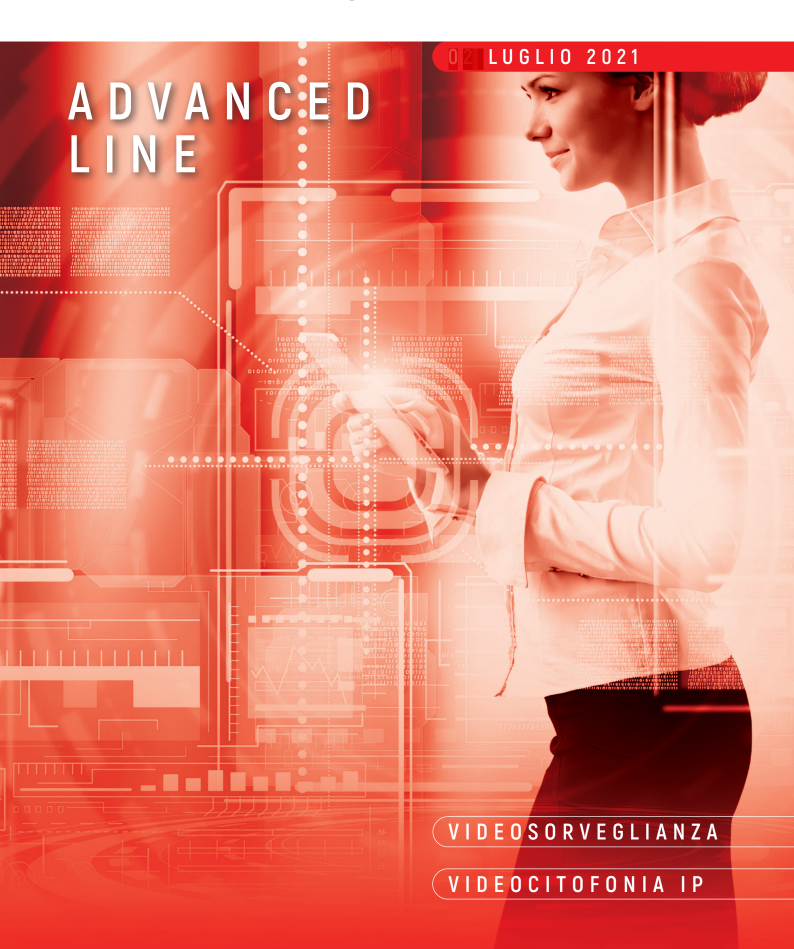


image without compromises



X CHI È PIXVIDEO?

E' un sourcing specialist internazionale che ricerca le più efficienti soluzioni per la video sorveglianza e le distribuisce sul mercato avvalendosi di partner commerciali di pluriennale esperienza in grado di abbinare un puntuale servizio logistico ad un competente supporto pre e post vendita.

► OBIETTIVO QUALITÀ

"Qualità è soddisfare le necessità del cliente e superare le sue stesse aspettative continuando a migliorarsi".

▶ OBIETTIVO SEMPLICITÀ

"Un catalogo-listino realizzato per i professionisti che vogliono identificare a colpo d'occhio il prodotto giusto per la loro esigenza".

► OBIETTIVO INTEGRAZIONE

Una scelta strategica di prod SOLUZIONI DI VIDEOCITOFONIA IP diventano parte integrante dell'impianto di VIDEOSORVEGLIANZA, otti e tecnologie utili per soddisfare le richieste del cliente più esigente. Le controllate e monitorate attraverso un'unica APP.

OBIETTIVO INNOVAZIONE

EPoE: un sistema di dispositivi Power over Ethernet (ePoE) di IP Camere, switch di rete e video registratori. Il sistema ePoE supporta fino a 800 metri tra IP camera e video registratore o Switch di rete ePoE, sul tradizionale cavo ethernet Cat5e/6.

HDCVI a 8 Megapixel: "High Definition Composite Video Interface" è la rivoluzionaria tecnologia che permette un facile e rapido adeguamento all'alta definizione fino a 8 Megapixel di impianti di cablaggio convenzionale, ad un costo contenuto.

LEGENDA CATEGORIE - VIDEOSORVEGLIANZA

ADVANCED LINE

- Tecnologia IP 4k Ultra HD 8-12 Megapixel
- Telecamere termiche a doppia lente
- Telecamere misurazione temperatura corporea
- Telecamera lettura targhe
- Telecamere panoramiche multi-lens
- 4MP telecamere IP Megapixel
- Telecamere fisheye
- 2MP Speed Dome IP Megapixel
- Network recorder (NVR)
- Analisi video avanzata IP con metadati
- Telecamere IP Full Color
- Tecnologia HDCVI 4k 8 Megapixel
- Tecnologia HDCVI 4/5 Megapixel
- Tecnologia HDCVI 2MP
- Telecamere HDCVI Full Color
- Accessori
- Accessori advanced line

LEGENDA CATEGORIE - VIDEOCITOFONIA IP

ADVANCED LINE

- Videocitofonia
- Postazioni Interne
- Postazioni Esterne
- Postazioni Esterne Modulari IP o Bifilari
- Accessori Meccanici
- Accessori Elettronici
- Sistema Ibrido Bifilare

TECNOLOGIA IP 4K ULTRA HD 8-12 MEGAPIXEL





Camera IP 4K Mini Dome STARLIGHT 8Mp, IK10, IP67, ottica 2.8mm, IR30mt.

Camera IP 4K Mini Dome STARLIGHT da 8Mp con 25Fps, antivandalo IK10 da esterno/interno IP67 con analisi video integrata, sensore CMOS progressivo 1/2.8", H265+/H264, ICR meccanico, ottica 2.8mm con regolazione su 3 assi, luminosità 0.007Lux ʃ14 [0 Lux con IR on], led IR portata fino a 30mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, porta LAN 10/100, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb) per backup, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc, PoE <7W, compatibile ONVIF. [ø109.9mm×81.0mm]

PIX-NDF807SKA

€ 385,00





Camera IP 4K Dome STARLIGHT 8Mp, IP67, H265+, ottica 3.6mm, IR 30mt

Camera IP 4K Dome STARLIGHT da 8Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67 con analisi video integrata, sensore CMOS 1/2.8", H265+/H264, ICR meccanico, ottica 3.6mm, luminosità 0.007Lux ʃ1.4 (0 con Lux con IR on), led IR portata fino a 30mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, porta LAN 10/100Mbps, microfono integrato, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb) per backup, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc, o PoE <7,9W, compatibile ONVIF. [ø121.9mm×99.1mm]

PIX-NDF806SK

€ 370.00



Camera IP 4K ePoE Dome 8Mp, IK10, IP67, motorizzata 2.7~12.0mm, IR 50m

Camera IP 4K ePoE Dome da 8Mp con 15Fps (30Fps con 3Mp), antivandalo IK10 da esterno/interno IP67 con analisi video integrata compresa Face Detection, sensore CMOS progressivo 1/2.5", H265+/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~12.0mm con regolazione su 3 assi, zoom ottico 4X, zoom digitale 16X, luminosità 0.05Lux \$1.4 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 50mt, porta LAN 10/100Mbps, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 1286b) per backup, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12 Vdc, ePoE o PoE <15W, compatibile ONVIF. (\$159.1mm×117.9mm)



PIX-NDV804KE

€ 730,00



Camera IP 4K Bullet STARLIGHT 8Mp, IP67,H265+, ottica 2,8mm, IR 30mt

Camera IP 4K Bullet STARLIGHT 8 Mp da esterno/interno IP67 con analisi video integrata, sensore CMOS progressivo 1/2.8", H265+/H264, ICR meccanico, risoluzione 8Mp con 25Fps, ottica 2,8mm, luminosità 0.007 Lux ʃ1.4 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 30mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD (max 2566b) per backup, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc, o PoE <6.3W, compatibile ONVIF, in dotazione staffa di fissaggio. (192,7mm×70.5mm×66.4mm)

PIX-NBF805SK

€ 375,00





Camera IP 4K Bullet STARLIGHT 8Mp, IP67, motorizzata 3.7~13,5mm, IR 60mt

Camera IP 4K, Bullet STARLIGHT 8 Mp da esterno/interno IP67 con analisi video integrata, sensore CMOS progressivo 1/2.8", H265+/H264, ICR meccanico, risoluzione 8Mp con 25Fps, ICR auto, ottica motorizzata 2.7~13.5mm, luminosità 0.007Lux ʃ1.5 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 60mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, 1 LAN 10/100Mbps, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o PoE <10.7W. compatibile ONVIF.[244.1mm×79.0mm×75.9mm]

PIX-NBV805K

€ 600,00

6





Camera IP 4K ePoE Bullet antivandalo IK10, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata compresa Face Detection, sensore CMOS progressivo 1/2.5", risoluzione 8Mp da 1 a 15Fps, H265+/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~12mm, luminosità 0.05Lux f1.4 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 50mt, porta LAN 100/1.000Mbps, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 1286b) per backup, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12 Vdc, ePoE o PoE <12.95W, compatibile ONVIF, in dotazione staffa di fissaggio. [273.2mm×95.0mm×95.0mm]



PIX-NBV806KE

€ 735,00







NVR 8 canali IP fino a 12Mp, H265+/H264, con 8 porte ePoE, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (16Kbps-20Mbps) per singolo canale, massima banda 320Mbps, funzione Smart Motion Detection (8 canali) e Perimeter Protection (8 canali), Face Detection (8 canali), People Counting, funzioni fisheye e dewarping, analisi video avanzata (con TC compatibili), 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 2 dischi SATA fino a 10TB cad., 2 porta USB USB 3.0+ 1 USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 1 porta LAN 10/100/1000Mbps, alimentazione 220Vac max 14,5W (senza HDD), compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (375.0mmx326.5mmx53.0mm)



