CMOS 1/2.8" progressive scan 2 MP, zoom ottico 40x (4,25 - 170mm) e zoom digitale 32x (1.280x), Wide Dynamic Range 120dB (92 dB misurati secondo IEC62676-5), sensibilità 0,0067/0,0010 Lux (30 IRE), illuminatore IR 940nm integrato copertura 300m, 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), intelligent Tracking, 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 24 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 2 IN / 1 OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 20° sopra l'orizzonte, 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente, cupola oscurata, testato per vibrazione, shock ed atmosfera salina secondo IEC 60068, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC/36 VDC e PoE++ 90W secondo standard IEEE802.3bt. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



NDP-7604-Z12L

AUTODOME 7100i Ultra 4K, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), True Day/Night, 8MPp30 (sensore 20.47 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico stabilizzato 12x (9,3-111,6 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1" scansioni progressive High Dynamic Range 62 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,2998/0,0143 Lux (F1.6 30 IRE), illuminatore IR 940nm integrato copertura 200m, 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR) ed intelligent streaming, intelligent Defog (iDefog), intelligent Tracking, 3 profili video preconfigurati, 16 settori, 24 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, 2 IN / 1 OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, rotazione 360° continuo con ripresa 20° sopra l'orizzonte, 400°/s di pan e 300°/s tilt, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC con pre-allarme su RAM. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alloggiamento per installazione pendente, cupola oscurata, testato per vibrazione, shock ed atmosfera salina secondo IEC 60068, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -40°C / +60°C, alimentazione 24 VAC/36 VDC e PoE++ 90W secondo standard IEEE802.3bt. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.

MIC IP 7100i Starlight IVA CT



MIC-7522-Z30B

MIC IP Starlight 7100i colore nero (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-7522-Z30W

MIC IP Starlight 7100i colore bianco (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-7522-Z30G

MIC IP Starlight 7100i colore grigio (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi.



MIC-7522-Z30BR

MIC IP Starlight 7100i enhanced colore nero (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergivetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-7522-Z30WR

MIC IP Starlight 7100i enhanced colore bianco (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergivetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-7522-Z30GR

MIC IP Starlight 7100i enhanced colore grigio (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergivetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

MIC IP 7100i Ultra 4K IVA CT



MIC-7504-Z12BR

MIC IP Starlight 7100i ultra, colore nero, 4K UHD 3840 x 2160 @ 30FPS (sensore 20.47 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico stabilizzato 12x (9,3-111,6 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1" scansione progressiva High Dynamic Range 62 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,292/0,0110 Lux (F1.6 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergivetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-7504-Z12WR

MIC IP Starlight 7100i ultra, colore bianco, 4K UHD 3840 x 2160 @ 30FPS (sensore 20.47 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico 12x (9,3-111,6 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1" scansione progressiva High Dynamic Range 62 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,292/0,0110 Lux (F1.6 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergivetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-7504-Z12GR

MIC IP Starlight 7100i ultra, colore grigio, 4K UHD 3840 x 2160 @ 30FPS (sensore 20.47 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico stabilizzato 12x (9,3-111,6 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1" scansione progressiva High Dynamic Range 62 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,292/0,0110 Lux (F1.6 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergivetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

MIC Inteox 7100i Starlight IVA Pro



MIC-7602-Z30WR

MIC Inteox Starlight 7100i enhanced, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore bianco (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



MIC-7602-Z30BR

MIC Inteox Starlight 7100i enhanced, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore nero (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



MIC-7602-Z30G

MIC Inteox Starlight 7100i, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore grigio (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



MIC-7602-Z30W

MIC Inteox Starlight 7100i, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore bianco (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



MIC-7602-Z30B

MIC Inteox Starlight 7100i, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore nero (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), compressione H.264 / H.265 / MJPEG, 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



MIC-7602-Z30GR

MIC Inteox Starlight 7100i enhanced, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore grigio (1080p60 - 2.12 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x (6,6-198 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (106 dB IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0047/0,0013 Lux (F1.4 30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.

MIC Inteox 7100i Ultra 4K IVA Pro



MIC-7604-Z12GR

MIC Inteox Starlight 7100i Ultra 4K, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore grigio (8MPp30 - 20.47 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico stabilizzato 12x (9,3-111,6 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1" scansione progressiva High Dynamic Range 62 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,292/0,0110 Lux (F1.6 30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



MIC-7604-Z12WR

MIC Inteox Starlight 7100i Ultra 4K, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore bianco (8MPp30 - 20.47 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico stabilizzato 12x (9,3-111,6 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1" scansione progressiva High Dynamic Range 62 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,292/0,0110 Lux (F1.6 30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.



MIC-7604-Z12BR

MIC Inteox Starlight 7100i Ultra 4K, Intelligent Video Analytics Pro Building Pack e IVA Pro Perimeter Pack (licenze aggiuntive opzionali: IVA Pro Traffic Pack e IVA Pro Intelligent Tracking Pack), colore nero (8MPp30 - 20.47 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico stabilizzato 12x (9,3-111,6 mm) e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1" scansione progressiva High Dynamic Range 62 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,292/0,0110 Lux (F1.6 30 IRE), 3 qualità di stream liberamente configurabili in H.264 e/o H.265 miste, stream metadata integrato nel video, privacy dinamico sulle sagome della VCA, regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 32 aree di privacy mask, 256 preset, 2 tour registrati, IN/OUT audio con funzione di allarme, sensore gyro / accelerometro integrato, supporto registrazione su memoria SDHC/SDXC, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento, Camera Trainer e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, motore brushless con anti-backlash drivetrain per un posizionamento ancora più preciso e resistenza agli impatti IEC 62262 IK10, raffiche di vento fino a 241 Km/h e shock e vibrazione secondo IEC 60068, resistente ad atmosfera salina ISO12944-6:C5-M, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, rotazione continua 360° pan e tilt 310° (limitato a 290° in modalità invertita o sporgente) con accuratezza su posizionamento pari a +/- 0,05°, grado di protezione IEC 60529 IP66 / IP68 / Type 6P, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), umidità 0-100%, vetro termostato e spazzola tergovetro. Alimentazione 24Vac 3,15A e HiPoE 1,5A con midspan Bosch, potenza 40W senza IR o con IR opzionale max. 70W. Accessori di staffaggio esclusi. Sistema operativo aperto conforme OSSA, supporto dell'infrastruttura cloud di Security and Safety Things (S&ST) per la gestione di funzionalità aggiuntive tramite l'installazione di app nella telecamera Inteox. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM) e IEC 62443-4.

MIC IP 9000i fusion QVGA IVA CT



MIC-9502-Z30WQS

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore bianco, 19mm, QVGA, 9Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica QVGA 9Hz, obiettivo focale fissa 19mm, sensibilità min. 62mK, rilevazione umana fino a 379m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30BQS

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore nero, 19mm, QVGA, 9Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica QVGA 9Hz, obiettivo focale fissa 19mm, sensibilità min. 62mK, rilevazione umana fino a 379m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30GQS

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore grigio, 19mm, QVGA, 9Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica QVGA 9Hz, obiettivo focale fissa 19mm, sensibilità min. 62mK, rilevazione umana fino a 379m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore grigio, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

MIC IP 9000i fusion VGA IVA CT



MIC-9502-Z30WVS9

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore bianco, 9mm, VGA, 9Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 9Hz, obiettivo focale fissa 9mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 174m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30BVS9

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore nero, 9mm, VGA, 9Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 9Hz, obiettivo focale fissa 9mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 174m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30WVF9

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore bianco, 9mm, VGA, 30Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 30Hz, obiettivo focale fissa 9mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 174m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30BVF9

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore nero, 9mm, VGA, 30Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 30Hz, obiettivo focale fissa 9mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 174m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30GVF9

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore grigio, 9mm, VGA, 30Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 30Hz, obiettivo focale fissa 9mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 174m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30WVS

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore bianco, 50mm, VGA, 9Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 9Hz, obiettivo focale fissa 50mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 982m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30BVS

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore nero, 50mm, VGA, 9Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 9Hz, obiettivo focale fissa 50mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 982m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30WVF

MIC IP Starlight 9000i fusion, colore bianco, 50mm, VGA, 30Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 30Hz, obiettivo focale fissa 50mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 982m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.



MIC-9502-Z30BVF




MIC IP Starlight 9000i fusion, colore nero, 50mm, VGA, 30Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 30Hz, obiettivo focale fissa 50mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 982m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.









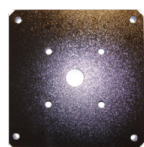
MIC-9502-Z30GVF

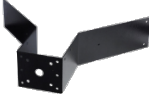

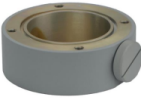



MIC IP Starlight 9000i fusion, colore grigio, 50mm, VGA, 30Hz, telecamera HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 120 dB (IEC 62676 Part 5), sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (F1.4 30 IRE), telecamera termica VGA 30Hz, obiettivo focale fissa 50mm, sensibilità min. 72mK, rilevazione umana fino a 982m, compressione H.264 / H.265 / MJPEG, streaming multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 24 aree di privacy mask, sensore gyro / accelerometro integrato, Intelligent Video Analytics (VCA) in movimento e intelligent tracking. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per offrire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256, ONVIF S, G, M e T. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore grigio, antivandalo IK10, doppia verniciatura testata per atmosfera salina, resistenza a raffiche di vento fino a 290 Km/h (motore brushless), installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -40°C / +65°C in continua oppure -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi. Certificazioni Cyber Security: Security Maturity Model (SMM), UL 2900-2-3 e IEC 62443-4.

Accessori testa palo



	MIC-DCA-HW	MIC 7000/9000: spessore in alluminio colore bianco da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	MIC-DCA-HB	MIC 7000/9000: spessore in alluminio colore nero da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	MIC-DCA-HG	MIC 7000/9000: spessore in alluminio colore grigio da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.

Accessori muro e palo

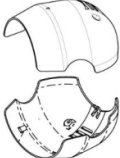

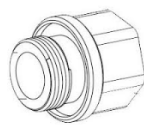
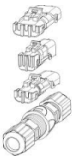

	MIC-WMB-WD	Staffa da muro in alluminio colore bianco da installare con MIC-SCA-WD .
	MIC-SCA-WD	Mini-spessore in alluminio colore bianco da installare con MIC-WMB-WD.
	MIC-SPR-WD	Piastra per fissaggio a muro, colore bianco, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-WD.
	MIC-CMB-WD	Aadattatore angolare in alluminio colore bianco.
	MIC-SCA-BD	Mini-spessore in alluminio colore nero da installare con MIC-WMB-WD.
	MIC-WMB-BD	Staffa da muro in alluminio colore nero da installare con MIC-SCA-WD.
	MIC-SPR-BD	Piastra per fissaggio a muro, colore nero, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-BD.

	MIC-CMB-BD	Adattatore angolare in alluminio colore nero.
	MIC-WMB-MG	Staffa da muro in alluminio colore grigio da installare con MIC-SCA-WD.
	MIC-SCA-MG	Mini-spessore in alluminio colore grigio da installare con MIC-WMB-MG.
	MIC-SPR-MG	Piastra per fissaggio a muro, colore grigio, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-BD.
	MIC-CMB-MG	Adattatore angolare in alluminio colore grigio.
	MIC-PMB	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".

Accessori lavavetro

	MIC-WKT-IR	Kit di pulizia mediante tergovetro, per MIC 7000i e MIC 900i. Il Kit comprende l'ugello e la staffa per l'installazione dell'ugello (scheda comando pompa, pompa e tubo esclusi).
	MIC-ALM-WAS-24	Interfaccia allarmi e controllo pompa, MIC 7000i e MIC 9000i, 4 ingressi di allarme ed 1 supervisionato, 3 uscite relè bassa tensione ed 1 uscita relè per 250Vac, alimentazione 24Vac, grado di protezione IP67.

Accessori vari

	MIC-9K-SNSHLD-W	Tettuccio parasole MIC9000i colore bianco. Scelta tra 2 tipi di tettucci per installazione normale ed invertita.
	MIC-7100I-SNSHLD-W	Tettuccio parasole MIC7100i colore bianco. Scelta tra 2 tipi di tettucci per installazione normale ed invertita.
	MIC-M25XNPT34	Adattatore da M25 a 3/4 di pollice, acciaio inox IP68
	MIC-IP67-5PK	Kit connettori IP67 per MIC7x00, confezione con 5 kit necessari per 5 MIC 7x00.
	MIC-9K-IP67-5PK	Kit connettore IP67 per MIC9000i, 5 pz.

Illuminatori MIC IP 7100i

	MIC-ILB-400	Illuminatore per serie MIC7100i colore nero, installabile a campo, tecnologia combinata con infrarosso IR a 850nm, a 940nm e a luce bianca, regolazione dinamica dell'intensità in base al livello di zoom con tecnologia Constant Light. Portata IR max. 550m con MIC 7100i (1080p) 300m con MIC 7100i (4K), portata max. luce bianca 100m. Il modello serie 400 è retrocompatibile con le serie fuori produzione MIC 7000, MIC7000i.
	MIC-ILW-400	Illuminatore per serie MIC7100i colore bianco, installabile a campo, tecnologia combinata con infrarosso IR a 850nm, a 940nm e a luce bianca, regolazione dinamica dell'intensità in base al livello di zoom con tecnologia Constant Light. Portata IR max. 550m con MIC 7100i (1080p) 300m con MIC 7100i (4K), portata max. luce bianca 100m. Il modello serie 400 è retrocompatibile con le serie fuori produzione MIC 7000, MIC7000i.
	MIC-ILG-400	Illuminatore per serie MIC7100i colore grigio, installabile a campo, tecnologia combinata con infrarosso IR a 850nm, a 940nm e a luce bianca, regolazione dinamica dell'intensità in base al livello di zoom con tecnologia Constant Light. Portata IR max. 550m con MIC 7100i (1080p) 300m con MIC 7100i (4K), portata max. luce bianca 100m. Il modello serie 400 è retrocompatibile con le serie fuori produzione MIC 7000, MIC7000i.

Analisi Video a bordo camera

	MFT-CM	<p>Il software Configuration Manager (CM) permette l'accesso e la configurazione dei dispositivi IP Bosch quali: telecamere IP ed encoder Bosch ed ONVIF, decoder, video recording manager e network video recorder. CM permette di scansionare la rete automaticamente e/o manualmente per ricercare i dispositivi presenti nel sito così da raggrupparli in gruppi logici (struttura ad albero) per una rapida individuazione e ricerca tramite apposito filtro, oppure è possibile importare la struttura da un file .CSV e/o dal software Project Assistant, utilizzato per il pre-commissioning. La configurazione singola o multipla di più dispositivi, in simultanea, è possibile offline ed online anche tramite Cloud Bosch Remote Portal. CM permette il backup di tutti i parametri, compresi quelli di video analisi, e la protezione dei file di configurazione, dell'accesso al programma e la criptatura del database tramite password di sicurezza. La funzionalità Micro CA del CM permette infine la gestione e la creazione di certificati raggiungendo il livello 3 dello standard FIPS-140-2.</p>
	MFT-EVA	<p>Essential Video Analytics (EVA): la Video Content Analysis (VCA) integrata a bordo delle telecamere IP Bosch permette di scegliere tra più di 14 regole di allarme. Tali regole possono essere configurate su due profili di comportamento su schedulazione oraria e/o su allarme, fisico e/o virtuale, ed ogni profilo permette di applicare fino a 16 regole in parallelo. Le regole di allarme a disposizione sulle telecamere dotate di Essential Video Analytics sono: rilevazione di oggetti all'interno, in ingresso o in uscita da una o più aree, rilevazione dell'attraversamento di una o più linee, rilevazione di oggetti che seguono un percorso, bighellonare, rilevazione di oggetti inattivi e rimossi, rilevazione del cambio di condizione, conteggio di oggetti, conteggio di persone, presenza di folle e di code, opposto senso di marcia. In aggiunta sono disponibili i seguenti filtri: durata evento, dimensioni in metri quadri, altezza oggetto, larghezza oggetto, rapporto V/O, velocità, direzione, colore, classe oggetto (auto, ciclo, mezzo pesante, pedone). I Metadati della VCA possono essere scritti su SD o iSCSI, in parallelo alla traccia video, per funzioni di ricerca forense; se necessario prevedere. La calibrazione e l'apprendimento sono possibili mediante software Configuration Manager sia in diretta che sul registrato. Verificare la lista di telecamere che già adottano questa video analisi a bordo camera, non è una funzionalità acquistabile separatamente.</p>
	MFT-IVA	<p>Intelligent Video Analytics (IVA): la Video Content Analysis (VCA) integrata a bordo delle telecamere IP Bosch permette di scegliere tra più di 14 regole di allarme. Tali regole possono essere configurate su due profili di comportamento su schedulazione oraria e/o su allarme, fisico e/o virtuale, ed ogni profilo permette di applicare fino a 16 regole in parallelo. Le regole di allarme a disposizione sulle telecamere dotate di Intelligent Video Analytics sono: rilevazione di oggetti all'interno, in ingresso o in uscita da una o più aree, rilevazione dell'attraversamento di una o più linee, rilevazione di oggetti che seguono un percorso, bighellonare, rilevazione di oggetti inattivi e rimossi, rilevazione del cambio di condizione, conteggio di oggetti, conteggio di persone, presenza di folle e di code, opposto senso di marcia, flusso e contro flusso. In aggiunta sono disponibili i seguenti filtri: durata evento, dimensioni in metri quadri, altezza oggetto, larghezza oggetto, rapporto V/O, velocità, direzione, colore, classe oggetto (auto, ciclo, mezzo pesante, pedone). I Metadati della VCA possono essere scritti su SD o iSCSI, in parallelo alla traccia video, per funzioni di ricerca forense; se necessario prevedere una SD a bordo camera ai fini della calibrazione ed utilizzo della video analisi. In aggiunta è possibile attivare la funzione di Camera Trainer "machine learning" per consentire all'utente di definire nuovi oggetti di interesse. Rispetto agli oggetti rilevati in generale da Intelligent Video Analytics, Camera Trainer consente di rilevare sia gli oggetti in movimento che oggetti statici. La calibrazione e l'apprendimento sono possibili mediante software Configuration Manager sia in diretta che sul registrato. Verificare la lista di telecamere che già adottano questa video analisi a bordo camera, non è una funzionalità acquistabile separatamente.</p>
	MVC-IVA-BLD	<p>IVA Pro Building Pack è progettata per la rilevazione di persone e veicoli nelle applicazioni di sicurezza del building in particolare anche nelle situazioni di accesso e nelle aree intorno all'edificio quali ad esempio le aree di avvicinamento ai locali ed i parcheggi. IVA Pro Building Pack è basata su robusti algoritmi di deep neural network addestrati per ignorare il potenziale disturbi causati dai fari dei veicoli, le ombre, le porte e le condizioni meteorologiche estreme, riflessi del sole e oscillazione del palo. IVA Pro Building Pack permette di scegliere tra più di 14 regole di allarme tra cui: rilevazione di oggetti all'interno, in ingresso o in uscita da una o più aree, rilevazione dell'attraversamento di una o più linee, rilevazione di oggetti che seguono un percorso, persone sospette che bighellonano, rilevazione di oggetti inattivi e rimossi, rilevazione del cambio di condizione e manomissione, conteggio di oggetti, conteggio di persone, opposto senso di marcia. In aggiunta sono disponibili i seguenti filtri: durata evento, dimensioni in metri quadri, altezza oggetto, larghezza oggetto, rapporto V/O, velocità, direzione, colore, classe oggetto (persone e veicoli). I Metadati sono essere scritti su SD o iSCSI (se previsti) ed utilizzati per funzioni di ricerca forense e calibrazione della video analisi su video registrato. Possono essere create fino a 16 regole per profilo (2) e attivate su schedulazione oraria e/o su allarme. Verificare la lista di telecamere che già adottano questa video analisi a bordo camera, non è una funzionalità acquistabile separatamente.</p>



MVC-IVA-PER

IVA Pro Perimeter Pack è progettata per la rilevazione di intrusi in applicazioni mission-critical a lungo raggio ed in particolare anche nelle situazioni di rotolamento, strisciamento e mimetizzazione dell'individuo. IVA Pro Perimeter Pack è basata sulla video analisi con sottrazione del back-ground e la sua distanza di rilevazione è due volte superiore alla distanza degli altri pacchetti IVA Pro. Grazie agli algoritmi proprietari si adatta automaticamente alle situazioni difficili di illuminazione o alle condizioni ambientali come: pioggia, neve, nuvole, fogliame e vibrazione del palo. IVA Pro Perimeter Pack permette di scegliere tra più di 14 regole di allarme tra cui: rilevazione di oggetti all'interno, in ingresso o in uscita da una o più aree, rilevazione dell'attraversamento di una o più linee, rilevazione di oggetti che seguono un percorso, persone sospette che bighellonano, rilevazione di oggetti inattivi e rimossi, rilevazione del cambio di condizione e manomissione, conteggio di oggetti, conteggio di persone, presenza di folle e di code, opposto senso di marcia, flusso e contro flusso. In aggiunta sono disponibili i seguenti filtri: durata evento, dimensioni in metri quadri, altezza oggetto, larghezza oggetto, rapporto V/O, velocità, direzione, colore, classe oggetto (auto, ciclo, mezzo pesante, pedone). I Metadati sono essere scritti su SD o iSCSI (se previsti) ed utilizzati per funzioni di ricerca forense e calibrazione della video analisi su video registrato. Infine, è anche possibile attivare la funzione di Camera Trainer per consentire all'utente di definire nuovi oggetti di interesse. Possono essere create fino a 16 regole per profilo (2) e attivate su schedulazione oraria e/o su allarme. Verificare la lista di telecamere compatibili con questa licenza.



MVC-IVA-TRA

IVA Pro Traffic Pack è progettata per applicazioni ITS (Intelligent Transportation Systems) come, ad esempio, il conteggio e la classificazione dei veicoli e la rilevazione incidenti per strategie che migliorano la mobilità, la sicurezza e un uso efficiente delle strade e degli incroci. IVA Pro Traffic Pack è basata sulla video analisi con deep learning per raggiunge livelli di precisione oltre il 95% per il rilevamento di eventi in tempo reale e aggregazione di dati necessari per la pianificazione delle infrastrutture stradali e urbane. I robusti algoritmi basati su deep neural network sono addestrati per ignorare il potenziale disturbi causati dai fari del veicolo o ombre, condizioni meteorologiche estreme, riflessi del sole e oscillazione del palo. IVA Pro Traffic Pack permette di scegliere tra più di 14 regole di allarme tra cui: rilevazione di oggetti all'interno, in ingresso o in uscita da una o più aree, rilevazione dell'attraversamento di una o più linee, rilevazione di oggetti che seguono un percorso, persone sospette che bighellonano, rilevazione di oggetti inattivi e rimossi, rilevazione del cambio di condizione e manomissione, conteggio di oggetti, conteggio di persone, presenza di code, opposto senso di marcia. In aggiunta sono disponibili i seguenti filtri: durata evento, dimensioni in metri quadri, altezza oggetto, larghezza oggetto, rapporto V/O, velocità, direzione, colore, classe oggetto (auto, ciclo, motociclo, mezzo pesante, bus, pedone). I Metadati sono essere scritti su SD o iSCSI (se previsti) ed utilizzati per funzioni di ricerca forense e calibrazione della video analisi su video registrato. Possono essere create fino a 16 regole per profilo (2) e attivate su schedulazione oraria e/o su allarme. Verificare la lista di telecamere compatibili con questa licenza.



MVC-IVA-IT

IVA Pro Intelligent Tracking Pack è un'opzione aggiuntiva con licenza le AUTODOME e MIC Inteox (CPP13). Tale licenza aggiunge sofisticate capacità di tracciamento della video analisi basat su AI e migliora le funzionalità di Intelligent Tracking (incluso con il prodotto standard).

Analisi Audio a bordo camera



MVC-IAA-GUN

Licenza elettronica perpetua - Audio Analitica disponibile solo su FLEXIDOME panoramic 5100i e FLEXIDOME panoramic 5100i IR. Tradizionalmente, i sistemi di sicurezza e rilevamento si basano sul monitoraggio visivo di risorse e persone. Tuttavia, i sensori video da soli non sono sempre sufficienti a fornire la consapevolezza situazionale necessaria per determinare con precisione la minaccia. Condizioni ambientali come oscurità, condizioni meteorologiche o ostacoli fisici possono disabilitare le capacità di visione. Ecco perché Bosch Building Technologies combina sensori video e audio con l'Intelligenza Artificiale (AI) per migliorare la consapevolezza e facilitare una risposta rapida e adeguata a un evento allarmante. Rilevatori di suoni specifici per rilevare e identificare i suoni target: (con FW8.80) rilevamento di spari e rilevamento di allarme T3 / T4.



MVC-IAA-GUN5Y

Licenza elettronica 5 anni - Audio Analitica disponibile solo su FLEXIDOME panoramic 5100i e FLEXIDOME panoramic 5100i IR. Tradizionalmente, i sistemi di sicurezza e rilevamento si basano sul monitoraggio visivo di risorse e persone. Tuttavia, i sensori video da soli non sono sempre sufficienti a fornire la consapevolezza situazionale necessaria per determinare con precisione la minaccia. Condizioni ambientali come oscurità, condizioni meteorologiche o ostacoli fisici possono disabilitare le capacità di visione. Ecco perché Bosch Building Technologies combina sensori video e audio con l'Intelligenza Artificiale (AI) per migliorare la consapevolezza e facilitare una risposta rapida e adeguata a un evento allarmante. Rilevatori di suoni specifici per rilevare e identificare i suoni target: (con FW 9.0) rilevamento di spari e rilevamento di allarme T3 / T4. Prevista disponibilità Novembre.



MVC-IAA-GUN3Y

Licenza elettronica 3 anni - Audio Analitica disponibile solo su FLEXIDOME panoramic 5100i e FLEXIDOME panoramic 5100i IR. Tradizionalmente, i sistemi di sicurezza e rilevamento si basano sul monitoraggio visivo di risorse e persone. Tuttavia, i sensori video da soli non sono sempre sufficienti a fornire la consapevolezza situazionale necessaria per determinare con precisione la minaccia. Condizioni ambientali come oscurità, condizioni meteorologiche o ostacoli fisici possono disabilitare le capacità di visione. Ecco perché Bosch Building Technologies combina sensori video e audio con l'Intelligenza Artificiale (AI) per migliorare la consapevolezza e facilitare una risposta rapida e adeguata a un evento allarmante. Rilevatori di suoni specifici per rilevare e identificare i suoni target: (con FW 9.0) rilevamento di spari e rilevamento di allarme T3 / T4. Prevista disponibilità Novembre.



MVC-IAA-GUN1Y

Licenza elettronica 1 anno - Audio Analitica disponibile solo su FLEXIDOME panoramic 5100i e FLEXIDOME panoramic 5100i IR. Tradizionalmente, i sistemi di sicurezza e rilevamento si basano sul monitoraggio visivo di risorse e persone. Tuttavia, i sensori video da soli non sono sempre sufficienti a fornire la consapevolezza situazionale necessaria per determinare con precisione la minaccia. Condizioni ambientali come oscurità, condizioni meteorologiche o ostacoli fisici possono disabilitare le capacità di visione. Ecco perché Bosch Building Technologies combina sensori video e audio con l'Intelligenza Artificiale (AI) per migliorare la consapevolezza e facilitare una risposta rapida e adeguata a un evento allarmante. Rilevatori di suoni specifici per rilevare e identificare i suoni target: (con FW 9.0) rilevamento di spari e rilevamento di allarme T3 / T4. Prevista disponibilità Novembre.

Altoparlanti IP a tromba



LHN-UC15W-SIP

Altoparlante IP a tromba compatto in acciaio inox, ampio raggio, amplificatore classe D e DSP integrati per migliorare l'intelligibilità nell'ambiente, potenza nom. 8 W se alimentato in PoE o 15 W se alimentato in PoE+, ampia risposta in frequenza 370Hz - 11kHz, Sound Pressure Level (SPL) 115dB se alimentato in PoE 118 dB se alimentato in PoE+, angolo di apertura orizzontale 1KHZ/4KHz: 215°/39°, angolo di apertura verticale 1KHZ/4KHz: 236°/41°, dotato di microfono integrato per comunicazioni SIP bidirezionale e regolazione automatica del volume in base al rumore ambientale, 1 ingresso / 1 uscita di linea, 1 ingresso / 1 uscita digitale, web GUI, storage integrato per archiviazione supporto file audio pre-registrati nei seguenti formati: WAV, MP3, Ogg Vorbis, Opus (rif. datasheet), supporto allarmi virtuali da telecamere Bosch IP via ATSL, funzionalità di test da remoto. Alimentazione PoE / PoE+, grado di protezione IP 66. Colore grigio chiaro (RAL7035), staffa di montaggio in dotazione.



LHN-UC15L-SIP

Altoparlante IP a tromba compatto in acciaio inox, lungo raggio, amplificatore classe D e DSP integrati per migliorare l'intelligibilità nell'ambiente, potenza nom. 8 W se alimentato in PoE o 15 W se alimentato in PoE+, ampia risposta in frequenza 380Hz - 11kHz, Sound Pressure Level (SPL) 119dB se alimentato in PoE 122 dB se alimentato in PoE+, angolo di apertura orizzontale 1KHZ/4KHz: 101°/30°, angolo di apertura verticale 1KHZ/4KHz: 134°/31°, dotato di microfono integrato per comunicazioni SIP bidirezionale e regolazione automatica del volume in base al rumore ambientale, 1 ingresso / 1 uscita di linea, 1 ingresso / 1 uscita digitale, web GUI, storage integrato per archiviazione supporto file audio pre-registrati nei seguenti formati: WAV, MP3, Ogg Vorbis, Opus (rif. datasheet), supporto allarmi virtuali da telecamere Bosch IP via ATSL, funzionalità di test da remoto. Alimentazione PoE / PoE+, grado di protezione IP 66. Colore grigio chiaro (RAL7035), staffa di montaggio in dotazione.


Amplificatore IP







AMN-P15-SIP

Modulo amplificatore IP SIP, classe D e DSP integrati per migliorare l'intelligibilità nell'ambiente, potenza nom. 8 W se alimentato in PoE o 15 W se alimentato in PoE+, 1 ingresso / 1 uscita di linea, 1 ingresso / 1 uscita digitale, web GUI, storage integrato per archiviazione supporto file audio pre-registrati nei seguenti formati: WAV, MP3, Ogg Vorbis, Opus (rif. datasheet), supporto allarmi virtuali da telecamere Bosch IP via ATSL, funzionalità di test da remoto. Alimentazione PoE / PoE+.

Small Range (SR)

	IIR-50850-SR	<p>Illuminatore serie 5000 Smal Range (SR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 156m (10°), 106m (20°), 78m (30°), 49m (60°), 35m (80°), 25m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 13W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>
	IIR-50940-SR	<p>Illuminatore serie 5000 Smal Range (SR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 95m (10°), 57m (20°), 46m (30°), 28m (60°), 21m (80°), 14m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 13W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>

Medium Range (MR)

	IIR-50850-MR	<p>Illuminatore serie 5000 Medium Range (MR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 220m (10°), 150m (20°), 110m (30°), 70m (60°), 50m (80°), 35m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 26W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>
	IIR-50940-MR	<p>Illuminatore serie 5000 Medium Range (MR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 135m (10°), 80m (20°), 65m (30°), 40m (60°), 30m (80°), 20m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 26W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>
	NIR-50850-MRP	<p>Illuminatore IP serie 5000 Medium Range (MR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 220m (10°), 150m (20°), 110m (30°), 70m (60°), 50m (80°), 35m (95°), accesso tramite interfaccia web, intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 1m di cavo per alimentazione PoE+ 26W, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>
	NIR-50940-MRP	<p>Illuminatore IP serie 5000 Medium Range (MR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 135m (10°), 80m (20°), 65m (30°), 40m (60°), 30m (80°), 20m (95°), accesso tramite interfaccia web, intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 1m di cavo per alimentazione PoE+ 26W, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.</p>

Long Range (LR)



IIR-50850-LR

Illuminatore serie 5000 Long Range (LR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 268m (10°), 183m (20°), 134m (30°), 85m (60°), 61m (80°), 43m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 39W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.



IIR-50940-LR

Illuminatore serie 5000 Long Range (LR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 165m (10°), 98m (20°), 79m (30°), 49m (60°), 37m (80°), 24m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 39W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.

Extra Range (XR)



IIR-50850-XR





Illuminatore serie 5000 Extra Range (XR), luce semi-invisibile a 850nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 308m (10°), 210m (20°), 154m (30°), 98m (60°), 70m (80°), 49m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 52W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.






IIR-50940-XR

Illuminatore serie 5000 Extra Range (XR), luce invisibile a 940nm con lenti di diffusione intercambiabili e auto-pulenti per le seguenti coperture: 189m (10°), 112m (20°), 91m (30°), 56m (60°), 46m (80°), 28m (95°) con intensità IR regolabile dal 10% al 100%, dotato di fotocellula per funzione crepuscolare regolabile da 20 lux a 70 lux, alloggiamento in alluminio anodizzato IP66 IK9, pellicola in policarbonato antivandalo, 3m di cavo per alimentazione 12-36Vdc o 24Vac 52W e I/O telemetria, range di temperatura -50° / +50°C. Dotato di staffa da muro, prevedere eventuale accessorio (L) per ruotare l'IR sull'asse orizzontale (IIR-MNT-xLB). Le prestazioni dell'IR dipendono dalla telecamera e dall'obiettivo utilizzato.

Cavi e collari

	IIR-MNT-SLB	Staffa a L per l'installazione di n° 1 Illuminatore IR serie 5000.
	IIR-MNT-DLB	Staffa a L per l'installazione di n° 2 Illuminatore IR serie 5000.
	IIR-MNT-TLB	Staffa a L per l'installazione di n° 3 Illuminatore IR serie 5000.
	IIR-MNT-PMB	Collare da palo per staffa a L IIR-MNT-xLB

Alimentatori

	PSU-IIR-35	Alimentatore da esterno IP67, 36W 100-240VAC In, 24VDC 1.25A Out
	PSU-IIR-60	Alimentatore da esterno IP67, 60W 100-240VAC In, 24VDC 2.5A Out
	PSU-IIR-100	Alimentatore da esterno IP67, 100W 100-240VAC In, 24VDC 4.2A Out

Decoder



VJD-7523

VIDEOJET decoder 7000 per la visualizzazione di flussi video a definizione standard (SD), alta definizione (HD), ultra-HD (4K) e MegaPixel (MP) con codifica MPEG-4, H.264 e H.265 fino a 60 FPS. Il decoder è in grado di gestire fino a: n. 2 monitor 1080p (HD) a 30Hz oppure n.1 monitor UHD 30Hz tramite: n. 2 HDMI 2.0, performance con n. 1 o 2 monitor 1080p (HD) a 30 Hz: fino a n. 7 telecamere 2160p30, n. 22 telecamere 1080p30, n. 24 telecamere 720p30; si suggerisce di verificare la tabella completa delle performance sul datasheet.. Funzionalità IP matrix inclusa per 32ch. I decoder offrono vari livelli di sicurezza per accesso alla rete, al dispositivo e al video. L'accesso al sistema è protetto da password per livelli di operatore e amministratore. VIDEOJET decoder 7000 supporta TLS protetto e comunicazione crittografata anche per i canali (video, audio e metadati). L'accesso alla rete e al dispositivo può essere protetto utilizzando un'autenticazione di rete 802.1x con EAP/TLS.Trusted Platform Module integrato (TPM) e supporto dell'infrastruttura a chiave pubblica (PKI). La gestione avanzata dei certificati offre: certificati univoci autofirmati automaticamente creato quando richiesto, certificati client e server per l'autenticazione, certificati client per la prova di autenticità e certificati con chiavi private crittografate. Caratteristiche: Sistema Operativo su memoria SSD, alimentazione 100 - 240Vac, ethernet 10/100/1000 Mbit/s, range di temperatura 0 / 50°C e kit per installazione VESA incluso nella confezione.