PIX-NVR080PKE 1

€ 1.210.00

NVR 16 canali IP fino a 12Mp, 8 porte ePoE + 8 PoE, slot 2HD, HD 2TB



NVR 16 canali IP fino a 12Mp, H265+/H264, con 8 porte ePoE + 8 porte PoE, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (16Kbps-20Mbps) per singolo canale, massima banda 320Mbps, funzione Smart Motion Detection (16 canali) e Perimeter Protection (16 canali), Face Detection (14 canali), People Counting, funzioni fisheye e dewarping, analisi video avanzata (con TC compatibili), 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 2 dischi SATA fino a 10TB cad., 2 porta USB USB 3.0+ 1 USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 1 porta LAN 10/100/1000Mbps, alimentazione 220Vac max 15,2W (senza HDD), compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (375.0mmx326.5mmx53.0mm)



PIX-NVR160PKE 1

€ 1.450,00



NVR 32 canali IP fino a 12Mp, slot per 4 HD, con HD 2TB



NVR 32 canali IP fino a 12Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (16Kbps~20Mbps) per singolo canale, massima banda 320Mbps (REC 192Mbps, Tx 128Mbps), funzione Smart Motion Detection (32 canali) e Perimeter Protection (20 canali), Face Detection (14 canali), People Counting, funzioni fisheye e dewarping, analisi video avanzata (con TC compatibili), 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, 4 uscite video principali (2 VGA, 2 HDMI), 1 ingresso e 2 uscita audio bidirezionale, slot per 4 dischi SATA fino a 10TB cad., 2 porta USB USB 3.0+ 1 USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485 + 1 porta eSata, 2 LAN indipendenti 10/100/1.000Mbps, alimentazione 220Vac max 16,7W (senza HDD), compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (440.0mm×411.1mm×76.0mm)

PIX-NVR321K

€ 1.500.00



NVR 64 canali IP fino a 12Mp, slot 8 HD, sost. a caldo, RAID, con HD 4TB



NVR 64 canali IP fino a 12Mp,H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile [16Kbps~20Mbps] per singolo canale, massima banda 384Mbps in REC, funzione Smart Motion Detection (32 canali) e Perimeter Protection (24 canali), Face Detection (24 canali), funzioni fisheye e dewarping, analisi video avanzata (con TC compatibili), 16 ingressi e 8 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, 3 uscite video principali (1 VGA + 2 HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 8 dischi SATA (fino a 8TB cad.) anche in configurazione RAID 0/1/5/10 e sostituibili a caldo, 4 porte USB (mouse, backup), 1 porta eSata, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 2 LAN 10/100/1.000Mbps, montaggio anche a rack 2U 19", alim. interna a 240Vac <20W (senza Hard Disk), compatibile ONVIF, con HD da 4TB installato. (444.0mmx475.0mmx95.0mm)

PIX-NVR645K

€ 3.750.00

PIXVIDEO

TELECAMERE TERMICHE A DOPPIA LENTE



Camera IP Termica Ibrida DUAL-LENS, IP67, IR 30 mt, allarme incendio



CAMERA IP TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI E ALLARME INCENDIO H265/H264 -IP Camera TERMICA bullet Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, doppia ottica termica e doppio sensore, IP67, risoluzione fino a 4MP@25fps per l'ottica visibile con Illuminatore IR fino a 30 metri, ICR meccanico, WDR, 2 uscite video, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 porta RS485, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), motion Detection, Video Analisi e Allarme, deterrenza attiva con segnalazione Led Strobo e altoparlante incorporato, alimentazione 12Vdc, o PoE <14W, compatibile ONVIF. (191.0mm×90.0mm×78.0mm)

PIX-NBF405THE

€ 1.850,00



Camera IP Termica Ibrida DUAL-LENS, TERMOGRAFIA, IP67, IR 35 mt



CAMERA IP TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI, TERMOGRAFIA E ALLARME INCENDIO H265/H264 - IP Camera TERMICA bullet Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, doppia ottica termica e doppio sensore, IP67, risoluzione fino a 1080P 2 MP@25fps per l'ottica visibile con Illuminatore IR fino a 35 metri, ICR meccanico, WDR, 2 uscite video, 1 ingresso e 1 uscita audio, 2 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 porta RS485, 1 slot per MicroSD-Card (max 256 Gb), motion Detection, Video Analisi e Allarme, alimentazione 12Vdc, ePoE o PoE <12W, compatibile ONVIF. (279.9 x103.8x95.8 mm)



PIX-NBF205THET

€ 3.000,00

PIXVIDEO

TELECAMERE MISURAZIONE TEMPERATURA CORPOREA



Camera IP TERMICA, SPECIFICA PER MISURAZIONE TEMPERATURA CORPOREA



CAMERA IP TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, SPECIFICA PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA, H265/H264 - doppia ottica, termica e doppio sensore, IP67, risoluzione fino a 1080P 2MP@25fps per l'ottica visibile con Illuminatore IR fino a 35 metri, ottica visibile 8mm, ICR meccanico, WDR, 2 uscite video, 1 ingresso e 1 uscita audio, 2 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), comunicazione audio bidirezionale con microfono e altoparlante integrato, led bianco di segnalazione superamento soglia temperatura, motion Detection, Video Analisi e Allarme, alimentazione 12Vdc, o PoE <12W, compatibile ONVIF. Accuratezza di misurazione della temperatura corporea +/-0,3°C con PIX-ACE206TC. (291.0x103.7x97mm)

PIX-NBF206THCE TBA



Sensore di misur. Temperatura Ambiente da assoc. con telec. PIX-NBF206THCE

SENSORE DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTALE DA ASSOCIARE ALLA TELECAMERA PIX-NBF206THCE. Accuratezza di misurazione della temperatura ambientale +/- 0,2°C, Risoluzione 0,1°C. Alimentazione 220Vac, 0,5A. (125.0x125.0x184.0mm)

PIX-ACE207TC

TBA





Terminale di rilevaz, temper, corporea/riconoscimento facc, da 0,5-1,5 mt

Terminale di rilevazione temperatura corporea e riconoscimento facciale, risoluzione 2Mp, ottica grandangolare Sony Starvis, riconoscimento volto, mascherina e temperatura corporea da 0,5 a 1,5 metri in 200ms, precisione +/-0,3°C, memoria 30.000 volti, display LCD incorporato da 7", uscita relè programmabile per comando varco o allarme temperatura, allarme volto non memorizzato e senza mascherina su display, vocale. Illuminazione IR/luce bianca, Funzionamento stand-alone o associato a software di centralizzazione, precisione di riconoscimento 99,5%, 1 porta RS485, 1 LAN 10/100Mbps, 1 porta Wiegand, temperatura di funzionamento -20°C/+55°C, alimentazione 12Vdc/2A [alimentatore non compreso]. Accessorio opzionale staffa da pavimento PIX-ACM232. [219.00x111.00x21.5mm]

PIX-NSF208THCE 1

€ 2.000,00

PIXVIDEO

TELECAMERA LETTURA TARGHE



Camera IP lettura targhe, IP67, IK10, mot.10-50mm, rilev.8~30mt, 60Km/h

Camera IP da esterno/interno con OCR lettura targhe integrato, CMOS 1/1.8" da 1.080p a 25fps, H.265+/H.264, ICR meccanico, IP67, antivandalo IK10, ottica motorizzata 10~50mm, led IR rilevazione 8~30mt, velocità di rilevazione fino a <60Km/h, 3 ingressi e 3 uscite di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 2 RS485, 1 RS232, 1 uscita analogica, 1 slot per MicroSD-Card (max 64Gb), alimentazione 12Vdc / 24Vac/ PoE+/ePoE<20W. Con staffa a "collo di cigno" inclusa, compatibile ONVIF. (370.4mm×124.7mm×105.7mm)



PIX-NBV212TE

€ 1.500,00

DOVIDED

TELECAMERE PANORAMICHE MULTI-LENS



Camera IP Bullet PANORAMICA 4 OTTICHE STARLIGHT, IP67, IK10, 8Mp ,IR 30mt

Camera IP Bullet PANORAMICA con 4 OTTICHE STARLIGHT, H265+/H264 da esterno/interno IP67 antivandalo IK10, 4 sensori CMOS progressivo 1/2.8" da 2Mp, risoluzione 8Mp con 25Fps, ICR meccanico, ottiche fisse 2.8mm auto IRIS DC, luminosità 0.0002Lux (1.6 (0 con Led ON), led SMART IR portata fino a 30mt, 1 LAN 100/1.000Mbps, 2 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), analisi video, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12 Vdc, 24 Vac o PoE+ <16.2W, in dotazione staffa da muro, compatibile ONVIF. [298.3mm×172.5mm×120.5mm]



PIX-NBM203SP

€ 1.800.00



Camera IP Bullet PANORAMICA 4 OTTICHE STARLIGHT da 5Mp, IP67, IK10, IR 30mt

Camera IP Dome PANORAMICA con 4 OTTICHE STARLIGHT, H265+/H264 da esterno/interno IP67 antivandalo IK10, 4 sensori CMOS progressivo 1/2.7" da 5Mp con 25Fps. ICR meccanico, ottiche motorizzate da 2.8~12mm auto IRIS DC. luminosità 0.0005Lux (1.7 (0 con Led ON), led SMART IR portata fino a 30mt, 1 LAN 100/1.000Mbps, 3 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, RS485, 1 slot per MicroSD-Card (max 2566b), **analisi video**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12 Vdc o **PoE+** <22.2W, compatibile **ONVIF**. (286.1mm×111.3mm)