Accessori

VJD-IPM-X8C	Licenza IP Matrix espansione 8 telecamere: la licenza permette di aggiungere 8 telecamere alle 32 telecamere già presenti nel decoder VJD-7513 e VJD-7523, per un massimo di 64 telecamere per decoder. La funzionalità IP matrix inclusa nel decoder prevede: supporto di 1 tastiera KBD-UXF, 32 telecamere epancibili a 64, supporto di ulteriori 3 decoder per un totale di 4, la massima configurazione della IP matrix prevede 4 decoder ognuno dotato di 64 licenze telecamere per un totale di 256 telecamere con 4 decoder. Nota bene: per la configurazione della matrice virtuale di più decoder, devono essere collegate tutte le uscite monitor dei decoder (non è possibile usare solo un'uscita).
VJD-VOCS-1D	Licenza Decoder VOCS da utilizzare in combinazione con il software BVMS. Tale licenza decoder, da prevedere per ogni uscita monitor utilizzata, permette di abilitare la registrazione dei monitor tramite Video Streaming Gateway (VSG) tramite RTSP. Questo permetterà di utilizzare il decoder per le funzioni standard di decodifica video sui monitor e al contempo la registrazione delle immagini visualizzate sui monitor. Ricordarsi di prevedere in BVMS le licenze canale per: le uscite decoder e i flussi video RTSP.
MVS-FCOM-PRCL	Licenza per la gestione seriale da VJD-3000 di AUTODOME 4000i, AUTODOME 5000i, VG5-7000, MIC 7000, MIC 7000i e MIC 9000i.

24 Pollici



UML-245-90

Monitor professionale per sala controllo, dimensione 23,8", risoluzione FHD 1920x1080, 16:9, 16,7 milioni di colori, retroilluminazione 30.000 ore, luminanza 200 cd/mc, contrasto 1000:1. Fedele riproduzione dei colori, anti-image retention, ingressi HDMI, DP. Prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo incluso.

27 Pollici



UML-275-90

Monitor per sala controllo, dimensione 27", risoluzione 4K 3840x2160, 16:9, 16,7 milioni di colori, retroilluminazione 30.000 ore, luminanza 200 cd/mc, contrasto 1000:1. Fedele riproduzione dei colori, anti-image retention, ingressi HDMI, DP. Prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo incluso.

32 Pollici



UML-324-90

Monitor professionale per sala controllo, dimensione 32", risoluzione 1080p 1920x1080, 16:9, 16,7 milioni di colori, retroilluminazione 50.000 ore, luminanza 500 cd/mq, contrasto 3000:1, angolo visione orizzontale/verticale 178°. Fedele riproduzione dei colori, anti-image retention, ingressi HDMI, DVI, VGA, S-Video, tempo di risposta 8 ms. Prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo incluso.

43 Pollici



UML-434-90

Monitor professionale per sala controllo, dimensione 43", risoluzione 1080p 1920x1080, 16:9, 16,7 milioni di colori, retroilluminazione 50.000 ore, luminanza 400 cd/mq, contrasto 3000:1, angolo visione orizzontale/verticale 178°. Fedele riproduzione dei colori, anti-image retention, ingressi HDMI, DVI, VGA, S-Video, tempo di risposta 8 ms. Prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo incluso.







55 Pollici









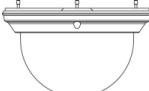
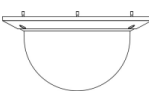
UML-554-90

Monitor professionale per sala controllo, dimensione 55", risoluzione 4K 3840x2160, 16:9, 1,07 miliardi di colori, retroilluminazione 50.000 ore, luminanza 450 cd/mq, contrasto 4000:1, angolo visione orizzontale/verticale 178°. Fedele riproduzione dei colori, anti-image retention, ingressi HDMI, DVI, VGA, S-Video, tempo di risposta 6,5 ms. Prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo incluso.






Accessori







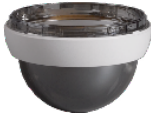




	UMM-LW-20B	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML fino a 27"
	UMM-LW-30B	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML fino a 27", snodo regolabile.
	UMM-LED27-SD	Stand da tavolo regolabile per UML-27x-90.
	UMM-LCDUB-RM	Accessorio per installazione a Rack di Monitor LCD serie UML fino a 19"
	UMM-WMT-32	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML da 32"
	ST650	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML da 37" a 75"




AUTODOME IP 4000i - 5000i

	NDA-4020-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie AUTODOME 4000i da interno (NDP-4xxx). Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-4020-PLEN	Accessorio incasso tipo "Plenum" per AUTODOME IP 4000i protezione fire / IP66.
	NEZ-A4-SMB	Box per l'installazione superficiale delle telecamere AUTODOME IP 4000.
	NDA-4020-PTBL	Cupola oscurata per AUTODOME IP 4000i
	NEZ-A4-BUB-CTIP	Cupola oscurata per AUTODOME IP 4000i incasso
	NDA-ADPTR-NPTMET	Adattatore da passo NPT a metrico (set). Tale adattatore è necessario per l'installazione parapetto (VGA-ROOF-MOUNT) dell'AUTODOME IP 5000, in aggiunta bisogna prevedere il tuo VEZ-A5-PP.
	NDA-5020-PTBL	Cupola oscurata per AUTODOME IP 5000i
	NEZ-A5-BUB-CTIP	Cupola oscurata per AUTODOME IP 5000i incasso







AUTODOME IP 7000i



	VG4-A-PA2	Staffa per versione pendente muro con alimentatore protetto 230VAC-24VAC verso telecamera.
	VG4-A-PA0	Staffa per versione pendente muro con alimentatore protetto 24VAC-24VAC verso telecamera.
	VGA-PEND-WPLATE	Piastra fissaggio a muro di AutoDome VG4 e VG5 con pendente muro VG4-PEND-ARM e alimentazione 24VAC.
	VGA-SBOX-COVER	Copertura in polimero del box alimentazione AutoDome VG4 e VG5.
	VGA-PEND-ARM	Pendente muro VG4 e VG5 precablato, senza box alimentazione, necessario accessorio VG4-PEND-WPLATE.
	VG4-A-9541	Adattatore da palo per AUTODOME AN VG5 serie 600, AUTODOME IP 7000 e 7100i, per AUTODOME IP 5000 con junction box VDA-AD-JNB e per alimentatori VG4-a-PSU2.
	VG4-A-9542	Adattatore angolare per AUTODOME AN VG5 serie 600 e AUTODOME IP 7000 con VG4-A-PA o VG4-A-PA2 e per AUTODOME IP 5000 con junction box VDA-AD-JNB.
	VGA-ROOF-MOUNT	Staffa da parapetto Autodome VG4 e VG5.
	VG4-A-9543	Staffa per versione pendente soffitto 24VAC (VG4-xxx-xxx0P), tubo escluso, filettatura 1" 1/2 NPT.
	HAC-PIPE30	Tubo filettato di lunghezza 30cm per versione pendente soffitto.

	HAC-PIPE50	Tubo filettato di lunghezza 50cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE80	Tubo filettato di lunghezza 80cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE125	Tubo filettato di lunghezza 125cm per versione pendente soffitto.
	HAC-EXT001	Prolunga per tubi HAC
	VGA-IC-SP	Supporto per installazione ad incasso per AUTODOME AN VG5 serie 600 da incasso, per AUTODOME IP 4000 ad incasso e AUTODOME IP 5000 ad incasso. Accessorio idoneo per l'installazione su soffitti sospesi.
	VGA-BUBBLE-PTIA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 pendente oscurata
	VGA-BUBBLE-PCLA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 pendente trasparente
	VGA-IP54K-IC	Kit per installazione ad incasso di AutoDome VG5 serie 600 analogica.
	VGA-BUBHD-CCLA	AUTODOME HD InCeil HighRes Bubble Clear
	VGA-BUBHD-CTIA	AUTODOME HD InCeil HighRes Bubble Tint
	VGA-BUBBLE-CTIA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 incasso oscurata



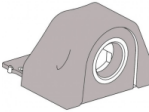
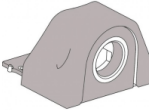




	VGA-BUBLRG-CTIA	AD Large InCeil Can HighRes Bubble Tint
	VGA-BUBBLE-CCLA	Cupola alta-risoluzione AutoDome serie 7000 incasso trasparente
	VGA-BUBBLE- IK10	Cupola trasparente antivandalo IK 10 per AUTODOME IP 7000

AUTODOME 7100i






	NDA-7100-PEN	Staffa pendente muro per AUTODOME 7100i.
	NDA-7100-PENF	Staffa pendente muro con modulo fibra per AUTODOME 7100i.
	NDA-7100-PIPE	Staffa adattatore per tubo pendente soffitto per AUTODOME 7100i.
	NDA-PEND- WPLATE	Piastra fissaggio a muro di AUTODOME 7100i per NDA-7100-PEN/PENF.
	NDA-7100-PIPEF	Staffa adattatore con modulo fibra per tubo pendente soffitto per AUTODOME 7100i.
	NDA-7100-CBL	Cupola ricambio AUTODOME 7100i IR
	NDA-U-PSU2	Alimentatore protetto 2300Vac per AUTODOME 7100i (IR) compatibile con NDA-7100PEN/PENF. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).

	NDA-U-PSU0	Alimentatore protetto 24Vac per AUTODOME 7100i (IR) compatibile con NDA-7100PEN/PENF. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).
	NDA-U-PSU1	Alimentatore protetto 110Vac per AUTODOME 7100i (IR) compatibile con NDA-7100PEN/PENF. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).

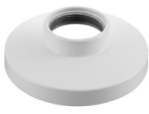



DINION IP - FLEXIDOME IP - Turret 3000i

	NDA-3082-CND	Adattatore per i modelli da esterno FLEXIDOME IP 3000i (NDE-3512 e NDE-3513), accessorio necessario per ingresso con passacavo M20/M25/NPT3/4" da tubo esterno.
	NDA-3080-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 3000i da esterno (NDE-3xxx) e TURRET 3000i da esterno (NTE-3xxx). Elegante e robusto design antivandalò IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-3080-CND	Adattatore per i modelli da esterno FLEXIDOME IP 3000i (NDE-3502-AL e NDE-3503-AL) e DINION IP 3000i e TURRET IP 3000i, accessorio necessario per ingresso con passacavo M20 da tubo esterno.
	NDA-3081-CND	Adattatore per i modelli da esterno FLEXIDOME IP 3000i (NDE-3502-AL e NDE-3503-AL) e DINION IP 3000i e TURRET IP 3000i, accessorio necessario per ingresso con passacavo M25 da tubo esterno.
	NDA-3082-TBL	Cupola oscurata FLEXIDOME IP 3000i
	NDA-SMB-MINISMB	Scatola di giunta per FLEXIDOME IP 3000i e 5000i da esterno. Prevedere accessorio NDA-3080-4S la serie 3000i, mentre per i modelli FLEXIDOME IP 5000i da interno prevedere NDA-ADTVEZ-DOME.
	NDA-3080-4S	4S adapter plate NDE-3000 dome camera
	NBA-7080-PMIP	Pole/corner, 4S mount adapter er DINION IP 3000i e DINION inteox 7100i.







DINION 7100i IR




	NBA-7070-LI	Modulo illuminatore 940nm per i modelli DINION 7100i IR (wide), portata: 60m sui modelli NBE-7702-ALX e NBE-7703-ALX, 45m sui modelli NBE-7704-AL
	NBA-7070-LIT	Modulo illuminatore 940nm per i modelli DINION 7100i IR (tele), portata: 100m sui modelli NBE-7702-ALXT e NBE-7703-ALXT, tbd sui modelli NBE-7704-ALT
	NBA-7070-LW	Modulo illuminatore Luce Bianca per i modelli DINION 7100i IR (wide), portata: tbd sui modelli NBE-7702-ALX e NBE-7703-ALX, tbd sui modelli NBE-7704-AL. Prevista disponibilità Dicembre 2023.
	NBA-7070-LWT	Modulo illuminatore Luce Bianca per i modelli DINION 7100i IR (tele), portata: tbd sui modelli NBE-7702-ALX e NBE-7703-ALX, tbd sui modelli NBE-7704-AL. Prevista disponibilità Dicembre 2023.
	NBA-7070-PFT	Polarizing filter kit IK08 tele. Prevista disponibilità Dicembre 2023.
	NBA-7070-PA0	Surveillance cabinet 24VAC
	NBA-7070-PA1	Surveillance cabinet 120VAC
	NBA-7070-PA2	Surveillance cabinet 230VAC

FLEXIDOME IP micro 3000i



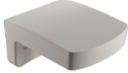

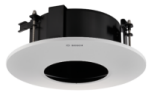


	NDA-3082-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME IP micro 3000i da esterno (NDE-xxx-Fxx). Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-3081-4S	4S adapter plate NDV-3000 micro dome
	NDA-5080-CMB	Accessorio per installazione angolare inclinata, angolare, 20° per FLEXIDOME micro 3000.
	NDA-SMB-MICSMB	Box per installazione in esterno/interno per telecamere FlexiDome IP micro serie 3000, ideale per le giunte tra il cavo della telecamera e l'impianto.

FLEXIDOME IP 4000i e 5000i

	NDA-5031-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 4000i e 5000i da interno (NDI-4xxx/NDI-5xxx). Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-5030-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 4000i e 5000i da esterno (NDE-4xxx/NDE-5xxx). Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-FMT-DOME	Accessorio per installazione ad incasso delle telecamere Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000
	BUB-CLR-FDI	Cupola trasparente Flexidome IP 4000/5000 interno
	BUB-TIN-FDI	Cupola oscurata Flexidome IP 4000/5000 interno
	BUB-TIN-FDO	Cupola oscurata Flexidome IP 4000/5000 esterno

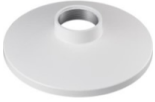
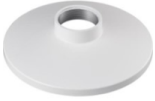



	BUB-CLR-FDO	Cupola trasparente Flexidome IP 4000/5000 esterno
	NDA-LWMT-DOME	Staffa ad L per l'installazione a parete delle telecamere Flexidome IP micro 2000, Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000.
	NDA-ADTVEZ-DOME	Piastra adattatrice ad accessorio pendente muro/soffitto per Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000 (modelli da interno)

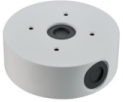



FLEXIDOME 5100i

	NDA-5070-PIPW	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 5100i da esterno con o senza IR, diametro 178mm, per uso esterno. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-5070-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 5100i da esterno con o senza IR, diametro 148mm, per uso esterno. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-5070-LWMT	Staffa da muro per FLEXIDOME 5100i e FLEXIDOME IP 3000i.
	NDA-5070-IC	Kit per installazione ad incasso per telecamere FLEXIDOME 5100i, colore bianco.
	NDA-5070-PLEN	Kit per installazione plenum certificato UL ad incasso per telecamere FLEXIDOME 5100i, colore bianco.
	NDA-MCSMB-03M	Cavo per segnale video analogico per FLEXIDOME 5100i, connettore SMB femmina - BNC femmina, lunghezza 30 cm.
	NDA-MCSMB-30M	Cavo per segnale video analogico per FLEXIDOME 5100i, connettore SMB femmina - BNC femmina, lunghezza 3 m.





	NDA-5070-PC	Copertura verniciabile (4 pz.) per Flexidome 5100i.
	NDA-5070-TBL	Cupola oscurata per FLEXIDOME 5100i senza IR.
	NDA-5070-TBLI	Cupola oscurata per FLEXIDOME 5100i con IR.
	NDA-5070-CBL	Cupola trasparente per FLEXIDOME 5100i senza IR.
	NDA-5070-CBLI	Cupola trasparente per FLEXIDOME 5100i con IR.

FLEXIDOME panoramic 5100i




	NDA-5080-PIP	Piastra interfaccia pendente, diametro 148mm, compatibile con serie FLEXIDOME IP panoramic 5100i IR. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-5081-PIP	Piastra interfaccia pendente, diametro 110mm, compatibile con serie FLEXIDOME panoramic 5100i. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-5081-PLEN	Accessorio incasso tipo "Plenum" per Flexidome IP micro 3000i e Panoramic 5100i.
	NDA-5080-TM	Accessorio per installazione inclinata 20°, diametro 148mm, per le telecamere FLEXIDOME panoramic 5100i IR e le FLEXIDOME IP 4000i/5000i da interno ed esterno.
	NDA-5081-TM	Accessorio per installazione inclinata 20°, diametro 110mm, per le telecamere FLEXIDOME panoramic 5100i.

	NDA-U-CBB	Box diametro 148mm per ingresso tubo e giunta per FLEXIDOME panoramic 5100i IR, DINION 5100i IR e DINION 7100i IR.
	NDA-5080-PIPW	Piastra interfaccia pendente, diametro 148mm, compatibile con serie FLEXIDOME panoramic 5100i IR in esterno. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-5081-PC	Custodia verniciabile, diametro 110mm, per FLEXIDOME panoramic 5100i, confezione 4 pz.
	NDA-5080-PC	Custodia verniciabile, diametro 148mm, per FLEXIDOME panoramic 5100i IR, confezione 4 pz.








FLEXIDOME multi 7000i





	NDA-7051-PIPW	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME IP multi 7000i senza IR, diametro 220m, per uso esterno. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-7050-PIPW	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME IP multi 7000i con IR, diametro 275m, per uso esterno. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-7051-CA	Adattatore per i modelli da esterno FLEXIDOME IP multi 7000i, accessorio necessario per ingresso con passacavo M25 da tubo esterno (confezione 5 pezzi).
	NDA-7051-CA	Adattatore per i modelli da esterno FLEXIDOME IP multi 7000i, accessorio necessario per ingresso con passacavo M25 da tubo esterno (confezione 5 pezzi).

FLEXIDOME corner 7100i IR







	NDA-7080-CBB	Base per ingresso cavi per FLEXIDOME corner 7100i IR
	NDA-7080-IR940	Parte di ricambio, illuminatore IR 940nm per telecamera FLEXIDOME corner 7100i IR
	NDA-7080-FP	Parte di ricambio, pannello frontale per telecamera FLEXIDOME corner 7100i IR

FLEXIDOME IP 8000i

	NDA-8000-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME IP 8000i per uso interno. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-8000-PIPW	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME 8000i e FLEXIDOME IP 8000i e FLEXIDOME IP 6000/7000 Panoramic per uso esterno. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-8000-WP	Tettuccio parasole e pioggia per Flexidome IP 8000i.
	NDA-8000-SP	Supporto per soffitti sospesi Flexidome IP 8000i.
	NDA-8001-PLEN	Accessorio incasso tipo "Plenum" per Flexidome IP 8000i.
	NDA-8001-IC	Accessorio incasso Flexidome IP 8000i.
	NDA-8000-CBL	Cupola trasparente Flexidome IP 8000i.

	NDA-8000-TBL	Cupola oscurata Flexidome IP 8000i.
	NDA-7040-PIP	Piastra interfaccia pendente compatibile con serie FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	NDA-8000-PC	Copertura verniciabile (4 pz.) per Flexidome IP 8000i.
	NDA-8001-IP	Kit di protezione IP54 per telecamere FLEXIDOME IP 8000i da interno (3 pezzi).

Pendenti universali

	NDA-U-WMT	Pendente muro compatibile con tutti gli adattatori NDA-xxxx-PIP. Elegante e robusto design antivandalo IK10 e 120Kg di carico, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27) filettatura 1,5" NPT, ingresso cavo laterale.
	NDA-U-PMT	Tubo pendente soffitto, lunghezza 31cm, compatibile con tutti gli adattatori NDA-xxxx-PIP. Elegante e robusto design antivandalo IK10 e 120Kg di carico, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27) filettatura 1,5" NPT, ingresso cavo laterale.
	NDA-U-PMTS	Tubo pendente soffitto, lunghezza 11cm, compatibile con tutti gli adattatori NDA-xxxx-PIP. Elegante e robusto design antivandalo IK10 e 120Kg di carico, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27) filettatura 1,5" NPT, ingresso cavo laterale.
	NDA-U-PMTE	Estensione tubo pendente soffitto, lunghezza 50cm, compatibile con NDA-U-PMT. I tubi possono essere giuntati tra loro per ottenere la lunghezza desiderata. Elegante e robusto design antivandalo, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27) filettatura 1,5" NPT.
	NDA-U-RMT	Staffa parapetto compatibile con tutti gli adattatori NDA-xxxx-PIP. Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), filettatura 1,5" NPT.
	LTC 9230/01	Adattatore per installazione su tetto piano, compatibile con NDA-U-RMT.

	NDA-U-PSMB	Scatola di giunta (SMB) compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT) e pendente soffitto (NDA-U-PMT). La scatola può essere installata con l'accessorio da palo (NDA-U-PMAS e NDA-U-PMAL) o angolare (NDA-U-CMT). Elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27), ingresso cavo laterale.
	NDA-U-DWMT	Adattatore per 2 x NDA-U-WMT ed installazione angolare.



Alimentatori universali

	NDA-U-PA2	Alimentatore protetto 230VAC 100W, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), grado di protezione IP 66. Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT). E' possibile installare un media converter VG4-SFPSCKT. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).
	NDA-U-PA1	Alimentatore protetto 120VAC 100W, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), grado di protezione IP 66. Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT). E' possibile installare un media converter VG4-SFPSCKT. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).
	NDA-U-PA0	Box per alloggiare alimentatore, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), grado di protezione IP 66. Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT). E' possibile installare un media converter VG4-SFPSCKT. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).





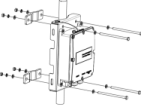
Collari

	NDA-U-WMP	Piastra di rinforzo per installazione a parete.
	NDA-U-PMAS	Adattatore da palo serie Small, per pali di diametro da 100mm a 380mm (reggie incluse), elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52). Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT) e scatola di giunta (NDA-U-SMB). Compatibile con DINION IP Bullet 3000i.
	NDA-U-PMAL	Adattatore da palo serie Large, per pali di diametro da 100mm a 380mm (reggie incluse), elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27). Compatibile con pendente
	NDA-U-CMT	Adattatore angolare, elegante e robusto design antivandalo IK10, resistente alla corrosione testato per atmosfera salina (IEC-60068-2-52), shock e vibrazione (IEC-60068-2-6/27). Compatibile con pendente muro (NDA-U-WMT) e scatola di giunta (NDA-U-SMB).





Midspan 802.3 af/at

	NPD-5001-POE	Midspan singola porta 15,4W, POE, AC, conforme allo standard IEEE 802.3af
	NPD-5004-POE	Midspan 4 porte 15,4W, POE, AC, conforme allo standard IEEE 802.3af







Midspan 802.3 bt

	NPD-6001C	Il Midspan PoE NPD-6001C permette di alimentare diverse telecamere IP Bosch con assorbimento fino a 60W, conforme agli standard IEEE 802.3 bt, fornisce alimentazione su 4 coppie. Alimentazione 100-230Vac, range di temperatura 0° +40°, uso in interno.
	NPD-6001C-E	Il Midspan PoE NPD-6001C-E permette di alimentare diverse telecamere IP Bosch con assorbimento fino a 60W, offre anche protezione contro le sovratensioni per entrambi le porte AC e PoE per proteggere le apparecchiature da sovratensioni, conforme agli standard IEEE 802.3 bt, fornisce alimentazione su 4 coppie. Alimentazione 100-230Vac, range di temperatura -40° +65°, uso in esterno IP67.
	NPD-9001-E	Il Midspan PoE NPD-9001-E permette di alimentare diverse telecamere IP Bosch con assorbimento fino a 90W, offre anche protezione contro le sovratensioni per entrambi le porte AC e PoE per proteggere le apparecchiature da sovratensioni, conforme agli standard IEEE 802.3 bt, fornisce alimentazione su 4 coppie. Alimentazione 100-230Vac, range di temperatura -40° +60°, uso in esterno IP67.
	NPD-6001-I	Il Midspan PoE industrial NPD-6001-I da barra DIN permette di alimentare diverse telecamere IP Bosch con assorbimento fino a 60W, conforme agli standard IEEE 802.3 af/at, fornisce alimentazione su 4 coppie. Alimentazione PoE IEEE 802.3 bt e 20-60 Vdc 4A, range di temperatura -40° +75°.
	NDA-6090-PMA	Collare da palo compatibile con: NPD-6001C-E / NPD-6001C-EBT e NPD-9001-E / NPD-9001-EBT.


Midspan HiPoE

	NPD-9501A	Midspan singola porta 95W, High POE, AC
	NPD-6001B	Midspan singola porta 60W, High POE, AC
	NPD-9501-E	Midspan singola porta 95W, High PoE, AC 230Vac, modello da esterno grado di protezione IP 67, range di temperatura -40°C +60°C (non compatibile con AUTODOME IP 5100i).
	NDA-9501-PMA	Collare da palo per NPD-9501-E



Alimentatori

	VG4-A-PSU2	Alimentatore 230V - 2 uscite 24VCA 100W complessivi per le due uscite, in box per esterno IP 66. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).
	VG4-A-PSU1	Alimentatore 120V - 2 uscite 24VCA 100W complessivi per le due uscite, in box per esterno IP 66. (Non compatibile con AUTODOME 7100i IR).
	UPA-1220-50	Alimentatore 230VAC - 12VDC 1A Out per telecamere IP ed encoder VIP-X1XF-E.
	UPA-2420-50	Alimentatore 230VAC in, 24VAC 20VA Out. Fine produzione 31-12-2023
	UPA-2450-50	Alimentatore 230VAC in, 24VAC 50VA Out.
	TC8235GIT	Trasformatore video di isolamento 1:1.

Tastiere Videoregistratori e Software

 <p>KBD-UXF</p>	<p>Tastiera KBD-Universal XF per Bosch Video Management System (BVMS), DIVAR IP 3000 e DIVAR IP 7000. La tastiera è dotata di jog shuttle, joystick, 38 tasti retroilluminati e segnale acustico allarme. Grazie all'emulazione di un joystick HID a 4 assi, consente un corretto utilizzo della funzione PTZ. È inoltre possibile utilizzare il dispositivo insieme a normali dispositivi periferici per PC quali tastiere, mouse, joystick o altri accessori. KBD-Universal XF è alimentata tramite USB (1 m), quindi richiede un solo cavo. Può essere girata affinché sia gli utenti destri che mancini riescano utilizzarne con facilità tutte le funzioni. Attenzione: in caso di utilizzo della tastiera come Matrice Virtuale con decoder, è necessario stampare il corretto layout dei tasti disponibile all'interno del manuale elettronico.</p>
--	--





Accessori

 <p>KBD-220PS</p>	<p>Alimentatore per tastiera KBD-DIGITAL/UNIVERSAL.</p>
 <p>S1385</p>	<p>GUI CONT CABLE SYS 4 CONSOLE-P</p>




Ethernet

	SFP-2	Modulo SFP multimodale, connettore 2LC, lunghezza d'onda TX/RX 1310nm, distanza max. 2KM.
	SFP-3	Modulo SFP monomodale, connettore 2LC, lunghezza d'onda TX/RX 1310nm, distanza max. 20KM.
	SFP-25	Modulo SFP multimodale, connettore 1SC, lunghezza d'onda TX 1310nm / RX 1550 nm, distanza max. 2KM.
	SFP-26	Modulo SFP multimodale, connettore 1SC, lunghezza d'onda TX 1550nm / RX 1310 nm, distanza max. 2KM.
	C1-IN	Kit per installazione a rack di media converter CNFE2MC, max. 14 moduli, alimentazione 120-230VAC.
	C1-BP	Tappi per C1-IN.
	VG4-SFP SCKT	Media converter SFP a ethernet 10/100 Mbit/s per AutoDome (acquistare modulo SFP separatamente), alimentazione da pendente AutoDome.
	CNFE2MC/IN	Media converter SFP a ethernet 10/100 Mbit/s (acquistare modulo SFP separatamente), alimentazione 120-230VAC.
	FE2MC-B	MEDIA CONVERTER BOARD WITH SFP SOCKET



Cavi

	NBN-MCSMB-03M	Cavo per monitor, microcoax - BNC femina, per l'uscita video analogica delle telecamere Dinion IP e Flexidome IP, lunghezza 30 cm.
	NBN-MCSMB-30M	Cavo per monitor, microcoax - BNC maschio, per l'uscita video analogica delle telecamere Dinion IP e Flexidome IP, lunghezza 3 m.
	S1460	Cavo coassiale per telecamera FlexiDome e Dinion IP 4000/5000 e Flexidome IP 6000/7000.
	NDN-IOC-30M	Cavo per FLEXIDOME IP 4000 e 5000 da esterno, cavo IP66 per ingresso e uscita audio, uscita video analogica ed alimentazione 12Vdc.

Tools

	NCA-WLAN-EU	Wifi dongle per la configurazione della telecamera IP BOSCH tramite Project Assistant app, da telefono e/o tablet. Il Kit contiene: n.1 cavo adattatore USB C - USB e n. 1 Dongle wifi. La dongle è compatibile con le telecamere IP: FLEXIDOME panoramic 5100i (IR), FLEXIDOME 5100i (IR) e DINION 7100i IR con FW > 8.80
	NPD-3001-WAP	Strumento portatile per l'alimentazione e la configurazione della telecamere IP Bosch tramite wifi e App Project Assistant. Il tool offre: alimentazione indipendente a batteria al litio in grado di erogare una alimentazione PoE+ ed un link wireless di rete per la configurazione da tablet o smartphone con applicazione Project Assistant. Il dispositivo è dotato di: porta Ethernet PoE+ (output), porta USB di ricarica per dispositivo mobile (output), alimentazione 12Vdc per telecamera IP (output), link wireless e alimentatore di ricarica con batteria al litio inclusa e borsa per il trasporto in dotazione. Fine produzione 31-12-2023.
	TC9311PM3T	Tendireggia per modello TC9311PM3 per collari LTC 9213 e LTC 9225.

DIVAR IP 4000/6000/7000 AIO con BVMS 11 o sup.

	MBV-BLIT-DIP	Licenza per DIVAR IP 4000/5000 All-in-one con BVMS 11 o superiore, per abilitare l'unità DIVAR IP a 32ch, la licenza è obbligatoria per espandere il DIVAR IP oltre gli 8 canali già compresi. La licenza sblocca il DIVAR IP a: 32 canali video, 5 operatori con tastiera e ricerca forense.
	MBV-BPLU-DIP	Licenza per DIVAR IP 6000/7000 All-in-one con BVMS 11 o superiore, per abilitare l'unità DIVAR IP a 32ch, la licenza è obbligatoria per espandere il DIVAR IP oltre gli 8 canali già compresi. La licenza sblocca il DIVAR IP a: 32 canali video, 5 operatori con tastiera e ricerca forense. Tale licenza è anche necessaria per espandere un sistema DIVAR IP R1 (DIP-71xx) oltre i 32 canali di base.
NOTA		NOTA: la licenza di sblocco a 32 canali è compatibile con una versione BVMS 11 o superiore. I DIVAR IP AIO, se coperti da licenza Assurance Pro annuale, permettono l'aggiornamento alla versione BVMS 11. A partire da tale versione, i DIVAR IP adottano le medesime licenze di espansione per BVMS Lite (DIVAR IP 4000/5000 AIO) e Plus (DIVAR IP 6000/7000 AIO) a condizione di acquistare prima lo sblocco minimo di 32 ch: MBV-BLIT-DIP e MBV-BPLU-DIP. La serie DIVAR IP 3000 e DIVAR IP 7000 (DIP-70xx) non sono più supportate e quindi non aggiornabili.

DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11

MBV-1CHAN-DIP	Licenza n.1 ch per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11 che permette di aggiungere all'unità DIVAR IP n.1 ch oltre i 32 ch. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-1DUR-DIP	Licenza elettronica n° 1 canale di dual recording per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Per canale si intende: una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-1FOV-DIP	Licenza elettronica n° 1 canale di failover per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Per canale si intende: una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-XKBD-DIP	Licenza espansione n. 1 Tastiera KBD per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-XINT-DIP	Licenza espansione n. 1 Centrale Intrusione (serie B&G) per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-XDVR-DIP	Licenza espansione n. 1 DVR (video registratore digitale) per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.

MBV-XWST-DIP	Licenza espansione n. 1 Workstation (postazione operatore) per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-XMVS-DIP	Licenza espansione n. 1 MVS (mobile video service) per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-XLPR-DIP	Licenza espansione n. 1 LPR Tattile per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-XSITE-DIP	Licenza espansione n. 1 Sito Unmanaged per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.
MBV-XSUB-DIP	Licenza espansione n. 1 Sottosistema per DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11. Attenzione: per usufruire di questa licenza è necessario avere un DIVAR con più di 32 telecamere licenziate oppure è necessario acquistare anche licenza MBV-BLIT-DIP o MBV-BPLU-DIP.

DIVAR IP 7000 (DIP-71xx) con BVMS <11

MBV-XCHAN-DIP	Licenza 8 canali per DIVAR IP 7000 R1 (DIP-71xx) con BVMS <11.
---------------	--

BVMS Lite 11 e sup.