PIX-NDM204SMP

€ 2.380,00

7):(VIDEO

TELECAMERE IP MEGAPIXEL





Camera IP Bullet STARLIGHT, IP67, 4Mp, ottica 3.6mm, IR 30mt, WDR

Camera IP Bullet STARLIGHT IP67, risoluzione 4 Mp con 20Fps, con sensore CMOS progressivo 1/3", H.265+/H.264, ICR meccanico, ottica 3.6 mm, luminosità 0.008 Lux [1,6 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 30 mt, porta LAN 10/100, 1 slot per MicroSD-Card (max 256 Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o PoE <5W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (Ø 68.7x166.2 mm)

PIX-NBF403SL¹

€ 180,00





Camera IP Bullet STARLIGHT, IP67, 4Mp, H265+, mot.2.7~13,5mm, IR 60mt

Camera IP Bullet STARLIGHT IP67 con analisi video integrata, risoluzione 4Mp con 25Fps, con sensore CMOS progressivo 1/3", H265+/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13,5mm, luminosità 0.005Lux/F1.5 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 60mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), porta LAN 10/100, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o PoE <9.8W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (244.1x79.0x75.9 mm)

PIX-NBV406SM¹

€ 410.00





Camera IP Dome STARLIGHT IP67, 4Mp, ottica 2.8mm, IR 30mt, WDR

Camera IP Dome STARLIGHT IP67 risoluzione 4 Mp con 20Fps, con sensore CMOS progressivo 1/3", H.265+/H.264, ICR meccanico, ottica 2.8 mm, luminosità 0.008 Lux §1.6 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 30 mt, porta LAN 10/100, microfono incorporato, 1 slot per MicroSD-Card (max 256 Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o PoE <6.6W, compatibile ONVIF. (Ø 109.9x83.3 mm)

PIX-NDF402SL¹ € 185,00

22



Camera IP Dome STARLIGHT, IP67, 4Mp, IK10, H.265+, ottica 2.8mm, IR 50mt

Camera IP Dome STARLIGHT IP67 con analisi video integrata, risoluzione 4Mp con 25Fps, antivandalo IK10 con sensore CMOS progressivo 1/3", H.265+/H.264, ICR meccanico, ottica 2.8mm con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005Lux fl.6 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 50mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, porta LAN 10/100, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o PoE <7.3W, compatibile ONVIF. (Ø 109.9x81 mm)

PIX-NDF404SA € 255,00

23



Camera IP Dome STARLIGHT, IP67, 4Mp, H265+, mot.2.7~13.5mm, IR 40mt

Camera IP Dome STARLIGHT IP67 risoluzione 4Mp con 25Fps, con analisi video integrata, sensore CMOS progressivo 1/3", H265+/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5mm, luminosità 0,005Lux/F1.5 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 40mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), porta LAN 10/100, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o PoE <8.3W, compatibile ONVIF. (Ø 122.0x108.3 mm)

24



Camera IP Dome ePoE STARLIGHT 4Mp, IP67, ottica mot.2.7-12mm, IR 40 mt. Al

Camera IP Dome ePoE STARLIGHT risoluzione 4Mp con 25Fps, da interno/esterno IP67, con analisi video avanzata AI, metadati, sensore CMOS progressivo 1/1.8", H265+/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~12mm, luminosità 0,003Lux/F1.8 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 40mt, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), porta LAN 10/100, microfono incorporato, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, face detection, alimentazione 12Vdc o ePoE o PoE <7,5W, compatibile ONVIF. (Ø122.0mm×108.3mm). ANCHE PER UTILIZZO "ANALISI VIDEO AVANZATA IP CON METADATI"





PIX-NDV405SMEI

€ 675,00



Camera IP Dome STARLIGHT IP67, IK10, 4Mp, H265+, mot.2.7~13.5mm, IR 40mt

Camera IP Dome STARLIGHT, risoluzione 4Mp con 20Fps, antivandalo IK10, da interno/esterno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/3", H.265+/H.264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5mm con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005Lux ʃ1.5 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 40mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, 1 slot per MicroSD-Card (max 2566b), porta LAN 10/100, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <8.5W, compatibile ONVIF. (Ø 122.0x88.9 mm)

PIX-NDV403SMA € 430,00

26



Telecamera Pinhole IP da interno, STARLIGHT, 2Mp, 2.8mm, WDR

Telecamera Pinhole IP da interno STARLIGHT con sensore CMOS progressivo 1/2.7" da **2 Mp**, risoluzione 1.080p con 25 Fps, **H.265/H.264**, ottica fissa **pinhole da 2.8 mm conico**, luminosità 0.007 Lux J2.4, porta LAN 10/100, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc <1.5W, 1 ingresso e 1 uscita audio, staffa di fissaggio in dotazione, compatibile **ONVIF**. [44.9x57.7x34.35 mm]

PIX(VIDEO

TELECAMERE FISHEYE

27



Camera IP 5 Mp FISHEYE Dome, IK10, IP67, H.265+, ottica 1.4mm, WDR

Camera IP da 5 MEGA PIXEL FISHEYE Dome camera IP, antivandalo IK10, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione massima 5Mp con 25Fps, H.265+/H.264, ottica fisheye da 1.4mm, luminosità 0.006Lux ʃ2.0, funzione Heat Map, porta LAN 10/100, microfono incorporato, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, dewarping, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card per backup (max 2566b), alimentazione 12Vdc/PoE <6.0W, compatibile ONVIF. [Ø110.0mm×62.0mm]

PIX-NDF501FA

€ 390,00

28



Camera IP da 6 Mp FISHEYE con IR, IK10, IP67, ottica 1.3mm, IR 10mt

Camera IP da 6 MEGA PIXEL FISHEYE con IR Dome camera IP, antivandalo IK10, da esterno/interno IP67, con analisi video, con sensore CMOS progressivo Sony Starvis 1/1.8", risoluzione massima 6 Mp con 25Fps, H.265/H.264, ottica fisheye da 1.3 mm, luminosità 0.005 Lux ʃ2.8 (0 lux con IR on), led IR portata fino a 10 mt, funzione Heat Map, porta LAN 10/100/1000 bps, 2 ingressi e 2 uscita di allarme, microfono integrato, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card per backup (max 128 Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, dewarping, alimentazione 12Vdc/PoE <12W, compatibile ONVIF. [Ø 149.8x50.7 mm]

PIX-NDF601FK € 1.350,00

6

SPEED DOME IP MEGAPIXEL 2MP

29

Mini Speed Dome IP STARLIGHT, 2Mp, IP66, IK10, zoom 12x, WDR



Mini Speed Dome IP STARLIGHT, risoluzione da 2 Mp con 25Fps, IP66, antivandalo IK10, analisi video, H265+/H264, termoventilata con protezione scariche fino a 2KV, sensore CMOS progressivo 1/2.8", rotazione PAN 360° endless (0,1-300°/s) TILT -2°-90°, auto flip 180°, ICR meccanico, modulo zoom da 12x (5,3 mm-64 mm) + 16x digitale, luminosità 0,005 Lux/0,0005 Lux F1.6, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256 Gb), 300 preset, 5 scan, 8 tour e 5 pattern, WDR, home parking, programmatore orario, privacy mask 24 aree, alimentazione 24Vac o PoE+ <12W, alimentatore in dotazione, compatibile ONVIF. (Ø 170.0x155.0 mm)

PIX-NSP121S

€720,00

30

IR Speed Dome IP STARLIGHT, 2Mp, IP67, IK10, H265+, zoom 25x, IR 150mt, WDR



IR speed dome IP STARLIGHT, risoluzione 2Mp con 50Fps, da esterno/interno IP67, antivandalo IK10, con analisi video integrata, H265+/H264, termoventilata con protezione scariche fino a 6KV, sensore CMOS progressivo 1/2.8", rotazione PAN 360° endless (0.1°~300°/s) / TILT -15°~90° auto flip (0.1°~200°/s), ICR meccanico, modulo zoom da 25x (5.4~135mm f1.6~3,5) + 16x digitale, luminosità 0,005Lux F1.6 (0Lux IR on), led IR portata fino a 150mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), fino a 300 preset, 8 tour e 5 pattern, AutoPan, AutoScan, ULTRADNR (2D-3D), WDR, programmatore orario, autotracking avanzato, privacy mask 24 aree, alimentazione 24Vac < 8~20W o PoE+, in dotazione staffa da muro e alimentatore, compatibile ONVIF. (Ø 190.0x332.0 mm)

PIX-NSP251SRA 1

€ 1.400,00

PIXVIDEO

NETWORK RECORDER (NVR)

3

NVR 4 canali IP, fino a 8Mp, H265, 4 porte PoE, slot 1HD, con HD da 1TB



NVR 4 canali IP, registrazione fino a 8Mp, H265/H264, con 4 porte PoE, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (16Kbps~20Mbps) per singolo canale, massima banda in REC 80Mbps, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 HDD SATA fino 10TB, 2 porta USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps + 4 porte PoE (max 50W), alimentazione esterna a DC48V/1.25A (alimentatore in dotazione) max 5.3W senza HD, compatibile ONVIF, con HD da 1TB installato. (204.6mm×204.6mm×45.6mm)