MBV-BLIT

Licenza BVMS Lite base ver. 11 o superiore, software security, windows based client-server per videosorveglianza, riconoscimento facciale, intrusione e controllo accessi di Bosch Security Systems. Il software Operator Client permette di supervisionare l'impianto da un'unica interfaccia grafica ed interagire con i sistemi di sicurezza tramite icone interattive e l'anteprima degli stati dei singoli elementi. Gli operatori in base ai diritti e alle priorità possono effettuare la ricerca forense di video analisi ed accedere tramite l'interfaccia web (Mobile Video Service) con funzionalità ridotte. I flussi video sono ottimizzati in base alla banda disponibile grazie alla transcodifica software di BVMS e alla transcodifica hardware offerta dalle unità di archiviazione DIVAR IP. La registrazione video criptata può essere svolta tramite il servizio Video Recording Manager (VRM) in iSCSI (Windows Server) o sulle unità Bosch DIVAR IP. BVMS è un client certificato ONVIF profilo S per il supporto di tutte le telecamere ONVIF tramite Video Streaming Gateway (VSG) ed integrazione telecamere LPR Tattile. La licenza di Person Identification permette di essere allertati in caso di soggetti sospetti (black list). La centrale intrusione può interagire con la video sorveglianza inserendo e disinserendo la video analisi in base allo stato inserito dell'impianto antintrusione, l'operatore può anche controllare le aree e le zone di proprio interesse. Infine, il controllo accessi può richiedere la video verifica ed il relativo consenso manuale all'accesso. Il software Configuration Client permette la completa configurazione del server da qualsiasi punto della rete, il salvataggio delle configurazioni e la verifica delle singole modifiche. La dimensione del logbook è di 4GB e nel caso serva garantire un tempo di conservazione per esempio di 6 mesi o superiore è possibile upgradare la versione SQL Express fornita con il prodotto. App IOS iPad BVMS Mobile. BVMS include le funzionalità necessarie per rispondere ai requisiti GDPR. Consultare la guida alla progettazione per il design del sistema. In aggiunta ai servizi base offerti nel contratto standard e nelle condizioni di vendita del software, è possibile proteggere il software con Bosch Software Assurance (SLA) così da assicurare l'aggiornamento continuo del software alle nuove piattaforme, l'accesso al supporto tecnico e alle hotfix, fornito gratuito per il primo anno. BVMS supporta i moduli I/O Advantech serie ADAM e offre possibilità di integrazione tramite specifici SDK forniti con il software. Licenze comprese in BVMS Lite base (licenza elettronica), tra parentesi il numero massimo di licenze opzionali: 8 canali video (max. 42), 8 canali video di failover (max. 42), 8 canali video di dual recording (max. 42), 2 client con tastiera Joystick (max. 5), 1 videoregistratore digitale (max. 10), 1 mobile video service, 1 centrale intrusione B&G (max. 5), 1 controllo accessi (AMS), 0 person Identification (max. 42), 0 licenze per telecamere LPR (max. 5) . Supporto (SMA) incluso per 90 giorni dalla data di attivazione, supporto destinato ai clienti certificati ed in possesso di un valido SMA.

MBV-XCHANLIT

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Lite base ver. 11 o superiore. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.

MBV-XDURLIT

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Lite base ver. 11 o superiore. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.

MBV-XFOVLIT

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Lite base ver. 11 o superiore. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.

MBV-XLPRIT

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera LPR Tattile Vega al software BVMS Lite base ver. 11 o superiore.

MBV-XWSTLIT

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Lite base ver. 11 o superiore. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.

MBV-XKBDLIT	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Lite base ver. 11 o superiore. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.
MBV-XDVLIT	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Lite base ver. 11 o superiore. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.
MBV-FMAPLIT	Licenza elettronica per Online map di BVMS Lite ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere il collegamento al servizio di mappe online alla configurazione ed alla gestione del server.
MBV-XINTLIT	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Lite base ver. 11 o superiore.
MBV-FOBJLIT	Licenza elettronica per Map-based tracking assistant di BVMS Lite ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere il servizio di assistente tracciamento su mappa (online o offline) alla configurazione ed alla gestione del server.
MBV-FPRILIT	La licenza elettronica permette di aggiungere la funzione Privacy Overlay al software BVMS Lite base ver. 12 o superiore.

BVMS Lite 10.1

MBV-XCHANLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Lite base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.
MBV-XFOVLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Lite base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.
MBV-XDURLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Lite base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.

MBV-XDVRLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Lite base ver. 10.1. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.
MBV-XWSTLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Lite base ver. 10.1. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.
MBV-XKBDLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Lite base ver. 10.1. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.
MBV-XINTLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Lite base ver. 10.1.
MBV-XLPRLIT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera LPR Tattile Vega al software BVMS Lite base ver. 10.1.

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

BVMS Lite 10.0

MBV-XCHANLIT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Lite base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.
MBV-XFOVLIT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Lite base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.
MBV-XDURLIT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Lite base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.
MBV-XDVRLIT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Lite base ver. 10. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.

MBV-XWSTLIT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Lite base ver. 10. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.
MBV-XKBDLIT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Lite base ver. 10. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.
MBV-XINTLIT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Lite base ver. 10.

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

BVMS Plus 11 o sup.



MBV-BPLU

Licenza BVMS Plus base ver. 11 o superiore, software security, windows based client-server per videosorveglianza, riconoscimento facciale, intrusione e controllo accessi di Bosch Security Systems. Il software Operator Client permette di supervisionare l'impianto da un'unica interfaccia grafica ed interagire con i sistemi di sicurezza tramite icone interattive e l'anteprima degli stati dei singoli elementi. Gli operatori in base ai diritti e alle priorità possono effettuare la ricerca forense di video analisi ed accedere tramite l'interfaccia web (Mobile Video Service) con funzionalità ridotte. I flussi video sono ottimizzati in base alla banda disponibile grazie alla transcodifica software di BVMS e alla transcodifica hardware offerta dalle unità di archiviazione DIVAR IP. La registrazione video criptata può essere svolta tramite il servizio Video Recording Manager (VRM) in iSCSI (Windows Server) o sulle unità Bosch DIVAR IP. BVMS è un client certificato ONVIF profilo S per il supporto di tutte le telecamere ONVIF tramite Video Streaming Gateway (VSG). La licenza di Person Identification permette di essere allertati in caso di soggetti sospetti (black list). La centrale intrusione può interagire con la video sorveglianza inserendo e disinserendo la video analisi in base allo stato inserito dell'impianto antintrusione, l'operatore può anche controllare le aree e le zone di proprio interesse. Infine, il controllo accessi può richiedere la video verifica ed il relativo consenso manuale all'accesso. Il software Configuration Client permette la completa configurazione del server da qualsiasi punto della rete, il salvataggio delle configurazioni e la verifica delle singole modifiche. La dimensione del logbook è di 4GB e nel caso serva garantire un tempo di conservazione per esempio di 6 mesi o superiore è possibile upgradare la versione SQL Express fornita con il prodotto. App IOS iPad BVMS Mobile. BVMS include le funzionalità necessarie per rispondere ai requisiti GDPR. Consultare la guida alla progettazione per il design del sistema. In aggiunta ai servizi base offerti nel contratto standard e nelle condizioni di vendita del software, è possibile proteggere il software con Bosch Software Assurance (SLA) così da assicurare l'aggiornamento continuo del software alle nuove piattaforme, l'accesso al supporto tecnico e alle hotfix, fornito gratuito per il primo anno. BVMS supporta i moduli I/O Advantech serie ADAM e offre possibilità di integrazione tramite specifici SDK forniti con il software. Licenze comprese in BVMS Plus base (licenza elettronica), tra parentesi il numero massimo di licenze opzionali: 8 canali video (max. 256), 8 canali video di failover (max. 256), 8 canali video di dual recording (max. 256), 5 client con tastiera Joystick (max. 10), 1 videoregistratore digitale (max. 10), 1 unmanaged site (max. 10), 1 mobile video service (max. 4), 1 centrale intrusione B&G (max. 10), 1 controllo accessi (AMS), 0 person Identification (max. 256), 0 licenze per telecamere LPR (max. 10), 0 licenze per sottosistemi (max. 20). Supporto (SMA) incluso per 90 giorni dalla data di attivazione, supporto destinato ai clienti certificati ed in possesso di un valido SMA.

MBV-XCHANPLU

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.

MBV-XDURPLU

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.

MBV-XFOVPLU

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.

MBV-XLPRPLU

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera LPR Tattile Vega al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore.

MBV-XWSTPLU

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.

MBV-XKBDPLU	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Plus base ver. 11 o superiore. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.
MBV-FMAPPLU	Licenza elettronica per Online map di BVMS Plus ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere il collegamento al servizio di mappe online alla configurazione ed alla gestione del server.
MBV-FOBJPLU	Licenza elettronica per Map-based tracking assistant di BVMS Plus ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere il servizio di assistente tracciamento su mappa (online o offline) alla configurazione ed alla gestione del server.
MBV-XDVRPLU	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore si intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.
MBV-XSITEPLU	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore. Per Sito si intende: un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.
MBV-XSUBPLU	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 sotto-sistema al software BVMS Plus ver. 11 o superiore. Per sotto-sistema si intende: un impianto indipendente realizzato con BVMS Lite/Plus/Professional e/o DIVAR IP AIO sempre collegato al sistema Enterprise, pur rimanendo un sistema indipendente. BVMS Enterprise permetterà la visione delle mappe grafiche caricate nel sotto-sistema.
MBV-XMVSPLU	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Plus ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-XINTPLU	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Plus base ver. 11 o superiore.
MBV-FPRIPLU	La licenza elettronica permette di aggiungere la funzione Privacy Overlay al software BVMS Plus base ver. 12 o superiore.

BVMS Plus 10.1

<p>MBV-XCHANPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Plus base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.</p>
<p>MBV-XFOVPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Plus base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.</p>
<p>MBV-XDURPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Plus base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.</p>
<p>MBV-XDVRPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Plus base ver. 10.1. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.</p>
<p>MBV-XWSTPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Plus base ver. 10.1. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.</p>
<p>MBV-XKBDPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Plus base ver. 10.1. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.</p>
<p>MBV-XSITEPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Plus base ver. 10.1. Per Sito si intende:un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.</p>
<p>MBV-XMVSPLU-101</p>	<p>Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Plus ver. 10.1. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.</p>
<p>MBV-XINTPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Plus base ver. 10.1.</p>
<p>MBV-XSUBPLU-101</p>	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 sotto-sistema al software BVMS Plus ver. 10.1. Per sotto-sistema si intende:un impianto indipendente realizzato con BVMS Lite/Plus/Professional e/o DIVAR IP AIO sempre collegato al sistema Enterprise, pur rimanendo un sistema indipendente. BVMS Enterprise permetterà la visione delle mappe grafiche caricate nel sotto-sistema.</p>

MBV-XLPRPLU-101

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera LPR Tattile Vega al software BVMS Plus base ver. 10.1.

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

BVMS Plus 10.0

MBV-XCHANPLU-100	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Plus base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.</p>
MBV-XFOVPLU-100	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Plus base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.</p>
MBV-XDURPLU-100	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Plus base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.</p>
MBV-XDVRPLU-100	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Plus base ver. 10. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.</p>
MBV-XWSTPLU-100	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Plus base ver. 10. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.</p>
MBV-XKBDPLU-100	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Plus base ver. 10. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.</p>
MBV-XSITEPLU-100	<p>La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Plus base ver. 10. Per Sito si intende:un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.</p>
MBV-XMVSPLU-100	<p>Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Plus ver. 10.0. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.</p>

MBV-XINTPLU-
100

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Plus base ver. 10.

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

BVMS Pro 11 e sup.



MBV-BPRO

Licenza BVMS Professional base ver. 11 o superiore, software security, windows based client-server per videosorveglianza, riconoscimento facciale, intrusione e controllo accessi di Bosch Security Systems. Il software Operator Client permette di supervisionare l'impianto da un'unica interfaccia grafica ed interagire con i sistemi di sicurezza tramite icone interattive e l'anteprima degli stati dei singoli elementi. Gli operatori in base ai diritti e alle priorità possono effettuare la ricerca forense di video analisi ed accedere tramite l'interfaccia web (Mobile Video Service) con funzionalità ridotte. I flussi video sono ottimizzati in base alla banda disponibile grazie alla transcodifica software di BVMS e alla transcodifica hardware offerta dalle unità di archiviazione DIVAR IP. La registrazione video criptata può essere svolta tramite il servizio Video Recording Manager (VRM) in iSCSI (Windows Server) o sulle unità Bosch DIVAR IP. BVMS è un client certificato ONVIF profilo S per il supporto di tutte le telecamere ONVIF tramite Video Streaming Gateway (VSG). La licenza di Person Identification permette di essere allertati in caso di soggetti sospetti (black list). La centrale intrusione può interagire con la video sorveglianza inserendo e disinserendo la video analisi in base allo stato inserito dell'impianto antintrusione, l'operatore può anche controllare le aree e le zone di proprio interesse. Infine, il controllo accessi può richiedere la video verifica ed il relativo consenso manuale all'accesso. Il software Configuration Client permette la completa configurazione del server da qualsiasi punto della rete, il salvataggio delle configurazioni e la verifica delle singole modifiche. La dimensione del logbook è di 4GB e nel caso serva garantire un tempo di conservazione per esempio di 6 mesi o superiore è possibile upgradare la versione SQL Express fornita con il prodotto. App IOS iPad BVMS Mobile. BVMS include le funzionalità necessarie per rispondere ai requisiti GDPR. Consultare la guida alla progettazione per il design del sistema. In aggiunta ai servizi base offerti nel contratto standard e nelle condizioni di vendita del software, è possibile proteggere il software con Bosch Software Assurance (SLA) così da assicurare l'aggiornamento continuo del software alle nuove piattaforme, l'accesso al supporto tecnico e alle hotfix, fornito gratuito per il primo anno. BVMS supporta i moduli I/O Advantech serie ADAM e offre possibilità di integrazione tramite specifici SDK forniti con il software. Licenze comprese in BVMS Professional base (licenza elettronica), tra parentesi il numero massimo di licenze opzionali: 8 canali video (max. 2.000 di cui 128 decoder), 8 canali video di failover (max. 2.000), 8 canali video di dual recording (max. 2.000), 5 client con tastiera Joystick (max. 100), 1 videoregistratore digitale (max. 50), 1 unmanaged site (max. 10), 1 mobile video service (max. 4), 1 centrale intrusione B&G (max. 40), 1 controllo accessi (AMS), 0 person Identification (min. e max. 8), 0 licenze per telecamere LPR (max. 50), 0 licenze per sottosistemi (max. 100). Supporto (SMA) incluso per 90 giorni dalla data di attivazione, supporto destinato ai clienti certificati ed in possesso di un valido SMA.

MBV-XCHANPRO

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Per canale si intende: una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.

MBV-XDURPRO

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Per canale si intende: una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.

MBV-XFOVPRO

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Per canale si intende: una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.

MBV-XLPRPRO

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera LPR Tattile Vega al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore.

MBV-XWSTPRO

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Per workstation si intende: una workstation configurata sul server.

MBV-XKBDPRO	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.
MBV-FMAPPRO	Licenza elettronica per Online map di BVMS Professional ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere il collegamento al servizio di mappe online alla configurazione ed alla gestione del server.
MBV-FOBJPRO	Licenza elettronica per Map-based tracking assistant di BVMS Professional ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere il servizio di assistente tracciamento su mappa (online o offline) alla configurazione ed alla gestione del server.
MBV-XDVRPRO	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore si intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.
MBV-XSITEPRO	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Per Sito si intende: un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.
MBV-XSUBPRO	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 sotto-sistema al software BVMS Professional ver. 11 o superiore. Per sotto-sistema si intende: un impianto indipendente realizzato con BVMS Lite/Plus/Professional e/o DIVAR IP AIO sempre collegato al sistema Enterprise, pur rimanendo un sistema indipendente. BVMS Enterprise permetterà la visione delle mappe grafiche caricate nel sotto-sistema.
MBV-XMVSPRO	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Professional ver. 11 o superiore. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-XINTPRO	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore.
MBV-X100WSTPRO	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 100 workstation al software BVMS Professional base ver. 11 o superiore. Per workstation si intende: una workstation configurata sul server.
MBV-MOBJPRO	BVMS licenza SMA per MBV-FOBJPRO, 1 anno
MBV-FPRIPRO	La licenza elettronica permette di aggiungere la funzione Privacy Overlay al software BVMS Pro base ver. 12 o superiore.

MBV-MOBJPRO	Maintenance BVMS MBV-FOBJPRO, 1 anno
-------------	--------------------------------------

BVMS Pro 10.1

MBV-XCHAN-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Professional base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.
MBV-XFOV-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Professional base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.
MBV-XDUR-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Professional base ver. 10.1. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.
MBV-XDVR-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Professional base ver. 10.1. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.
MBV-XWST-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Professional base ver. 10.1. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.
MBV-XINT-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Professional base ver. 10.1.
MBV-XKBD-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Professional base ver. 10.1. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.
MBV-XSITE-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Professional base ver. 10.1. Per Sito si intende:un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.
MBV-XSUB-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 sotto-sistema al software BVMS Professional ver. 10.1. Per sotto-sistema si intende:un impianto indipendente realizzato con BVMS Lite/Plus/Professional e/o DIVAR IP AIO sempre collegato al sistema Enterprise, pur rimanendo un sistema indipendente. BVMS Enterprise permetterà la visione delle mappe grafiche caricate nel sotto-sistema.

MBV-XLPR-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera LPR Tattile Vega al software BVMS Professional base ver. 10.1.
MBV-XMVS-101	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Professional ver. 10.1. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-100WST-101	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 100 workstation al software BVMS Professional base ver. 10.1. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

BVMS Pro 10.0

MBV-XCHAN-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale al software BVMS Professional base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. In caso di soluzioni con VRM di failover e/o di dual recording è necessario prevedere anche le altre licenze relative a queste funzionalità.
MBV-XFOV-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di failover al software BVMS Professional base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un failover è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM di failover.
MBV-XDUR-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 canale di dual recording al software BVMS Professional base ver. 10. Per canale si intende:una telecamera IP, un ingresso encoder, una uscita decoder o una uscita monitor wall. I decoder con 2 uscite video contano per 2 canali, gli encoder multicanale richiedono una licenza per ogni canale utilizzato. Nel caso di utilizzo di una unità di archiviazione DIVAR IP, questa licenza BVMS sovrascrive le licenze a bordo dei DIVAR IP. E' necessario prevedere anche le altre licenze canale di base MBV-XCHANLIT. Per avere un dual recording è necessario prevedere n. 2 server indipendenti con il servizio VRM primario e VRM dual recording. La registrazione primaria e secondaria può essere di qualità differente con giorni di conservazione diversi e con un numero di telecamere non equivalente.
MBV-XDVR-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Professional base ver. 10. Le telecamere attestata al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid e DiBos. I DIVAR IP AIO non sono considerati videoregistratori digitali in quanto dotati di servizio VRM. I DIVAR IP AIO possono essere utilizzati come dischi di registrazione con licenza MBV-XCHAN oppure tramite licenza sito come soluzione stand-alone o come sotto-sistema di BVMS Enterprise.
MBV-XWST-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 workstation al software BVMS Professional base ver. 10. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.
MBV-100WST-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 100 workstation al software BVMS Professional base ver. 10. Per workstation si intende:una workstation configurata sul server.

MBV-XSITE-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Professional base ver. 10. Per Sito si intende: un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.
MBV-XMVS-100	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Professional ver. 10.0. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-XINT-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 centrale intrusione serie B&G al software BVMS Professional base ver. 10.
MBV-XKBD-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 tastiera alla workstation con software BVMS Professional base ver. 10. Per tastiera si intende un Joystick Bosch con funzioni speciali quali KBD-UXF, KBD-DIGITAL o KBD-UNIVERSAL.
MBV-FEUP-100	La licenza elettronica permette di aggiornare la versione Professional ad Enterprise.

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

BVMS Ent 10.1

Nota	Le restanti licenze per BVMS Enterprise sono le stesse di BVMS Professional.
------	--

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

BVMS Ent 10.0

MBV-XSUB-100	La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 sotto-sistema al software BVMS Enterprise base ver. 10. Per sotto-sistema si intende: un impianto indipendente realizzato con BVMS Lite/Plus/Professional e/o DIVAR IP AIO sempre collegato al sistema Enterprise, pur rimanendo un sistema indipendente. BVMS Enterprise permetterà la visione delle mappe grafiche caricate nel sotto-sistema.
Nota	Le restanti licenze per BVMS Enterprise sono le stesse di BVMS Professional.

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

Versioni indipendenti



MBV-BVWR

BVMS Viewer, versione 11 o superiore, è una applicazione software per la visualizzazione e la riproduzione delle telecamere IP con registrazione SD o su un video registratore Bosch. Il BVMS Viewer supporta le seguenti funzioni: visualizzazione, riproduzione, riproduzione istantanea, controllo PTZ, esportazione filmati, viste preferiti, segnalibri, ricerca Smart Motion e Forense, supporto fino a 4 monitor PC, supporto Monitor Wall tramite decoder e criptatura con le telecamere. La versione gratuita supporta fino a 16 canali (telecamere IP/Encoder collegate solo al BVMS Viewer) e 5 registratori digitali/NVR con telecamere IP e/o analogiche e 16 siti unmanaged. Per canale si intende una telecamera IP e/o l'ingresso di un encoder IP e/o l'uscita di un decoder IP collegato direttamente al client BVMS Viewer senza l'unità di registrazione. I videoregistratori supportati sono: DVR 400, DVR 600, DIVAR AN 3000, DIVAR AN 5000, DIVAR 700, DIVAR Network, DIVAR Hybrid, DiBos, BRS e DIVAR IP. Licenze comprese in BVMS Viewer base (licenza elettronica), tra parentesi il numero massimo di licenze opzionali: 16 telecamere IP (max. 64), tastiera Joystick, 5 videoregistratori digitali (max. 32), 16 siti unmanaged (max. 10.000), per un massimo di 500 telecamere in simultanea. Supporto solo per clienti certificati.

MBV-XDVRVWR

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Viewer > 11. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore si intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid, DiBos e DIVAR IP AIO.

MBV-XSITEVWR

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Viewer > 11. Per Sito si intende: un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.

MBV-XCHANVWR

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera IP al software BVMS Viewer > 11. In caso di videoregistratore usare un'altra licenza.

Espansioni versioni BVMS < 11

MBV-XDVR-VWR

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 videoregistratore digitale al software BVMS Viewer < 11. Le telecamere attestate al videoregistratore non richiedono licenze aggiuntive in BVMS. Per videoregistratore di intende una soluzione DVR o NVR delle seguenti: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000, DIVAR Network, DIVAR Hybrid, DiBos e DIVAR IP AIO.



MBV-XSITE-VWR

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 Sito al software BVMS Viewer < 11. Per Sito si intende: un impianto remoto senza collegamento costante che al bisogno è possibile supervisionare, senza ricezione allarmi e senza supervisione degli elementi collegati. Nel sito possono essere presenti dei video registratori digitali quali DIVAR Network e/o Hybrid oppure DIVAR IP AIO.

MBV-XCHAN-VWR

La licenza elettronica permette di aggiungere n° 1 telecamera IP al software BVMS Viewer < 11. In caso di videoregistratore usare un'altra licenza.

BVMS Monitor wall

	MVS-MW-2D	Licenza elettronica per software Monitor Wall per 2 uscite monitor liberamente configurabili per monitor, in: full screen, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x5, 5+1,7+1, 8+1. Il layout può essere modificato manualmente o automaticamente su scenario di allarme. Le prestazioni di decodifica dipendono dall'hardware utilizzato, fare riferimento al datasheet. Compatibile con BVMS 4.5.5 o superiore.
	MVS-MW-4D	Licenza elettronica per software Monitor Wall per 4 uscite monitor liberamente configurabili per monitor, in: full screen, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x5, 5+1,7+1, 8+1. Il layout può essere modificato manualmente o automaticamente su scenario di allarme. Le prestazioni di decodifica dipendono dall'hardware utilizzato, fare riferimento al datasheet. Compatibile con BVMS 4.5.5 o superiore.

BVMS upgrade

MBV-MEUP	Maintenance Enterprise Upgrade for Pro
BVMS-LITEPRO-32	Licenza upgrade da BVMS Lite 32 a BVMS Pro.
BVMS-LITEPRO-64	Licenza upgrade da BVMS Lite 64 a BVMS Pro.

BVMS DIVAR IP SMA 1 anno

MBV-MLIT-DIP	Manutenzione BVMS Lite su DIVAR IP 4000/5000 AIO, 1 anno. La licenza comprende i primi 32 canali a bordo del DIVAR IP. Prevedere per ogni licenza aggiuntiva presente sul DIVAR IP, l'equivalente licenza SMA in versione BVMS LITE. Importante: prima di procedere all'acquisto delle licenze SMA, aggiornare il DIVAR alla versione BVMS 11 o superiore.
MBV-MPLU-DIP	Manutenzione BVMS Plus su DIVAR IP 6000/7000 AIO, 1 anno. La licenza comprende i primi 32 canali a bordo del DIVAR IP. Prevedere per ogni licenza aggiuntiva presente sul DIVAR IP, l'equivalente licenza SMA in versione BVMS PLUS. Importante: prima di procedere all'acquisto delle licenze SMA, aggiornare il DIVAR alla versione BVMS 11 o superiore.

BVMS Viewer SMA 1 anno

MBV-MVWR	BVMS Software Maintenance License for MBV-BVWR-*,1yr
----------	--

BVMS Lite SMA 1 anno

MBV-MLIT	Maintenance BVMS Lite Edition, 1 anno
MBV-MCHANLIT	Maintenance licenza CH (1) per BVMS 10 Lite o sup. Edition, 1 anno
MBV-MDVRLIT	Maintenance licenza DVR (1) per BVMS 10 Lite o sup. Edition, 1 anno
MBV-MWSTLIT	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XWSTLIT-*, 1yr
MBV-MKBDLIT	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XKBDLIT-*, 1yr
MBV-MFOVLIT	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XFOVLIT-*, 1yr

MBV-MDURLIT	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XDURLIT-*, 1yr
MBV-MINTLIT	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XINTLIT-*, 1yr
MBV-MMAPLIT	BVMS licenza SMA per MBV-FMAPLIT, 1 anno
MBV-MLPRLIT	BVMS Software Maintenance License for MBV-XLPRLIT-*,1yr
MBV-MOBLIT	BVMS licenza SMA per MBV-FOBLIT, 1 anno
MBV-MPRILIT	BVMS licenza manutenzione per MBV-FPRILIT, 1 anno

BVMS Plus SMA 1 anno

MBV-MPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-BPLU-*, 1yr
MBV-MCHANPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XCHANPLU-*, 1yr
MBV-MWSTPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XWSTPLU-*, 1yr
MBV-MDVRPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XDVRPLU-*, 1yr

MBV-MKBDPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XKBDPLU-*, 1yr
MBV-MMVSPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XMVSPLU-*, 1yr
MBV-MFOVPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XFOVPLU-*, 1yr
MBV-MDURPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XDURPLU-*, 1yr
MBV-MINTPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XINTPLU-*, 1yr
MBV-MSITEPLU	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XSITEPLU-*, 1yr
MBV-MSUBPLU	BVMS Software Maintenance License for MBV-XSUBPLU-*,1yr
MBV-MLPRPLU	BVMS Software Maintenance License for MBV-XLPRPLU-*,1yr
MBV-MOJBPLU	BVMS Licenza SMA per MBV-FOBJPLU, 1 anno
MBV-MMAPPLU	BVMS licenza SMA per MBV-FMAPPLU, 1 anno
MBV-MPRIPLU	BVMS licenza SMA per MBV-FPRIPLU, 1 anno

BVMS Professional SMA 1 anno

MBV-MPRO	Maintenance BVMS Professional Edition, 1 anno.
MBV-MCHANPRO	Maintenance BVMS canale (Encoder/Decoder), 1 anno.
MBV-MWSTPRO	Maintenance BVMS Workstation, 1 anno.
MBV-MKBDPRO	Maintenance BVMS CCTV Keyboard Expansion, 1 anno.
MBV-MDVRPRO	Maintenance BVMS DVR Expansion (1 DVR), 1 anno.
MBV-MMVSPRO	Maintenance BVMS Mobile device service, 1 anno.
MBV-MDURPRO	Maintenance BVMS Dual Recording VRM Exp (1Ch), 1 anno.
MBV-M100WSTPRO	BVMS Software Maintenance, License for MBV-100WST-*, 1yr
MBV-MMAPPRO	BVMS licenza SMA per MBV-FMAPPRO, 1 anno
MBV-MPRIPRO	BVMS licenza manutenzione per MBV-FPRIPRO, 1 anno

MBV-MSITEPRO	BVMS Site Exp SMA Ext 1 anno
MBV-MINTPRO	Maintenance BVMS per Intrusion Panel, 1 anno
MBV-MLPRPRO	BVMS Software Maintenance, License for MBV-XLPR-*, 1yr
MBV-MFOVPRO	BVMS Failover VRM Exp (1Ch) SMA Ext 1 anno

BVMS Enterprise SMA 1 anno

MBV-MENT	Maintenance BVMS Enterprise Edition, 1 anno.
MBV-MSUBPRO	Maintenance BVMS per sottosistemi, 1 anno.
Nota	Le restanti licenze per BVMS Enterprise sono le stesse di BVMS Professional.

Intelligent Insights 1.0










<p>IGI-DASH</p>	<p>Licenza di espansione: 1 dashboard. Performance: 16 widjets per totale massimo 64 telecamere con 144 contatori o 48 aree affollamento o 50 oggetti con geolocalizzazione. Supporto (SMA) incluso per 90 giorni dalla data di attivazione, supporto destinato ai clienti certificati ed in possesso di un valido SMA. Fine produzione 25 Marzo 2027.</p>
 <p>IGI-BASE</p>	<p>Intelligent Insights è una applicazione web-based, user friendly, per la visualizzazione dei dati provenienti dalla Video Analytics (VCA) delle telecamere IP Bosch che permette di ottenere una miglior consapevolezza. I dati (metadata) includono informazioni di conteggio cose e persone, affollamento, occupazione e geolocalizzazione. I dati vengono rappresentati tramite pittogrammi e grafici, per mostrare i dati della singola telecamera o una combinazione di dati provenienti da più telecamere così da supportare l'operatore nelle decisioni di sicurezza. La soluzione mostra i dati in tempo reale ed archivia le informazioni nel database interno per funzioni di analisi e report, per un massimo di 31 giorni, ed esportazione in formato .csv. La soluzione può essere impiegata stand alone o integrata in un sistema BVMS ed è basata su web browser standard sia per la configurazione che per la visualizzazione. I widjets rappresentano lo stato di una specifica area e più widjets possono essere raggruppati in una dashboard ed essere accessibili individualmente. I singoli widjets possono essere integrati in applicazioni software o pagine web di terze parti tramite l'utilizzo dell'URL. E' possibile attivare dispositivi esterni tramite REST API al raggiungimento di una certa soglia, come per esempio un segnale luminose per indicare se le persone possono entrare oppure no. Elenco delle funzioni e dashboard disponibili in Intelligent Insights: conteggio cose e persone, affollamento, conteggio occupazione, geolocalizzazione, livello di riempimento dell'area. Il software è compatibile con Windows 10 o Windows Server 2016, si prega di fare riferimento al datasheet per le caratteristiche minime dell'hardware. Licenza inclusa nel pacchetto base: 1 dashboard espandibile a 5. Performance: 16 widjets per totale massimo 64 telecamere con 352 contatori o 48 aree affollamento o 50 oggetti con geolocalizzazione. Supporto (SMA) incluso per 90 giorni dalla data di attivazione, supporto destinato ai clienti certificati ed in possesso di un valido SMA. Fine produzione 30 Novembre 2023.</p>
<p>IGI-XDATAAPI</p>	<p>Licenza di per integrazione tramite API. Fine produzione 25 Marzo 2027.</p>
<p>IGI-XRETENT</p>	<p>Licenza espansione conservazione dati ad 1 anno. Fine produzione 25 Marzo 2027.</p>

Nota: Il servizio di supporto ed aggiornamento (SMA) è incluso per 90 giorni dalla data di attivazione. E' necessario essere Certificati ed essere in possesso di un SMA valido per accedere al supporto. Le licenze sono di tipo elettronico e vengono inviate tramite e-mail, contattare Bosch Security Systems per maggiori informazioni o consultare il sito internet www.boschsecurity.it

Intelligent Insights SMA

IGI-MBASE	Intelligent Insights software maintenance (SMA) per IGI-Base 1 anno. Fine produzione 25 Marzo 2027.
IGI-MDASH	Intelligent Insights software maintenance (SMA) per IGI-Dash 1 anno. Fine produzione 25 Marzo 2027.
IGI-MDATAAPI	Intelligent Insights software maintenance (SMA) per IGI-XDataAPI 1 anno. Fine produzione 25 Marzo 2027.
IGI-MRETENT	Intelligent Insights software maintenance (SMA) per IGI-XRetenT 1 anno. Fine produzione 25 Marzo 2027.

Cloud Based Solution

	Remote Portal	<p>Tutte le telecamere IP Bosch dalla versione FW 6.4x possono essere collegate gratuitamente al cloud Bosch Remote Portal. Tale servizio cloud (VSaaS) ha lo scopo di fornire all'installatore un accesso alla configurazione, aggiornamento e manutenzione delle telecamere IP Bosch. Il servizio è fruibile tramite web browser e Configuration Manager. Le funzionalità di video analisi possono essere configurate tramite il servizio VSaaS. Per maggiori informazioni: https://remote.boschsecurity.com/login Non è un codice prodotto, non può essere ordinato.</p>
	CBS-ALMGT-NOT1	<p>Licenza annuale VSaaS Alarm notification per n. 1 camera. La licenza permette di ricevere allarmi di notifica push tramite App disponibili per IOS/Android. Applicazione supporta la visualizzazione live dai dispositivi autorizzati, le notifiche push Service Smart Notification), inserimento/disinserimento per i siti autorizzati e l'interazione con App.</p>
	CBS-ALMGT-CAM	<p>Licenza annuale VSaaS Alarm management per n. 1 camera. La licenza permette di ricevere allarmi tramite interfaccia web e tramite notifica push tramite App disponibili per IOS/Android. Descrizione generica: Video Surveillance As A Service (VSaaS) basato su piattaforme cloud Bosch: Security Cloud e Bosch Remote Portal. Il servizio è accessibile tramite browser web, cloud-hosted, per la configurazione, la trasmissione degli allarmi e la registrazione in cloud. VSaaS fornisce tutte le funzionalità necessarie per utilizzare la videosorveglianza tramite una potente interfaccia allarmi, quali per esempio ricevere eventi di: video analisi, disconnessioni e manomissioni. Ai fini della video verifica dell'evento sono disponibili le seguenti funzioni: video live, audio, controllo PTZ, visualizzazione metadati, mappe e riproduzione traccia evento video con metadati (VCA). Le notifiche degli eventi sono anche inviate tramite notifica push alla App. Per attivare le singole funzionalità VSaaS, sopra descritte, vanno acquistate specifiche licenze annuali.</p>
	CBS-REC-MINI	<p>Licenza annuale VSaaS Cloud Storage 50GB per n. 1 camera. La licenza permette di registrare la telecamera in cloud, l'accesso alla registrazione avviene attraverso browser web.</p>
	CBS-REC-LITE	<p>Licenza annuale VSaaS Cloud Storage 125GB per n. 1 camera. La licenza permette di registrare la telecamera in cloud, l'accesso alla registrazione avviene attraverso browser web.</p>
	CBS-REC-PLUS	<p>Licenza annuale VSaaS Cloud Storage 250GB per n. 1 camera. La licenza permette di registrare la telecamera in cloud, l'accesso alla registrazione avviene attraverso browser web.</p>
	CBS-REC-PRO	<p>Licenza annuale VSaaS Cloud Storage 500GB per n. 1 camera. La licenza permette di registrare la telecamera in cloud, l'accesso alla registrazione avviene attraverso browser web.</p>
	CBS-REC-ENT	<p>Licenza annuale VSaaS Cloud Storage 1TB per n. 1 camera. La licenza permette di registrare la telecamera in cloud, l'accesso alla registrazione avviene attraverso browser web.</p>
	CBS-CLOUD-ENT	<p>Licenza annuale VSaaS Enterprise Single Tenant. La licenza permette di avere una macchina virtuale dedicata con livelli di servizio garantiti. Inoltre permette i seguenti servizi di diagnostica, per esempio: analisi del numero segnalazioni degli allarmi, stati dei dispositivi, problemi del sito/connettività, stato aggiornamento dispositivi, valutare le prestazioni dell'operatore nella gestione allarmi, pianificazione dei servizi, documentazione sulle operazioni di servizio per l'audit e molto altro ancora. In aggiunta ai servizi Pro: finestra di aggiornamento flessibile, SLA ad alta disponibilità, Fast Track per il supporto con accesso diretto al supporto di livello 3, numero di emergenza, integrazione con Active Directory.</p>





**CBS-ALMGT-CAT**

Licenza annuale VSaaS Alarm trasmissione per n. 1 camera. La licenza permette di integrare in soluzioni software di terze parti i servizi VSaaS, acquistati tramite specifica licenza e funzionalità. Applicabile solo con CBS-CLOUD-ENT o CBS-CLOUD-PRO.