PIX-NVR043P1

€ 500,00

32

NVR 8 canali IP, fino a 8Mp,H265, 4 porte PoE, slot 1HD, con HD da 2TB



NVR 8 canali IP, registrazione fino a 8Mp, H265/H264, con 4 porte PoE, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 80Mbps, funzione Smart Motion Detection (8 canali) e Perimeter Protection (8 canali), Face Detection (4 canali), People Counting, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 HDD SATA fino 10TB, 2 porta USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps + 4 porte PoE (max 36W), alimentazione esterna a DC48V/1.25A (alimentatore in dotazione) max 10W senza HD, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (204.6mm×206.4mm×48.1mm)



PIX-NVR083P2 1

€ 575,00



NVR 8 canali IP, fino a 8Mp,H265+,8 porte PoE, slot 1 HD, con HD da 2TB



NVR 8 canali IP, registrazione fino a 8Mp, H265+/H264, con 8 porte PoE, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 80Mbps, funzione Smart Motion Detection (8 canali) e Perimeter Protection (8 canali), Face Detection (4 canali), People Counting, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 HDD SATA fino 10TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps + 8 porte PoE (max 72W), DC48V/2A (alimentatore in dotazione) max 10W senza HD, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (260.0mm×232.5mm×50.3mm)



PIX-NVR086P21

€ 660,00



NVR 16 canali IP, fino a 8Mp, H265+, slot 2 HD, con HD 2TB



NVR 16 canali IP, registrazione fino a 8Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 160Mbps, 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, funzione Smart Motion Detection (12 canali) e Perimeter Protection (8 canali), Face Detection (4 canali), People Counting, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 2 HDD SATA fino 10TB cad.no, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100/1.000Mbps, alimentazione esterna a 12Vdc (alimentatore in dotazione) max 10W senza HD, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (375.0mmx282.4mmx53.0mm)



PIX-NVR166H2¹

€ 640,00



NVR 16 canali IP, fino a 8Mp, H265+, 16 porte PoE, slot 2 HD, con HD 2TB



NVR 16 canali IP, registrazione fino a 8Mp, H265+/H264, con 16 porte PoE, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 160Mbps, 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, funzione Smart Motion Detection (12 canali) e Perimeter Protection (8 canali), Face Detection (4 canali), People Counting, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 2 HDD SATA fino 10TB cad.no, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100/1.000Mbps + 16 porte PoE (max 117W), alimentazione 220Vac, max 10W senza HD, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (375.0mmx3274mmx53.8mm)



PIX-NVR166P2 1

€ 1.030,00

NVR 32 canali IP, fino a 8Mp, H265+, slot 2 HD, con HD 2TB



NVR 32 canali IP, registrazione fino a 8Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 128 Mbps, 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, funzione Smart Motion Detection (12 canali) e Perimeter Protection (8 canali), Face Detection (4 canali), People Counting, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 2 HDD SATA fino 10TB cad.no, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100/1.000Mbps, alimentazione esterna a 12Vdc (alimentatore in dotazione) max 5.6W senza HD, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. [375.0mmx282.9mmx53.0mm]



PIX-NVR326H2

€ 750.00

PIXVIDEO

ANALISI VIDEO AVANZATA IP CON METADATI





Camera IP Bullet STARLIGHT, 5Mp, IP67, IK10, AI, mot.2.7~13.5mm, IR 50mt

Camera IP ePoE Bullet STARLIGHT, risoluzione 5 Mp con 20Fps, da esterno/interno IP67, IK10, con analisi video avanzata AI, metadati, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H265+/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13,5 mm, luminosità 0.005 Lux/F1.5 (0 Lux IR on), led IR portata fino a 50 mt, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256 Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12 Vdc, ePoE o PoE <10.9 W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (273.2x95.0x95.0 mm)



Al

PIX-NBV501SMEI

€ 640,00



Camera IP Dome STARLIGHT, 5Mp, IK10, IP67, AI, mot.2.7~13.5mm, IR 40mt

Camera IP ePoE Dome STARLIGHT, risoluzione 5 Mp con 20Fps, antivandalo IK10, da interno/esterno IP67, con analisi video avanzata Al, metadati, H.265+/H.264, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13,5 mm con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005 Lux/F1.5 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 40 mt, uscita video, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256 Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12 Vdc o 24 Vac, ePoE o PoE+ <12.4 W, compatibile ONVIF. (Ø 159.1x117.9 mm)



AI

PIX-NDV501SMEI

€ 630,00





IR Speed Dome IP STARLIGHT, 4Mp, IP67, H265, zoom 32x, IR 150mt, con Al

IR speed dome IP STARLIGHT, risoluzione 4Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, antivandalo IK10. Termoventilata con protezione scariche fino a 6KV, H265+/H264, sensore CMOS progressivo 1/2.8", rotazione PAN 360° endless [0.1°-300°/s] / TILT -10°-90° auto flip (0.1°-200°/s], ICR meccanico, modulo zoom da 32x [4.9-156mm ʃ1.35-4,4] + 16x digitale, luminosità 0.0005Lux a ʃ1.35 [0Lux IR on), led IR portata fino a 150mt, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), fino a 300 preset, 8 tour e 5 pattern, AutoPan, AutoScan, ULTRADNR (2D-3D), WDR, programmatore orario, con analisi video avanzata Al, metadati, autotracking avanzato, privacy mask 24 aree, alimentazione 24Vac <20W o PoE+, in dotazione staffa da muro e alimentatore, compatibile ONVIF. [Ø190.0mmx332.0mm]



AI

PIX-NSP432SRI

€ 2.150,00



NVR 16 canali IP 16Mp, con 8 porte Poe/ePoE, AI, slot 2 HD, HD 2TB





AI

PIX-NVR162PKI

€ 2.300,00



NVR 32 canali IP 16Mp, con 16 porte PoE (8 ePoE), AI, slot 4 HD, HD 2TB



NVR 32 canali IP fino a 16Mp, H265+/H264, con 16 porte PoE (8 ePoE) massima banda 320Mbps (160Mbps con funzione Al attivata), con analisi video avanzata Al, metadati, 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, 3 uscite video principali (1 VGA, 2 HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 4 dischi SATA fino a 10TB cad., 2 porta USB 3.0 + 1 porta USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485 + 1 porta eSata, 1 LAN 10/100/1.000Mbps + 16 porte PoE (8 ePoE) max 150W, alimentazione 220Vac max 21.1W (senza HDD), compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (440.0mm×411.0mm×76.0mm)



AI

PIX-NVR324PKI

€ 3.150,00

PIXVIDEO

TELECAMERE IP FULL COLOR

42



Camera IP Bullet FULL-COLOR, 5Mp, IP67, ott.3.6mm, led bi. 30mt, analisi v.

Camera IP Bullet FULL-COLOR STARLIGHT, risoluzione 5Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 3.6mm ∫ 1.0, luminosità 0.003Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), led bianco portata fino a 30mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <8.4W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (192.7mmx70.5mmx66.4mm)



full color

PIX-NBF512CLB

€ 305.00

Camera IP Bullet ePoE FULL-COLOR, 2Mp, IP67, con Al, ePoe, ott. 3.6mm, WDR



Camera IP ePoE Bullet FULL-COLOR STARLIGHT, risoluzione 2Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/1.8", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 3.6mm J 1.0, luminosità 0.0015Lux/F1.0, porta LAN 10/100, led bianco portata fino a 30mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <8.1W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. [192.7mmx70.5mmx66.4mm]



full color

PIX-NBF212CLB

€ 270,00





Camera IP Dome FULL-COLOR, 5Mp, IP67, H265, ott.fis.2.8mm, 2 led bi.30mt

Camera IP Dome FULL-COLOR STARLIGHT, risoluzione 5Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 2.8mm ∫ 1.0 con regolazione su 3 assi, luminosità 0.003Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), 2 led bianchi portata fino a 30mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, 1 porta LAN 10/100, microfono incorporato, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <8.4W, compatibile ONVIF. (Ø121.9mm×99.1mm)



full color

PIX-NDF512CLB

€ 280,00





Camera IP Dome FULL-COLOR, 2Mp, IP67, IK10, AI, ottica 2.8mm, WDR

Camera IP Dome FULL-COLOR STARLIGHT, risoluzione 2Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.8", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 2.8mm ʃ 1.0 con regolazione su 3 assi, luminosità 0.0015Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), 2 led bianchi portata fino a 30mt, funzione Smart Motion Detection e Perimeter Protection, 1 porta LAN 10/100, microfono incorporato, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <8.1W, compatibile ONVIF. (ø121.9mm×99.1mm)



full color

PIX-NDF212CLB

€ 250,00

PIXVIDEO

TECNOLOGIA HDCVI 4K - 8 MEGAPIXEL

46



Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT, 8Mp, IP67, ottica 3.6mm, IR 80mt, WDR

Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT 4K da 8 Mp a 15Fps, 25Fps a 4 Mp, da esterno/interno **IP67**, sensore progressivo 1/2" CMOS, ICR meccanico, ottica **3.6 mm**, luminosità 0.005 Lux § 1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 80 mt**, 1 ingresso audio con **microfono incorporato**, 2-3D, WDR (120 db), 1 uscita video **(HDCVI o AHD o TVI o CVBS)**, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, <11,3W, in dotazione staffa di fissaggio. (244.1x90.4x90.4 mm)

PIX-HBF802S

€ 245,00

47



Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT, 8Mp, IP67, mot. 3.7~11mm, IR 80mt

Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT 4K da 8 Mp a 15Fps, 25Fps a 4 Mp, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2" CMOS, ICR meccanico, ottica motorizzata 3.7~11 mm, luminosità 0.005 Lux § 1.5 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 80 mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, <12,5W, in dotazione staffa di fissaggio. (244.1x90.4x90.4 mm)