DINION IP Thermal

	EWE-D8IT75-IW	1 anno di estensione garanzia per telecamere IP: NHT-8000-F07QF, NHT-8000-F07QS. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-D8IT19-IW	1 anno di estensione garanzia per telecamere IP: NHT-8000-F19QF, NHT-8000-F19QS. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-D8IT09-IW	1 anno di estensione garanzia per telecamere IP: NHT-8001-F09VF, NHT-8001-F09VS. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-D8IT16-IW	1 anno di estensione garanzia per telecamere IP: NHT-8001-F17VF, NHT-8001-F17VS. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-D8IT35-IW	1 anno di estensione garanzia per telecamere IP: NHT-8001-F35VS, NHT-8001-F35VF. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-D8IT65-IW	1 anno di estensione garanzia per telecamere IP: NHT-8001-F65VS, NHT-8001-F65VF. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.

AUTODOME IP

	EWE-AD5HD-IWMP	1 anno di estensione garanzia parti meccaniche telecamere IP: NDP-5512-Z30C, NDP-5512-Z30, NDP-5512-Z30L, NDP-5523-Z20, NDP-5523-Z30L. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-AD7IIP-IWMP	1 anno di estensione garanzia parti meccaniche telecamere IP: NDP-7512-Z30C, NDP-7512-Z30, NDP-7512-Z30CT, NDP-7512-Z30K. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-AD71IP-IWMP	1 anno di estensione garanzia parti meccaniche telecamere IP: NDP-7602-Z40, NDP-7602-Z40L, NDP-7604-Z12L, NDP-7602-Z30-OC, NDP-7602-Z30K, NDP-7602-Z30CT, NDP-7602-Z30. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-VG4PA2-IW	1 anno di estensione garanzia per alimentatore: VG4-A-PA2. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.



EWE-VG4PS2-IW

1 anno di estensione garanzia per alimentatore: VG4-A-PSU2. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.

MIC IP



EWE-MIC7IF-IWMP

1 anno di estensione garanzia parti meccaniche telecamere IP: NDP-7602-Z55BR, NDP-7602-Z55WR, NDP-7602-Z55GR, NDP-7602-Z55BR-OC, NDP-7602-Z55WR-OC, NDP-7602-Z55GR-OC, MIC-7604-Z12BR, MIC-7604-Z12WR, MIC-7604-Z12GR, MIC-7602-Z30BR, MIC-7602-Z30WR, MIC-7602-Z30GR, MIC-7602-Z30B, MIC-7602-Z30W, MIC-7602-Z30G, MIC-7602-Z30B, MIC-7602-Z30W, MIC-7602-Z30G, MIC-7602-Z30BRT, MIC-7602-Z30WRT, MIC-7602-Z30GRT, MIC-7604-Z12BRT, MIC-7604-Z12WRT, MIC-7604-Z12GRT, MIC-7604-Z12BR, MIC-7604-Z12WR, MIC-7604-Z12GR, MIC-7602-Z30BR, MIC-7602-Z30WR, MIC-7602-Z30GR, MIC-7512-Z30G, MIC-7522-Z32GR, MIC-7522-Z32WR, MIC-7522-Z32BR, MIC-7522-Z32G, MIC-7522-Z32W, MIC-7522-Z32B, MIC-7504-Z12GR, MIC-7504-Z12WR, MIC-7504-Z12BR. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.



EWE-MICIIR-IW

1 anno di estensione garanzia per illuminatore: MIC-ILG-400, MIC-ILW-400, MIC-ILB-400. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.



EWE-MIC9IFF-IW

1 anno di estensione garanzia parti meccaniche telecamere IP: MIC-9502-Z30xxxx. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della telecamera IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.

Encoder



EWE-VJD4-IW

1 anno di estensione garanzia per encoder: VJM-4016, VJM-4016-US, VJM-4016-EU. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale dell'encoder. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.




Decoder



EWE-VJHPD-IW

1 anno di estensione garanzia per decoder: VJD-7523. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale del decoder. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.

Illuminatori

	EWE-IR5IP-IW	1 anno di estensione garanzia per illuminatori: NIR-50940-MRP, NIR-50850-MRP. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale dell'illuminatore. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-IIR940-IW	1 anno di estensione garanzia per illuminatori: IIR-50940-SR, IIR-50940-MR, IIR-50940-LR, IIR-50940-XR. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale dell'illuminatore IP. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.
	EWE-IIR850-IW	1 anno di estensione garanzia per illuminatori: IIR-50850-SR, IIR-50850-MR, IIR-50850-LR, IIR-50850-XR. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale dell'illuminatore. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.

Tastiere



EWE-KBDUXF-IW

1 anno di estensione garanzia per tastiera: KBD-UXF. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale della tastiera. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.

Monitor



EWE-HPMON-IW

1 anno di estensione garanzia per monitor: UML-245-90, UML-275-90, UML-274-90, UML-324-90, UML-434-90, UML-554-90. Per ordinare l'estensione di garanzia è necessario essere in possesso del numero seriale del monitor. E' possibile applicare un massimo di 2 anni di estensione garanzia allo stesso prodotto.

Indice generale - Video Systems

Telecamere IP

DINION IP IR (Bullet)

DINION IP 3000i IR EVA	3
DINION IP 4000i IR EVA	3
DINION IP 5000i IR EVA	4
DINION IP 6000i IR Starlight EVA	4
DINION 5100i IR Starlight IVA Pro	4
DINION 7100i IR Starlight X IVA Pro	5

DINION IP (Box)

DINION IP 6000 Starlight EVA	8
DINION IP 7000 Starlight IVA CT	9
DINION IP 8000 Starlight IVA CT	10
DINION IP 8000 Starlight AVIOTEC	10
DINION IP 8000 Ultra HD IVA CT	10
Obiettivi	10
Custodie	11
Staffe	12

DINION IP Thermal

DINION IP 8000 QVGA Thermal IVA	14
DINION IP 8000 VGA Thermal IVA	15
Staffe	17

FLEXIDOME IP

FLEXIDOME IP 3000i EVA	18
FLEXIDOME IP 5000i Starlight EVA	18
FLEXIDOME IP 5000i EVA	19
FLEXIDOME 5100i Starlight IVA Pro	20
FLEXIDOME IP 8000i Starlight IVA CT	23
FLEXIDOME IP 8000i Starlight X IVA CT	27

FLEXIDOME IP Micro

FLEXIDOME IP micro 3000i EVA (interno)	30
FLEXIDOME IP micro 3000i EVA	31

FLEXIDOME IP Turret

FLEXIDOME IP turret 3000i IR EVA (interno)	32
FLEXIDOME IP turret 3000i IR EVA	33

FLEXIDOME Multi

FLEXIDOME Multi 7000i IVA CT	34
FLEXIDOME Multi 7000i IR IVA CT	34

FLEXIDOME Panoramic

FLEXIDOME panoramic 5100i IVA (interno)	35
FLEXIDOME panoramic 5100i IR IVA	35

FLEXIDOME Corner

FLEXIDOME corner 7100i IR IVA Pro	36
-----------------------------------	----

AUTODOME IP

AUTODOME IP 4000i EVA	37
-----------------------	----

Indice generale - Video Systems

AUTODOME IP

AUTODOME IP 5000i Starlight EVA	37
AUTODOME IP 5100i Starlight EVA	38
AUTODOME IP 7000i Starlight IVA CT	38
AUTODOME Inteox 7000i Starlight IVA Pro	39
AUTODOME 7100i Starlight IVA Pro	40

MIC IP

MIC IP 7100i Starlight IVA CT	41
MIC IP 7100i Ultra 4K IVA CT	43
MIC Inteox 7100i Starlight IVA Pro	44
MIC Inteox 7100i Ultra 4K IVA Pro	46
MIC IP 9000i fusion QVGA IVA CT	47
MIC IP 9000i fusion VGA IVA CT	48
Accessori testa palo	51
Accessori muro e palo	51
Accessori lavavetro	52
Accessori vari	53
Illuminatori MIC IP 7100i	53

Video e Audio Content Analysis (VCA)

Analisi Video a bordo camera	54
Analisi Audio a bordo camera	55

Altoparlanti IP

Altoparlanti IP

Altoparlanti IP a tromba	57
--------------------------	----

Amplificatore IP

Amplificatore IP	58
------------------	----

Illuminatori

Illuminatori LED

Small Range (SR)	59
Medium Range (MR)	59
Long Range (LR)	60
Extra Range (XR)	60

Accessori

Cavi e collari	61
Alimentatori	61

Decoder

Decoder

Decoder	62
---------	----

Accessori

Accessori	63
-----------	----

Monitor

Monitor

24 Pollici	64
------------	----

Indice generale - Video Systems

Monitor

27 Pollici	64
32 Pollici	64
43 Pollici	64
55 Pollici	64

Accessori

Accessori	65
-----------	----

Accessori

Telecamere fisse e PTZ

AUTODOME IP 4000i - 5000i	66
AUTODOME IP 7000i	67
AUTODOME 7100i	69
DINION IP - FLEXIDOME IP - Turret 3000i	70
DINION 7100i IR	71
FLEXIDOME IP micro 3000i	72
FLEXIDOME IP 4000i e 5000i	72
FLEXIDOME 5100i	73
FLEXIDOME panoramic 5100i	74
FLEXIDOME multi 7000i	75
FLEXIDOME corner 7100i IR	76
FLEXIDOME IP 8000i	76
Pendenti universali	77
Alimentatori universali	78
Collari	78

Alimentatori e midspan

Midspan 802.3 af/at	79
Midspan 802.3 bt	79
Midspan HiPoE	80
Alimentatori	80

Tastiere

Tastiere Videoregistratori e Software	81
Accessori	81

Convertitori fibra

Ethernet	82
----------	----

Tools

Cavi	83
Tools	83

Software & VSaaS

BVMS sblocco DIVAR IP 4000/6000/7000

DIVAR IP 4000/6000/7000 AIO con BVMS 11 o sup.	84
DIVAR IP 5000/7000 con BVMS <11	84
DIVAR IP 7000 (DIP-71xx) con BVMS <11	85

BVMS Lite ed espansioni DIVAR IP 4000 (max.42ch)

BVMS Lite 11 e sup.	86
---------------------	----

Indice generale - Video Systems

BVMS Lite ed espansioni DIVAR IP 4000 (max.42ch)

BVMS Lite 10.1	87
BVMS Lite 10.0	88

BVMS Plus ed espansioni DIVAR IP 6000/7000 (max.256ch)

BVMS Plus 11 o sup.	90
BVMS Plus 10.1	92
BVMS Plus 10.0	93

BVMS Professional (max.2.000ch)

BVMS Pro 11 e sup.	95
BVMS Pro 10.1	97
BVMS Pro 10.0	98

BVMS Enterprise (max.10.000ch)

BVMS Ent 10.1	100
BVMS Ent 10.0	100

BVMS Viewer

Versioni indipendenti	101
Espansioni versioni BVMS < 11	101

BVMS altre licenze

BVMS Monitor wall	102
BVMS upgrade	102

BVMS Assurance Pro (SMA)

BVMS DIVAR IP SMA 1 anno	103
BVMS Viewer SMA 1 anno	103
BVMS Lite SMA 1 anno	103
BVMS Plus SMA 1 anno	104
BVMS Professional SMA 1 anno	106
BVMS Enterprise SMA 1 anno	107

Bosch Intelligent Insights

Intelligent Insights 1.0	108
Intelligent Insights SMA	109

VSaaS - Cloud Services

Cloud Based Solution	110
----------------------	-----

Estensioni di garanzia

Telecamere IP

DINION IP Thermal	112
AUTODOME IP	112
MIC IP	113

Encoder e Decoder

Encoder	114
Decoder	114

Illuminatori

Illuminatori	115
--------------	-----

Accessori

Indice generale - Video Systems

Accessori

Tastiere	116
Monitor	116

I prezzi di listino - IVA esclusa - indicati devono essere intesi quali prezzi al pubblico meramente suggeriti. Nulla di quanto ivi contenuto è o può essere interpretato come finalizzato ad una diretta o indiretta fissazione dei prezzi di rivendita al pubblico. Ciascun operatore è infatti libero di applicare il prezzo di rivendita dallo stesso ritenuto opportuno ed adeguato, prescindendo dal prezzo suggerito di cui al listino di Bosch Security Systems S.p.A.

010 7002

Indice alfabetico

A	Pag.
AVIOTEC	10
AMN-P15-SIP	58
B	Pag.
BUB-CLR-FDI	72
BUB-TIN-FDI	72
BUB-TIN-FDO	72
BUB-CLR-FDO	73
BVMS-LITEPRO-32	102
BVMS-LITEPRO-64	102
C	Pag.
C1-IN	82
C1-BP	82
CNFE2MC/IN	82
CBS-ALMGT-NOT11	110
CBS-ALMGT-CAM	110
CBS-REC-MINI	110
CBS-REC-LITE	110
CBS-REC-PLUS	110
CBS-REC-PRO	110
CBS-REC-ENT	110
CBS-CLOUD-ENT	110
CBS-ALMGT-CAT	111
E	Pag.
EWE-D8IT75-IW	112
EWE-D8IT19-IW	112
EWE-D8IT09-IW	112
EWE-D8IT16-IW	112
EWE-D8IT35-IW	112
EWE-D8IT65-IW	112
EWE-AD5HD-IWMP	112
EWE-AD7IIP-IWMP	112
EWE-AD71IP-IWMP	112
EWE-VG4PA2-IW	112
EWE-VG4PS2-IW	113
EWE-MIC7IF-IWMP	113
EWE-MICIIR-IW	113
EWE-MIC9IFF-IW	113
EWE-VJD4-IW	114
EWE-VJHPD-IW	114

EWE-IR5IP-IW	115
EWE-IIR940-IW	115
EWE-IIR850-IW	115
EWE-KBDUXF-IW	116
EWE-HPMON-IW	116
F	Pag.
FE2MC-B	82
H	Pag.
HAC-PIPE30	67
HAC-PIPE50	68
HAC-PIPE80	68
HAC-PIPE125	68
HAC-EXT001	68
I	Pag.
IIR-50850-SR	59
IIR-50940-SR	59
IIR-50850-MR	59
IIR-50940-MR	59
IIR-50850-LR	60
IIR-50940-LR	60
IIR-50850-XR	60
IIR-50940-XR	60
IIR-MNT-SLB	61
IIR-MNT-DLB	61
IIR-MNT-TLB	61
IIR-MNT-PMB	61
IGI-DASH	108
IGI-BASE	108
IGI-XDATAAPI	108
IGI-XRETENT	108
IGI-MBASE	109
IGI-MDASH	109
IGI-MDATAAPI	109
IGI-MRETENT	109
K	Pag.
KBD-UXF	81
KBD-220PS	81
L	Pag.
LVF-5005C-S1803	10

LVF-5003C-P2713	10
LVF-5005C-S0940	10
LVF-8008C-P0413	10
LFF-8012C-D50	11
LFF-8012C-D35	11
LTC 9210/01	12
LTC 9215/00	12
LTC 9215/00S	12
LTC 9213/01	12
LTC 9216/00	12
LTC 9223/01	12
LTC 9219/01	13
LTC 9225/00	13
LHN-UC15W-SIP	57
LHN-UC15L-SIP	57
LTC 9230/01	77
M	Pag.
M118VG1250IR	10
MTC-G1001	12
MTC-S1001	12
MIC-7522-Z30B	41
MIC-7522-Z30W	41
MIC-7522-Z30G	41
MIC-7522-Z30BR	41
MIC-7522-Z30BR	42
MIC-7522-Z30WR	42
MIC-7522-Z30GR	42
MIC-7504-Z12BR	43
MIC-7504-Z12WR	43
MIC-7504-Z12GR	43
MIC-7602-Z30WR	44
MIC-7602-Z30BR	44
MIC-7602-Z30G	44
MIC-7602-Z30W	45
MIC-7602-Z30B	45
MIC-7602-Z30GR	45
MIC-7604-Z12GR	46
MIC-7604-Z12WR	46
MIC-7604-Z12BR	46
MIC-7604-Z12BR	47