PIX-HBV802SM

€ 370.00

48



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, 8Mp, IP67, ottica 3.6mm, IR 50mt, WDR

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT 4K da 8 Mp a 15Fps, 25Fps a 4 Mp, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2" CMOS, ICR meccanico, ottica 3.6 mm, luminosità 0.005 Lux 5 1.6 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 50 mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, <8W. [Ø 106.0x99.2 mm]

PIX-HDF802S

€ 210,00

49



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, 8Mp, IP67, mot. 3.7~11mm, IR 60mt

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT 4K da 8 Mp a 15Fps, 25Fps a 4 Mp, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2" CMOS, ICR meccanico, ottica motorizzata 3.7~11 mm, luminosità 0.005 Lux 5 1.6 (0 Lux con IR on), Led IR portata fino a 60 mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, <9.5W. (Ø 122.0x107 mm)

PIX-HDV802SM

€ 350.00

50



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, 8Mp, IP67, IK10, mot. 3.7~11mm, IR 30mt

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT 4K da 8 Mp a 15Fps, 25Fps a 4 Mp, da esterno/interno IP67, antivandalo IK10, sensore progressivo 1/2"CMOS, ICR meccanico, ottica motorizzata 3.7~11 mm con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005Lux/F1.5 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 30 mt, 1 ingresso audio, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12Vdc, <7W. (Ø 122.0x88.9 mm)

PIX-HDV801SM

€ 345,00

PENTA-IBRIDO 4 CH, HDCVI fino a 4K o 4+4 CH IP 8Mp, H265+, con HD da 2TB



PENTA-IBRIDO 4 canali, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 4K o 4+4 ch IP fino a 8Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\
frame e bit rate variabile (32~6.144Kbps) per singolo canale, massima banda in REC. 48Mbps, 2 uscite video principali (1
VGA + 1 HDMI), 4 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, 8 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabile su eventi
multipli, slot per 1 disco SATA (fino a 10TB cad.), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 100Mbps, RS485 (PTZ), analisi video
intelligente con funzione Smart Motion Detection (4 canali) e Perimeter Protection (2 canali), alimentazione esterna
a 12V/2A (in dotazione) max 7W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (325.0x257.0x55.0 mm)

PIX-NVX041K3 € 600,00

52

PENTA-IBRIDO 8 CH, HDCVI fino a 4K o 8+8 CH IP 8Mp, H265+ con HD da 2TB



PENTA-IBRIDO 8 canali, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 4K o 8+8 ch IP fino a 8Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\
frame e bit rate variabile (32-6.144Kbps) per singolo canale, massima banda in REC. 96Mbps, 2 uscite video principali (1 VGA + 1 HDMI), 8 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, 8 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, slot per 1 disco SATA (fino a 10TB), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 1000Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection (8 canali) e Perimeter Protection (2 canali), alimentazione esterna a 12V/2A (in dotazione) max 10W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (325.0x257.0x55.0 mm)

PIX-NVX081K3 €780,00

63

PENTA-IBRIDO 16 CH, HDCVI fino a 4K o 16+16 CH IP 8Mp, H265+, HD da 4TB



PENTA-IBRIDO 16 canali, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 4K o 16+16 ch IP fino a 8Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione frame e bit rate variabile (32-6.144Kbps) per singolo canale, massima banda in REC. 128Mbps, 2 uscite video principali [1 VGA + 1 HDMI], 16 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, 16 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, slot per 1 disco SATA (fino a 10TB), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 1000Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection (16 canali) e Perimeter Protection (2 canali), alimentazione esterna a 12V/3A (in dotazione) max 15W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 4TB installato. (325.0x257.0x55.0 mm)

PIX-NVX161K3 € 1.250,00

54

PENTA-IBRIDO 16 CH HDCVI fino a 4K o 16+16 CH IP H265+, con HD da 4TB



PENTA-IBRIDO 16 canali, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 4K o 16+16 ch IP fino a 12Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\
frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC. 128Mbps, funzione Smart Motion Detection (16 canali) e Perimeter Protection (6 canali), Face Recognition (6 canali), 4 uscite video principali (1 VGA + 2 HDMI + 1 BNC), 16 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, slot per 8 dischi SATA (fino a 10TB), 4 porte USB (mouse, backup), 2 LAN 1000Mbps indipendenti, 1 porta RS232, 1 porta RS485 (PTZ), 1 porta eSata, analisi video intelligente, alimentazione V220Vac max 30W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 4TB installato. (440.0mmx456.0mmx95.0mm)



PIX-NVX162S € 2.750,00

PIXVIDEO

TECNOLOGIA HDCVI - 4/5 MEGAPIXEL (2K)





Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT, 5Mp, IP67, ottica 3.6mm, IR 80mt, WDR

Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT da 5Mp a 25fps, da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.8", ottica 3.6mm, luminosità 0.001Lux/F1.6, (0 Lux con IR on), led SMART IR portata fino a 80mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2-3D, WDR, OSD menù su cavo coassiale, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12V <9.6W. [244.1mm×90.4mm]

56



Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT, 5Mp, IP67, mot. 2.7~13.5mm, IR 80mt

Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT da 5Mp a 25fps, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2.7" CMOS, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5mm, luminosità 0.001Lux f1.6 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 80mt, microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <10,7W. [244.1mm×90.4mm]

9



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, 5Mp, IP67, ottica 2.8mm, IR 50mt, WDR

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT da 5Mp a 20Fps o 4 Mp a 25Fps, da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.8", ICR meccanico, ottica 2.8 mm, luminosità 0.005 Lux/F1.6 (OLux IR on), led IR portata fino a 50 mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video, OSD su cavo coassiale (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), alimentazione 12Vdc <7W. (Ø 106.0x99.2 mm).

PIX-HDF500S¹ € 170,00

10



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, 5Mp, IP67, mot. 2.7~13.5mm, IR 60mt

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT da 5 Mp a 20Fps o 4 Mp a 25Fps, da esterno/interno IP67, sensore CMOS progressivo 1/2.8", ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5 mm, luminosità 0.005 Lux fl.3 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 60 mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12Vdc <10W. (Ø 122.0x107.0 mm)

PIX-HDV500SM

€ 240.00



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, 5Mp, IP67, IK10, mot. 2.7~13.5, IR 30mt

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT da 5 Mp a 20Fps o 4 Mp a 25Fps, da esterno/interno IP67, antivandalo IK10, sensore progressivo 1/2.8", ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5 mm con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005 Lux/F1.3 (0 Lux IR on), led IR portata fino a 30 mt, 1 ingresso audio, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12Vdc <8.8W. (Ø 122.0x88.9 mm)

PIX-HDV501SM

€ 270,00



PENTA-IBRIDO 4 CH, HDCVI fino 4K o 4+4 IP, H265+, slot 1 HD, con HD 1TB



PENTA-IBRIDO 4 canali, HDCVI fino a 4K o 4+4 IP fino a 8Mp in registrazione, NVR (IP) - (analogico) PAL, AHD e TVI fino a 4K, H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (32~6.144Kbps) per singolo canale, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA fino a 10TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 100Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection (4 canali) e Perimeter Protection (2 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 7W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 1TB installato (260.0mm×238.0mm×48.0mm).



PIX-NVX045M

€ 480.00



PENTA-IBRIDO 8 CH, HDCVI fino a 4K o 8+8 IP, H265+slot 1 HD, con HD 2TB



PENTA-IBRIDO 8 canali, HDCVI fino a 4K o 8+8 IP fino a 8Mp in registrazione, NVR (IP) - (analogico) PAL, AHD e TVI fino a 4K, H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (32~6.144Kbps) per singolo canale, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA fino a 10TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 1000Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection (8 canali) e Perimeter Protection (2 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 10W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (260.0mm×238.0mm×48.0mm)



PIX-NVX085M2

€ 680,00



PENTA-IBRIDO 16 CH HDCVI fino a 4K o 16+16 CH IP 8Mp, H265+, HD da 2TB



PENTA-IBRIDO 16 canali, HDCVI fino a 4K o 16+16 IP fino a 8Mp in registrazione, NVR (IP) - (analogico) PAL, AHD e TVI fino a 5MP, H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (32-6.144Kbps) per singolo canale, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingressi e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA fino a 10TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 1000Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection (16 canali) e Perimeter Protection (2 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 15W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (325.0x257.0x55.0 mm)

PIX-NVX165M2¹

€ 1.030,00

PIX(VIDEO

TECNOLOGIA HDCVI 1080P





Telecamera pinhole HDCVI STARLIGHT, da interno 2Mp, ott.2.8mm Pinhole

Telecamera pinhole HDCVI STARLIGHT, da interno, sensore CMOS progressivo 1/2.8" da 2 Mp, risoluzione 1080p con 25Fps, ottica fissa da 2.8 mm Pinhole, 0.004 Lux/F24 (Color), 0.0004 Lux/F24 (B/W), 1 ingresso audio, 2D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD, alimentazione 12Vdc <2.11W. (43.5x36.2x29.5 mm)

PIX-HCF201SPH 1

€ 130,00

64

PROCED PROCED

Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT, IP67, 2Mp, mot .2.7~13.5mm, IR 80mt

Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT, da esterno/interno IP67 con sensore progressivo 1/2.8" CMOS da 2 Mp, risoluzione 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, ottica 2.7~13.5 mm motorizzata, luminosità 0.004 Lux 5 1.6 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 80 mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2/3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <8.2W, staffa di montaggio in dotazione. [244.1x90.4x90.4 mm]

PIX-HBV206SM ¹

€ 245.00

65

Telecamera Bullet HDCVI IP67 2Mp, motor. 2.7~12mm, IR 60mt, WDR



PIX-HBV207M¹

Telecamera Bullet HDCVI, da esterno/interno **IP67**, con sensore progressivo 1/2.7" CMOS da **2 Mp**, risoluzione 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, **ottica 2.7~12 mm motorizzata**, luminosità 0.02 Lux ʃ 1.8 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 60 mt**, 2/3D, WDR, 1 uscita video **(HDCVI o AHD o TVI o CVBS)**, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <12.1W, staffa di montaggio in dotazione. (209.9x90.4x90.4 mm)

€ 130,00





Telecamera Mini-Dome HDCVI, IP67, 2Mp, ott.3.6mm, IR 20mt, WDR

Telecamera Mini-Dome HDCVI da esterno/interno IP67 con sensore progressivo 1/2.7" CMOS da 2Mp, risoluzione 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, ottica 3.6mm, luminosità 0.02Lux ʃ2.0 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 20mt, 2-3D, WDR, microfono incorporato, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, case in alluminio, alimentazione 12Vdc <2,3W. (Ø 62.0x61.7mm)

67



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, IP67, 2Mp, ottica 3.6mm, IR 50mt, WDR

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT da esterno/interno IP67 con sensore progressivo 1/2.8" CMOS da 2 Mp, risoluzione 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, ottica 3.6 mm, luminosità 0.004 Lux 5 1.6 (0 Lux con IR on), led IR portata fino a 50 mt, 1 ingresso audio con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <5,3W. [Ø 106.0x99.2 mm]

PIX-HDF206S¹ € 160,00

68



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, IP67, 2Mp, mot. 2.7~13.5mm, IR 60mt

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT da esterno/interno **IP67**, sensore progressivo 1/2.8" CMOS da **2 Mp**, risoluzione 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13,5 mm**, luminosità 0.004 Lux ∫ 1.6 (0 Lux con IR on), **Led IR portata fino a 60 mt**, 1 ingresso audio con **microfono incorporato**, 2-3D, WDR, 1 uscita video **(HDCVI o AHD o TVI o CVBS)**, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, <5,4W. (Ø 122.0x107.0 mm)

69 PROVIDED

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT, IK10, IP67, 2Mp, mot.2.7~13.5mm, IR 30m

Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT antivandalo **IK10** da esterno/interno **IP67**, sensore progressivo 1/2.8" CMOS da **2 Mp**, risoluzione 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13,5 mm**, luminosità 0.004 Lux § 1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30 mt**, 1 ingresso audio, 2-3D, WDR, 1 uscita video con regolazione su 3 assi **(HDCVI o AHD o TVI o CVBS)**, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, <4,7W. (Ø 122.0x88.9 mm)

PIX-HDV202SM € 240,00

70



IR Speed dome HDCVI STARLIGHT, 2Mp, IP66, zoom 25x, IR 150mt, WDR

IR Speed Dome HDCVI STARLIGHT, risoluzione 2 Mp con 25Fps, da esterno/interno IP66 termoventilata con protezione scariche fino a 6KV, sensore CMOS progressivo 1/2.8", rotazione PAN 360° endless (0.1°~300°/s) / TILT -15°~90° auto flip 180°, velocità PAN 0.1~300°/s - TILT 0.1~200°/s, ICR meccanico, modulo zoom da 25x (4.8~120 mm ʃ 1.6~3.5) + 16x digitale, luminosità 0,005 Lux F1.6 (OLux IR on), led IR portata fino a 150 mt, 1 ingresso e 1 uscita audio, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, fino a 300 preset, 8 tour e 5 pattern, AutoPan, AutoScan, ULTRADNR (2D-3D), WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), programmatore orario, privacy mask 24 aree, porta RS485, alimentazione 24Vac <9.6~22W, in dotazione staffa da muro e alimentatore. (Ø 186.0mmx310.0mm)

PIX-HSP252SR¹ € 1.025,00

a



PENTA-IBRIDO 4 CH FANLESS, HDCVI, fino a 1.080p o 4+2 ch IP, con HD 1TB

PENTA-IBRIDO 4 canali FANLESS, HDCVI/CVBS/HDTVI/AHD fino a 1.080p o 4+2 ch IP a 6 Mp, H265+/H264+, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (32~6.144 Kbps) per singolo canale, 2 uscite video principali (1 VGA + 1 HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA (fino a 6 TB), 2 porte USB (mouse, backup), analisi video, 1 LAN 10/100 Mbps, alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 10W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 1TB installato. (205.0x211.0x45.0 mm)

PIX-NVX040F4¹ € 310,00

72

PENTA-IBRIDO 4 CH FANLESS, HDCVI, fino a 1.080p o 4+2 ch IP, con HD 1TB



PIX-NVX042F5¹ € 380,00

73

PENTA-IBRIDO 8 CH HDCVI, fino a 1.080p o 8+4 ch IP 6Mp, con HD da 1TB



PENTA-IBRIDO 16 CH HDCVI, fino a 1.080p o 16+8 ch IP 6Mp, HD da 2TB



PENTA-IBRIDO 16 canali, HDCVI/CVBS/TVI/AHD fino a 1.080p o 16+8 ch IP a 6Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\
frame e bit rate variabile (32~6.144Kbps) per singolo canale, 2 uscite video principali (1 VGA + 1 HDMI), 16 ingressi e 1 uscita audio bididezionale, 16 ingressi e 3 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, slot per 1 disco
SATA (fino a 10TB), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 1000Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione
Smart Motion Detection (16 canali) e Perimeter Protection (2 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione)
max 15W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (325.0x255.0x55.0mm)

PIX-NVX162L6 1

€ 790,00

PENTA-IBRIDO 32 CH HDCVI, fino a 1.080p, o 32 CH IP 6Mp, HD da 2TB



PENTA-IBRIDO 32 canali, HDCVI/CVBS/TVI/AHD fino a 1.080p (con 25Fps) o 32 canali IP a 6Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione\frame e bit rate variabile (32~6.144Kbps) per singolo canale, massima banda in REC 128Mbps, 3 uscite video principali (1 HDMI + 1 VGA + 1 BNC), 1 ingresso e 1 uscita audio, slot per 2 dischi SATA (fino a 10TB cad.), 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta RS485, 1 porta RS232, 2 LAN 10/100/1.000Mbps, alimentazione a 12Vdc (max 16W senza HD), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection (16 canali) e Perimeter Protection (2 canali), compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (375.0x288.0x53.0mm)

PIX-NVX322LI4

€ 1.150,00

PIXVIDEO

TELECAMERE HDCVI FULL COLOR



Camera HDCVI Bullet FULL-COLOR, 5Mp, ot.3.6mm, 2 led bi. 40mt. Deter. Attiva

Telecamera Bullet HDCVI FULL COLOR STARLIGHT da 5Mp a 20fps, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2.7" CMOS, ICR meccanico, ottica 3,6mm, luminosità 0.005Lux fl.2 (0 Lux con Led on), 2 led bianchi portata fino a 40mt, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena 110 db, 1 uscita di allarme, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, 7.7W, in dotazione staffa di fissaggio. (240.7mm×90.7mm×70,0mm)





PIX-HBF511CLBDA

€140,00



Camera HDCVI Dome FULL-COLOR, 5Mp, ot.2.8mm, 2 led bi. 40mt. Deter. Attiva

Telecamera Dome HDCVI FULL COLOR STARLIGHT da 5Mp a 20fps, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2.7" CMOS, ICR meccanico, ottica 2.8mm, luminosità 0.005Lux fl.2 (0 Lux con Led on), 2 led bianchi portata fino a 40mt, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena 110 db, 1 uscita di allarme, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, 7.7W. (ø109.9mm×100.9mm)



PIX-HDF511CLBDA

€ 135,00



Camera HDCVI Bullet FULL-COLOR, 2Mp,ot.3.6mm, 2 led bi.40mt.

Telecamera Bullet HDCVI FULL COLOR STARLIGHT da 2Mp a 25fps, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2.8" CMOS, ICR meccanico, ottica 3.6mm, luminosità 0.001Lux f1.6 (0 Lux con Led on), 2 led bianchi portata fino a 40mt, con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, 5.1W, in dotazione staffa di fissaggio. (198.4mm×80.2mm×76.2mm)



PIX-HBF210CLB

€ 115,00



Camera HDCVI Bullet FULL-COLOR, 2Mp, ott.mot.2.7-13,5mm, 4 led bi.60mt.

Telecamera Bullet HDCVI FULL COLOR STARLIGHT da 2Mp a 25fps, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2.8" CMOS, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5mm, luminosità 0.001Lux ʃ1.2 (0 Lux con Led on), 4 led bianchi portata fino a 60mt, con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, 10.2W, in dotazione staffa di fissaggio. (244.1mm×90.4mm×90.4mm)



PIX-HBV211CLB

€ 235.00



Camera HDCVI Dome FULL-COLOR, 2Mp, ot.3.6mm, 2 led bi. 40mt.

Telecamera Dome HDCVI FULL COLOR STARLIGHT da 2Mp a 25fps, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2.8" CMOS, ICR meccanico, ottica 3.6mm, luminosità 0.001Lux ʃ1.6(0 Lux con Led on), 2 led bianchi portata fino a 40mt, con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, 51W. (ø106.0mm×93.6mm)



PIX-HDF210CLB

€ 125,00



Camera HDCVI Dome FULL-COLOR, 2Mp, ott.mot.2.7-13,5mm, 2 led bi.40mt.