Indice alfabetico

MIC-9502-Z30WQS	47	MIC-ILW-400	53	MBV-FPRILIT	87
MIC-9502-Z30BQS	47	MIC-ILG-400	53	MBV-XCHANLIT-	87
MIC-9502-Z30GQS	47	MFT-CM	54	MBV-XFOVLIT-101	87
MIC-9502-Z30GQS	48	MFT-EVA	54	MBV-XDURLIT-101	87
MIC-9502-	48	MFT-IVA	54	MBV-XDURLIT-101	87
MIC-9502-Z30BVS9	48	MVC-IVA-BLD	54	MBV-XDURLIT-101	88
MIC-9502-Z30WVF9	48	MVC-IVA-PER	54	MBV-XWSTLIT-101	88
MIC-9502-Z30BVF9	48	MVC-IVA-PER	55	MBV-XKBDLIT-101	88
MIC-9502-Z30BVF9	49	MVC-IVA-TRA	55	MBV-XINTLIT-101	88
MIC-9502-Z30GVF9	49	MVC-IVA-IT	55	MBV-XLPRLIT-101	88
MIC-9502-Z30WVS	49	MVC-IAA-GUN	55	MBV-XCHANLIT-	88
MIC-9502-Z30BVS	49	MVC-IAA-GUN5Y	55	MBV-XFOVLIT-100	88
MIC-9502-Z30WVF	49	MVC-IAA-GUN3Y	55	MBV-XDURLIT-100	88
MIC-9502-Z30WVF	50	MVC-IAA-GUN1Y	56	MBV-XDURLIT-100	88
MIC-9502-Z30BVF	50	MVS-FCOM-PRCL	63	MBV-XWSTLIT-100	89
MIC-9502-Z30GVF	50	MBV-BLIT-DIP	84	MBV-XKBDLIT-100	89
MIC-DCA-HW	51	MBV-BPLU-DIP	84	MBV-XINTLIT-100	89
MIC-DCA-HB	51	MBV-1CHAN-DIP	84	MBV-BPLU	90
MIC-DCA-HG	51	MBV-1DUR-DIP	84	MBV-XCHANPLU	90
MIC-WMB-WD	51	MBV-1FOV-DIP	84	MBV-XDURPLU	90
MIC-SCA-WD	51	MBV-XKBD-DIP	84	MBV-XFOVPLU	90
MIC-SPR-WD	51	MBV-XINT-DIP	84	MBV-XLPRPLU	90
MIC-CMB-WD	51	MBV-XDVR-DIP	84	MBV-XWSTPLU	90
MIC-SCA-BD	51	MBV-XWST-DIP	85	MBV-XKBDPLU	91
MIC-WMB-BD	51	MBV-XMVS-DIP	85	MBV-FMAPPLU	91
MIC-SPR-BD	51	MBV-XLPR-DIP	85	MBV-FOBJPLU	91
MIC-CMB-BD	52	MBV-XSITE-DIP	85	MBV-XDVRPLU	91
MIC-WMB-MG	52	MBV-XSUB-DIP	85	MBV-XSITEPLU	91
MIC-SCA-MG	52	MBV-XCHAN-DIP	85	MBV-XSUBPLU	91
MIC-SPR-MG	52	MBV-BLIT	86	MBV-XMVSPLU	91
MIC-CMB-MG	52	MBV-XCHANLIT	86	MBV-XINTPLU	91
MIC-PMB	52	MBV-XDURLIT	86	MBV-FPRIPLU	91
MIC-WKT-IR	52	MBV-XFOVLIT	86	MBV-XCHANPLU-	92
MIC-ALM-WAS-24	52	MBV-XLPRLIT	86	MBV-XFOVPLU-101	92
MIC-9K-SNSHLD-W	53	MBV-XWSTLIT	86	MBV-XDURPLU-	92
MIC-7100I-	53	MBV-XKBDLIT	87	MBV-XDVRPLU-101	92
MIC-M25XNPT34	53	MBV-XDURLIT	87	MBV-XWSTPLU-	92
MIC-IP67-5PK	53	MBV-FMAPLIT	87	MBV-XKBDPLU-101	92
MIC-9K-IP67-5PK	53	MBV-XINTLIT	87	MBV-XSITEPLU-	92
MIC-ILB-400	53	MBV-FOBJLIT	87	MBV-XMVSPLU-	92

Indice alfabetico

MBV-XINTPLU-101	92	MBV-XMVS-101	98	MBV-MCHANPLU	104
MBV-XSUBPLU-101	92	MBV-100WST-101	98	MBV-MWSTPLU	104
MBV-XLPRPLU-101	93	MBV-XCHAN-100	98	MBV-MDVRPLU	104
MBV-XCHANPLU-	93	MBV-XFOV-100	98	MBV-MKBDPLU	105
MBV-XFOVPLU-100	93	MBV-XDUR-100	98	MBV-MMVSPLU	105
MBV-XDURPLU-	93	MBV-XDVR-100	98	MBV-MFOVPLU	105
MBV-XDVRPLU-100	93	MBV-XWST-100	98	MBV-MDURPLU	105
MBV-XWSTPLU-	93	MBV-100WST-100	98	MBV-MINTPLU	105
MBV-XKBDPLU-100	93	MBV-XSITE-100	99	MBV-MSITEPLU	105
MBV-XSITEPLU-	93	MBV-XMVS-100	99	MBV-MSUBPLU	105
MBV-XMVSPLU-	93	MBV-XINT-100	99	MBV-MLPRPLU	105
MBV-XINTPLU-100	94	MBV-XKBD-100	99	MBV-MOBJPLU	105
MBV-BPRO	95	MBV-FEUP-100	99	MBV-MMAPPLU	105
MBV-XCHANPRO	95	MBV-XSUB-100	100	MBV-MPRIPLU	105
MBV-XDURPRO	95	MBV-BVWR	101	MBV-MPRO	106
MBV-XFOVPRO	95	MBV-XDVRVWR	101	MBV-MCHANPRO	106
MBV-XLPRPRO	95	MBV-XSITEVWR	101	MBV-MWSTPRO	106
MBV-XWSTPRO	95	MBV-XCHANVWR	101	MBV-MKBDPRO	106
MBV-XKBDPRO	96	MBV-XDVR-VWR	101	MBV-MDVRPRO	106
MBV-FMAPPRO	96	MBV-XSITE-VWR	101	MBV-MMVSPRO	106
MBV-FOBJPRO	96	MBV-XCHAN-VWR	101	MBV-MDURPRO	106
MBV-XDVRPRO	96	MVS-MW-2D	102	MBV-	106
MBV-XSITEPRO	96	MVS-MW-4D	102	MBV-MMAPPRO	106
MBV-XSUBPRO	96	MBV-MEUP	102	MBV-MPRIPRO	106
MBV-XMVSPRO	96	MBV-MLIT-DIP	103	MBV-MSITEPRO	107
MBV-XINTPRO	96	MBV-MPLU-DIP	103	MBV-MINTPRO	107
MBV-X100WSTPRO	96	MBV-MVWR	103	MBV-MLPRPRO	107
MBV-MOBJPRO	96	MBV-MLIT	103	MBV-MFOVPRO	107
MBV-FPRIPRO	96	MBV-MCHANLIT	103	MBV-MENT	107
MBV-MOBJPRO	97	MBV-MDVRLIT	103	MBV-MSUBPRO	107
MBV-XCHAN-101	97	MBV-MWSTLIT	103	N	Pag.
MBV-XFOV-101	97	MBV-MKBDLIT	103	NBE-3502-AL	3
MBV-XDUR-101	97	MBV-MFOVLIT	103	NBE-3503-AL	3
MBV-XDVR-101	97	MBV-MDURLIT	104	NBE-4502-AL	3
MBV-XWST-101	97	MBV-MINTLIT	104	NBE-5503-AL	4
MBV-XINT-101	97	MBV-MMAPLIT	104	NBE-6502-AL	4
MBV-XKBD-101	97	MBV-MLPRLIT	104	NBE-5704-AL	4
MBV-XSITE-101	97	MBV-MOBJLIT	104	NBE-5703-AL	4
MBV-XSUB-101	97	MBV-MPRILIT	104	NBE-5703-AL	5
MBV-XLPR-101	98	MBV-MPLU	104		

Indice alfabetico

NBE-5702-AL	5	NDI-5503-AL	20	NDE-8503-RX	29
NBE-7702-ALX	5	NDE-5503-A	20	NDE-8503-RXT	29
NBE-7702-ALXT	5	NDV-5703-AL	20	NDV-3502-F02	30
NBE-7703-ALX	6	NDV-5703-A	20	NDV-3502-F03	30
NBE-7703-ALXT	6	NDV-5702-AL	20	NDV-3503-F02	30
NBE-7704-AL	6	NDV-5702-AL	21	NDV-3503-F03	30
NBE-7704-ALT	6	NDV-5702-A	21	NDE-3502-F02	31
NBE-7704-ALX	6	NDV-5704-AL	21	NDE-3502-F03	31
NBE-7704-ALX	7	NDV-5704-A	21	NDE-3503-F02	31
NBN-63013-B	8	NDE-5702-A	21	NDE-3503-F03	31
NBN-63023-B	8	NDE-5702-AL	22	NTV-3502-F02L	32
NBN-65023-B	8	NDE-5703-A	22	NTV-3502-F03L	32
NBN-73013-BA	9	NDE-5703-AL	22	NTV-3503-F02L	32
NBN-73023-BA	9	NDE-5704-A	22	NTE-3502-F03L	33
NBN-75023-BA	9	NDE-5704-AL	22	NTE-3502-F02L	33
NBN-80052-BA	10	NDE-5704-AL	23	NDM-7703-A	34
NBN-80122-CA	10	NDV-8502-R	23	NDM-7702-A	34
NHT-8000-F07QS	14	NDV-8503-R	23	NDM-7703-AL	34
NHT-8000-F07QF	14	NDV-8504-R	23	NDM-7702-AL	34
NHT-8000-F19QS	14	NDE-8512-R	23	NDS-5704-F360	35
NHT-8000-F19QF	14	NDE-8512-R	24	NDS-5703-F360	35
NHT-8001-F09VS	15	NDE-8512-RT	24	NDS-5704-F360LE	35
NHT-8001-F09VF	15	NDE-8513-R	24	NDS-5703-F360LE	35
NHT-8001-F17VS	15	NDE-8513-RT	24	NCE-7703-FK	36
NHT-8001-F17VF	15	NDE-8514-R	25	NDP-4502-Z12C	37
NHT-8001-F35VS	15	NDE-8514-RT	25	NDP-4502-Z12	37
NHT-8001-F35VS	16	NDE-8502-R	25	NDP-5512-Z30C	37
NHT-8001-F35VF	16	NDE-8502-RT	25	NDP-5512-Z30	37
NHT-8001-F65VS	16	NDE-8503-R	26	NDP-5512-Z30L	37
NHT-8001-F65VF	16	NDE-8503-RT	26	NDP-5523-Z20C	38
NHA-U-WMT	17	NDE-8504-R	26	NDP-5523-Z20	38
NDE-3512-AL	18	NDE-8504-RT	26	NDP-5523-Z30L	38
NDE-3513-AL	18	NDV-8503-RX	27	NDP-7512-Z30CT	38
NDE-5502-AL	18	NDV-8502-RX	27	NDP-7512-Z30	38
NDE-5502-A	18	NDE-8512-RX	27	NDP-7512-Z30	39
NDI-5502-AL	19	NDE-8512-RXT	27	NDP-7512-Z30K	39
NDI-5502-A	19	NDE-8513-RX	28	NDP-7602-Z30CT	39
NDE-5503-AL	19	NDE-8513-RXT	28	NDP-7602-Z30	39
NDI-5503-A	19	NDE-8502-RX	28	NDP-7602-Z30K	39
NDI-5503-AL	19	NDE-8502-RXT	28	NDP-7602-Z30K	40

Indice alfabetico

NDP-7602-Z40	40	NDA-5080-CMB	72	NDA-8001-IC	76
NDP-7602-Z40L	40	NDA-SMB-MICSMB	72	NDA-8000-CBL	76
NDP-7604-Z12L	40	NDA-5031-PIP	72	NDA-8000-TBL	77
NIR-50850-MRP	59	NDA-5030-PIP	72	NDA-7040-PIP	77
NIR-50940-MRP	59	NDA-FMT-DOME	72	NDA-8000-PC	77
NDA-4020-PIP	66	NDA-LWMT-DOME	73	NDA-8001-IP	77
NDA-4020-PLEN	66	NDA-ADTVEZ-	73	NDA-U-WMT	77
NEZ-A4-SMB	66	NDA-5070-PIPW	73	NDA-U-PMT	77
NDA-4020-PTBL	66	NDA-5070-PIP	73	NDA-U-PMTS	77
NEZ-A4-BUB-CTIP	66	NDA-5070-LWMT	73	NDA-U-PMTE	77
NDA-ADPTR-	66	NDA-5070-IC	73	NDA-U-RMT	77
NDA-5020-PTBL	66	NDA-5070-PLEN	73	NDA-U-PSMB	78
NEZ-A5-BUB-CTIP	66	NDA-MCSMB-03M	73	NDA-U-DWMT	78
NDA-7100-PEN	69	NDA-MCSMB-30M	73	NDA-U-PA2	78
NDA-7100-PENF	69	NDA-5070-PC	74	NDA-U-PA1	78
NDA-7100-PIPE	69	NDA-5070-TBL	74	NDA-U-PA0	78
NDA-PEND-	69	NDA-5070-TBLI	74	NDA-U-WMP	78
NDA-7100-PIPEF	69	NDA-5070-CBL	74	NDA-U-PMAS	78
NDA-7100-CBL	69	NDA-5070-CBLI	74	NDA-U-PMAL	78
NDA-U-PSU2	69	NDA-5080-PIP	74	NDA-U-CMT	78
NDA-U-PSU0	70	NDA-5081-PIP	74	NPD-5001-POE	79
NDA-U-PSU1	70	NDA-5081-PLEN	74	NPD-5004-POE	79
NDA-3082-CND	70	NDA-5080-TM	74	NPD-6001C	79
NDA-3080-PIP	70	NDA-5081-TM	74	NPD-6001C-E	79
NDA-3080-CND	70	NDA-U-CBB	75	NPD-9001-E	79
NDA-3081-CND	70	NDA-5080-PIPW	75	NPD-6001-I	79
NDA-3082-TBL	70	NDA-5081-PC	75	NDA-6090-PMA	79
NDA-SMB-MINISMB	70	NDA-5080-PC	75	NPD-9501A	80
NDA-3080-4S	70	NDA-7051-PIPW	75	NPD-6001B	80
NBA-7080-PMIP	70	NDA-7050-PIPW	75	NPD-9501-E	80
NBA-7070-LI	71	NDA-7051-CA	75	NDA-9501-PMA	80
NBA-7070-LIT	71	NDA-7051-CA	75	NBN-MCSMB-03M	83
NBA-7070-LW	71	NDA-7080-CBB	76	NBN-MCSMB-30M	83
NBA-7070-LWT	71	NDA-7080-IR940	76	NDN-IOC-30M	83
NBA-7070-PFT	71	NDA-7080-FP	76	NCA-WLAN-EU	83
NBA-7070-PA0	71	NDA-8000-PIP	76	NPD-3001-WAP	83
NBA-7070-PA1	71	NDA-8000-PIPW	76	NOTA	84
NBA-7070-PA2	71	NDA-8000-WP	76	Nota	100
NDA-3082-PIP	72	NDA-8000-SP	76	Nota	100
NDA-3081-4S	72	NDA-8001-PLEN	76	Nota	107

Indice alfabetico

P Pag.

PSU-IIR-35	61
PSU-IIR-60	61
PSU-IIR-100	61

R Pag.

Remote Portal	110
---------------	-----

S Pag.

ST650	65
S1385	81
SFP-2	82
SFP-3	82
SFP-25	82
SFP-26	82
S1460	83

T Pag.

TC9210U	13
TC9208	13
TC8235GIT	80
TC9311PM3T	83

U Pag.

UHO-POE-10	11
UHO-HGS-11	11
UHO-HGS-51	11
UHO-HBGS-11	11
UHO-HBGS-51	11
UHO-HBPS-11	11
UHO-HBPS-51	11
UHI-OG-0	11
UHI-OGS-0	12
UML-245-90	64
UML-275-90	64
UML-324-90	64
UML-434-90	64
UML-554-90	64
UMM-LW-20B	65
UMM-LW-30B	65
UMM-LED27-SD	65
UMM-LCDUB-RM	65
UMM-WMT-32	65
UPA-1220-50	80

UPA-2420-50	80
-------------	----

UPA-2450-50	80
-------------	----

V Pag.

VSP-UHO-POE-10	12
VJD-7523	62
VJD-IPM-X8C	63
VJD-VOCS-1D	63
VG4-A-PA2	67
VG4-A-PA0	67
VGA-PEND-	67
VGA-SBOX-COVER	67
VGA-PEND-ARM	67
VG4-A-9541	67
VG4-A-9542	67
VGA-ROOF-	67
VG4-A-9543	67
VGA-IC-SP	68
VGA-BUBBLE-PTIA	68
VGA-BUBBLE-	68
VGA-IP54K-IC	68
VGA-BUBHD-CCLA	68
VGA-BUBHD-CTIA	68
VGA-BUBBLE-CTIA	68
VGA-BUBLRG-CTIA	69
VGA-BUBBLE-	69
VGA-BUBBLE-IK10	69
VG4-A-PSU2	80
VG4-A-PSU1	80
VG4-SFP SCKT	82

Una tradizione di innovazione e qualità

Da più di 125 anni, il nome di Bosch è riconosciuto per qualità e affidabilità. Bosch è il fornitore globale di soluzioni tecnologiche innovative supportato da eccellenti servizi di assistenza. Bosch Security Systems offre un'ampia gamma di prodotti per la sicurezza, la comunicazione e soluzioni audio, utilizzati quotidianamente in tutto il mondo da enti governativi, prestigiose sedi pubbliche e commerciali, scuole e residenze.

Per saperne di più visita il sito
www.boschsecurity.it



Bosch Security Systems

Via M.A. Colonna 35
20149 Milano

Tel 02 3696 3954
Fax 02 3696 3907
www.boschsecurity.it
it.securitysystems@bosch.com

© Bosch Security Systems, 2023
Con riserva di apportare modifiche