Telecamera Dome HDCVI FULL COLOR STARLIGHT da 2Mp a 25fps, da esterno/interno IP67, sensore progressivo 1/2.8" CMOS, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5mm, luminosità 0.001Lux ʃ1.2(0 Lux con Led on), 2 led bianchi portata fino a 40mt, con microfono incorporato, 2-3D, WDR, 1 uscita video (HDCVI o AHD o TVI o CVBS), OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc, 6.7W. [ø122.0mm×104.8mm]



PIX-HDV211CLB

€ 225,00

ACCESSORI



Controller settaggio protocollo telecamere per conv. da HDCVI a CVBS

Controller per settaggio protocollo telecamere (per conversione da HDCVI a CVBS e viceversa)

PIX-ACE002 1

€ 28,00



Tastiera di controllo per NVR, DVR, NVT, NVX e Speed Dome con Joystick

Tastiera di controllo per NVR, DVR, NVT, NVX e Speed Dome con Joystick a 3 assi. Con display LCD, seriale RS485 per controllo Speed Dome, seriale RS232 per controllo DVR e porta ethernet 10/100 Mps per controllo di Speed Dome IP e DVR via rete LAN, alimentatore in dotazione. (330.0x160.0/140.0x37.5/21.0mm)

PIX-ACE100 € 530,00



Box di allarme 16 ing. e 6 uscite relè program. per DVR/NVR ADVANCED LINE

Box di allarme con 16 ingressi e 6 uscite di allarme con relè programmabile per videoregistratori PIXVIDEO Linea Rossa dotati di porta RS485. Il dispositivo ha un interruttore di indirizzo che consente di collegare fino a 4 moduli di questo tipo su un singolo bus RS-485. Funzionalità plug&play e programmazione da videoregistratore. Alimentazione esterna (non in dotazione) 12Vdc - 0,2W. (97.7 x 90.3 x 33.0mm)

PIX-ACE016 € 60,00



Conventitore passivo 1 porta RJ45 10/100Mbps, porta BNC, per ePoE

Convertitore passivo con una porta RJ45 10/100Mbps, una porta BNC. Collegato **con apparecchiature ePoE** consente di trasmettere tramite cavo coassiale RG59 segnale video fino a 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps. (56.0x27.0x21.0mm)



PIX-ACE020

€ 24,00



Ricevitore RX attivo 1 porta RJ45 10/100Mbps, una porta BNC

Ricevitore RX attivo con una porta RJ45 10/100Mbps, una porta BNC. Collegato con apparecchiature PoE consente di trasmettere tramite cavo coassiale RG59 segnale video fino a 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps. (79.0x52.0x23.0mm)

PIX-ACE020RX € 68,00



Trasmettitore TX attivo 1 porta RJ45 10/100Mbps, una porta BNC

Trasmettitore TX attivo con una porta RJ45 10/100Mbps, una porta BNC. Collegato **con apparecchiature PoE** consente di trasmettere tramite cavo coassiale RG59 segnale video fino a 400m/100Mbps, 1000m/10Mbps. [79.0x52.0x23.0mm]



Adattatore ad angolo per supporto da parete

Adattatore ad angolo per supporto da parete.

PIX-ACM202 ¹ €75,00



Adattatore da palo per supporto da parete (da Ø80 a Ø150)

Adattatore da palo per supporto da parete. (Da Ø 80 a Ø 150)

PIX-ACM203 ¹ € 63,00



Scatola stagna per staffa da parete/palo ACM202, ACM203 o PTZ

Scatola stagna per staffa da parete/palo. (ACM202, ACM203 o per Speed Dome)

PIX-ACM204¹ € 37,00

9)

Staffa da muro per mini Speed Dome

Staffa da muro per mini Speed Dome.

PIX-ACM205 € 51,00

ADVANCED LINE Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф110.0x33.5mm) Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ110.0x33.5mm) PIX-ACM206 € 17,00 Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф122.0mmx33.8mm) Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ122.0mmx33.8mm) PIX-ACM207 € 20,00 Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф161.0mmx38.0mm) Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ161.0mmx38.0mm) € 38,00 PIX-ACM208 Staffa da muro in alluminio per telecamera (115.0mmx160.0mmx255.0mm) Staffa da muro in alluminio per telecamera (115.0mmx160.0mmx255.0mm) PIX-ACM209 1 € 43,00 Staffa pendente per attacco di fissaggio telecamera Staffa pendente per attacco di fissaggio telecamera PIX-ACM211 € 48.00 Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф90.0mmx33.7mm) Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ90.0mmx33.7mm) PIX-ACM212 € 16,00 Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф90.0mmx35.0mm) Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ90.0mmx35.0mm) PIX-ACM214 € 19,00 Adattatore da controsoffitto per montaggio telecamera (Ф166.0mmx75.8mm) Adattatore da controsoffitto per montaggio telecamera (Φ166.0mmx75.8mm) € 38.00 PIX-ACM217 Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф108.0mmx28.5mm) Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ108.0mmx28.5mm) € 18,00 PIX-ACM219

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф124.0mmx41.0mm)

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ф124.0mmx41.0mm)

PIX-ACM221 € 31,00

Attacco di fissaggio per telecamera (Ф159.0mmx35.0mm)

Attacco di fissaggio per telecamera (Φ159.0mmx35.0mm)

PIX-ACM222 1 € 18.00



PIX-ACM242

(297.0mmx248.0mmx106.0 mm)

€ 267,00

€ 27,00

€ 72,00

NEW!

NEW!

NEW!

€ 46,00

€ 65,00

€ 66,00

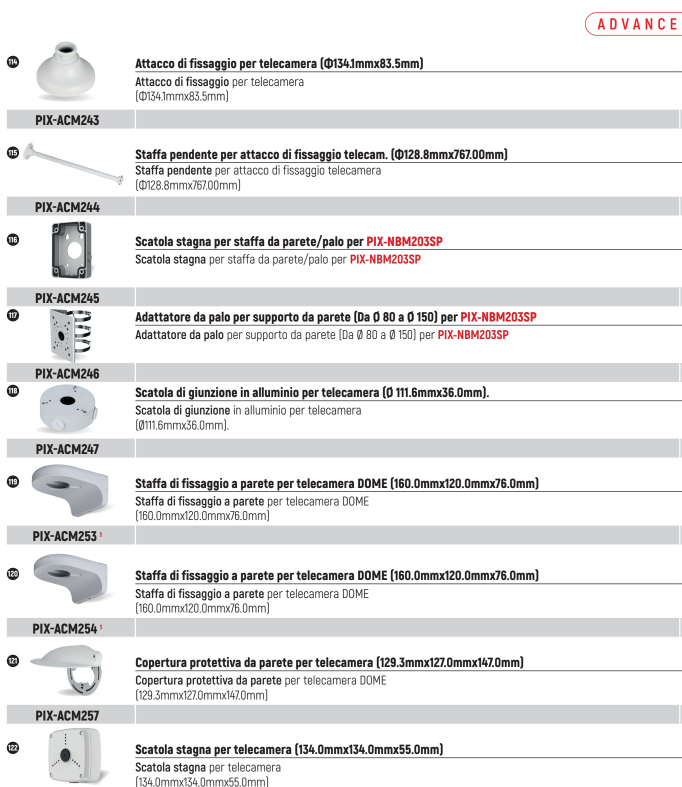
€ 29.00

€ 29,00

€ 26,00

€ 44,00

€ 44,00



Scatola stagna per telecamera (134.0mmx134.0mmx55.0mm)

Collare da palo piccolo per supporto parete, per telecamera e per scatola stagna da Ø 80 a Ø 130

Collare da palo piccolo per supporto da parete, per telecamera e per scatola stagna

Scatola stagna per telecamera (134.0mmx134.0mmx55.0mm)

(Da Ø 80 a Ø 130)

PIX-ACM260

PIX-ACM261

PIX-ACM262 1

23

€ 28,00

MONITOR



Monitor LCD a LED da 10", 16:9, metallico 1.280x800, 1 BNC+1 VGA+1 HDMI

Monitor LCD a LED da 10" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.280x800, contrasto 800:1, luminosità 300cd/mʃ, 3 ingressi video (1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI), 1 uscita video BNC, 1 ingresso audio integrato, speaker integrati, attacco VESA 75 x 75mm, alimentazione 12Vcc. alimentatore in dotazione 220Vac <15W, supporto da tavolo in dotazione. [239.0 x 170.0 x 43.0mm]



PIX-MLE101N ¹

€ 365,00

PIXVIDEO

ACCESSORI



Armadio RACK di sicur. Videoreg. dopp. serratura chiavi diverse, tamper

Scocca in lamiera di acciaio da 1.0mm con protezione anti corrosione, verniciata a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL9003), porta anteriore con **doppia serratura con due chiavi diverse e numerate**, doppio tamper (switch - 1 sul coperchio e 1 sul fondo cablato con filo lungo 1,40mt), distanziali per fissaggio del DVR/NVR regolabili sia in altezza che in larghezza per consentire una corretta areazione degli apparati, colore bianco. Misure esterne (H500.0xL435.0xP130.0mm)

PIX-ACM155 1

€ 340,00

127

Armadio RACK di sicur. Videoreg. e monit. dopp.serrat., chiavi diverse, tamper



Scocca in lamiera di acciaio da 1.0mm con protezione anti corrosione, verniciata a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL9003), porta anteriore con **doppia serratura con due chiavi diverse e numerate**, doppio tamper (switch - 1 sul coperchio e 1 sul fondo cablato con filo lungo 1,40mt), distanziali per fissaggio del DVR/NVR regolabili sia in altezza che in larghezza per consentire una corretta areazione degli apparati, colore bianco. Accessori opzionali: Kit per la dissipazione del calore (cod: ACM156A) e Kit per il fissaggio monitor Vesa 75 o 100 (cod: ACM156B). Misure esterne (H650.0xL535.0xP200.0mm)

PIX-ACM156

€ 430.00



Kit per la dissipazione del calore per armadio RACK ACM156

Ventola con termostato e accessori per l'assemblaggio (accessorio per armadio RACK articolo ACM156).

PIX-ACM156A

€ 58,00



Kit per il fissaggio monitor Vesa 75 o 100 per armadio RACK ACM156

N° 4 viti con distanziale, zigrinate, tornite in ottone (accessorio per armadio RACK articolo ACM156).

PIX-ACM156B 1

€ 18,00



Monitor tester fino a 4K con LCD touchscreen da 5", 1.080p con audio



Monitor tester con LCD a led da 5" risoluzione 1.080p con audio, tester cavi UTP e telecamere HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP standard ONVIF, H.265/H.264 fino a 4K, supporto controller di rete PTZ (ONVIF), Wi-Fi integrato, supporto mobile App delle telecamere IP, uscita potenza 12V / 3A, uscita PoE DC48V, potenza massima 25,5W, supporto file video 4K e file MKV/MP4 multimediali, Slot SD Card (max 32Gb), fotografia istantanea dello schermo, POE misura di tensione, prova PING, scansione indirizzo IP, 1 ingresso BNC, 1 ingresso video HDMI e 1 ingresso VGA, utilizzo da polso, autonomia fino a 5-6 ore. (183.0mmx110.0mmx36.5mm)



PIX-ACE105A 1

€ 500,00



Monitor tester fino a 4K con LCD touchscreen da 7", 1.080p con audio

Monitor tester con LCD a led da 7" risoluzione 1.080p con audio, tester cavi UTP e telecamere HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP standard ONVIF, H.265/H.264 fino a 4K, supporto controller di rete PTZ (ONVIF), supporto mobile App delle telecamere IP, uscita potenza 12V / 2A, uscita PoE DC48V, potenza massima 24W, supporto file video 4K e file MKV/MP4 multimediali, SD Card da 8GB inclusa, fotografia istantanea dello schermo, POE misura di tensione, prova PING, scansione indirizzo IP, 1 ingresso e 1 uscita video HDMI 1080p, autonomia fino a 10 ore. (240.0x154.0x46.0mm)

PIX-ACE107A 1

€ 800,00



Sistema UPS Line-Interactive da 390W / 650VA, 1 batteria da 12V 7.2Ah

Sistema UPS Line-Interactive da 390W / 650VA, backup standard 5 minuti, 1 batteria da 12V 7.2Ah, protezione contro sovraccarichi di tensione e corto circuiti con indicatori di batteria bassa, scariche, sovraccarico, guasto, 3 uscite IEC, montaggio a pavimento (96.0mmx320.0mmx163.0mm)



PIX-ACE650VA3 1

€155,00



Sistema UPS Line-Interactive da 600W / 1000VA, 2 batterie da 12V 7.2Ah

Sistema UPS Line-Interactive da 600W/1000VA, backup standard 8-10 minuti, 2 batteria da 12V 7.2Ah, protezione contro sovraccarichi di tensione e corto circuiti con indicatori di batteria bassa, scariche, sovraccarico, guasto, 3 uscite IEC, montaggio a pavimento (130.0mmx390.0mmx223.0mm)



PIX-ACE1000VA3 1

€ 330,00



Sistema UPS Line-Interactive da 900W / 1500VA, 2 batterie da 12V 8Ah

Sistema UPS Line-Interactive da 900W/1500VA, backup standard 8-10 minuti, 2 batteria da 12V 8Ah, protezione contro sovraccarichi di tensione e corto circuiti con indicatori di batteria bassa, scariche, sovraccarico, guasto, 3 uscite IEC, montaggio a pavimento [130.0mmx390.0mmx223.0mm]



PIX-ACE1500VA3

€ 430,00



Adattatore ingresso jack femmina e uscita morsetti, foro interno Ø2.1mm

Adattatore ingresso jack femmina e uscita a morsetti. Foro interno Ø2,1mm

PIX-ACE700

€ 3.00



Adattatore ingresso Jack maschio e uscita morsetti, foro interno Ø2.1mm

Adattatore ingresso Jack maschio e uscita a morsetti. Foro interno Ø2,1mm

PIX-ACE701

€ 3,00



Alimentatore con spina 12Vdc - 2A, con connettore jack femmina

Alimentatore con spina 12Vdc - 2A (+7% -3%) con connettore jack femmina. Ingresso 100-240Vac, con led di funzionamento, protezione di sovratemperatura e sovraccarico in corrente e tensione, temperatura di esercizio da -30C° a +70C°, può essere fissato tramite 2 viti da 3mm (104.0x45.0x33.0mm)



€ 25,00



Alimentatore stabilizzato 12Vdc - 1,5A in contenitore IP67

Alimentatore stabilizzato 12Vdc - 1,5A in contenitore IP67, può essere fissato tramite 2 viti da 3mm. Collegamento alla rete 230Vac tramite due fili pre-stagnati (50.0x48.0x25.0mm)

PIX-ALM102T ¹

€ 20,00



Alimentatore con spina stabilizzato 12Vdc - 5A, connettore jack femmina

Alimentatore con spina stabilizzato 12Vdc - 5A con connettore jack femmina. Ingresso da 96-265Vac, con led di funzionamento, protezione di sovratemperatura e sovraccarico in corrente e tensione, temperatura di esercizio da -25C° a +40C°. [119.0x63.5x35.0mm]

PIX-ALM105S

€ 30,00



Box di aliment. Tvcc, uscita regol. 11,5-15,8 VDC-5A, con 4 OUT da 1,1A

Box di alimentazione per impianti TVCC da interno, uscita regolabile 11,5 - 15,8Vdc - 5A, con 4 uscite da 1,1A con protezione da sovraccarico di corrente, ingresso da 96-264Vac, led indicatori di funzionamento, carica batteria. (197.0x158.0x72.0mm)

PIX-ALM104B ¹

€ 80,00



Coppia di ricetrasmettitori passivi video HDCVI/TVI/AHD/CVBS fino a 4K

Coppia di ricetrasmettitori passivi video HDCVI/TVI/AHD/CVBS monocanale su singola coppia UTP fino a 4K, portata 400mt a 720p o 250 a 1.080p, 200mt a 4Mp/6Mp/4K con attacco BNC maschio e cavo da 8cm + 1 RJ45 e morsettiera.

PIX-ACE504K

€ 14,00





Microfono per telecamera, amplificato 65db, alimentazione 12Vdc

Microfono per telecamera, amplificato 65db, Ø3mm con cavo lungo 45cm, alimentazione 12Vdc.

PIX-ACE150 1



Iniettore switch a 1 porta 10/100/1.000 con 1 High POE 60W

Iniettore switch a 1 porta 10/100/1.000 con 1 High POE 60W [150.0x70.0x39.0 mm]

PIX-ACE041A ¹ € 110,00



Switch di rete ind. barra DIN, 4 porte PoE autosen, 1 port.Gb, 1 porta SFP

Switch di rete industriale su barra DIN con 4 porte 10/100Mps, porta 1 con PoE 30W max, 1 porta 1.000Mps, 1 porta SFP, 4 porte PoE autosensing, alimentazione 48Vdc (totale massimo 60W). Con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. [150.0x108.0x30.0mm]

PIX-ACE050PD¹ € 170,00



Switch di rete ind. barra DIN, 8 porte PoE autosen, 1 porta. Gb, 1 porta SFP

Switch di rete industriale su barra DIN con 8 porte 10/100Mps, porta 1 e 2 con PoE 30W max ciascuna (totale massimo 93W), 8 porte PoE autosensing, 1 porta 1.000 Mps, 1 porta SFP, alimentazione 53Vdc, con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. (150.0x100.0x42.0mm)

PIX-ACE080PD € 210,00



Switch di rete Layer II 16 porte PoE (max 240W), 1 porta Gb, 2 porte SFP

Switch di rete Layer II web management da 16 porte 10/100Mbps con 16 PoE (max 240W), 1 porta 1.000Mbps, 2 porte SFP, Porta 1 e 2 10/100Mbps Hi-PoE da 60W, predisposto per montaggio rack 19", alimentazione 240Vac <260W. [440.0x300.0x44.0mm]

PIX-ACE161PM € 850,00



Modem esterno compatibil, per connessione internet 4G tramite porta USB

Modem esterno compatibile per connessione internet 4G tramite porta USB.

PIX-ACE04G ¹ € 210,00



Coppia Ponte Wireless 2,4GHz e 300Mbps, trasmissione fino a 500 metri

Coppia Ponte Wireless 2,4GHz e 300Mbps con distanza di trasmissione fino a 500 metri. Il prodotto è indicato per tutte le esigenze di installazione di Ponti Radio con tecnologie punto-punto e punto-multipunto. Le antenne sono predisposte per l'impostazione facilitata in modalità Master/Slave a realizzare un collegamento di tipo "Bridge" (punto/punto) sul canale radio desiderato e protetto da criptazione WPA. (200.0x115.0x60.0mm)



Coppia Ponte Wireless 5,8GHz e 900Mbps, trasmissione fino a 3 Km

Coppia Ponte Wireless 5,8GHz e 900Mbps con distanza di trasmissione fino a 3Km. Il prodotto è indicato per tutte le esigenze di installazione di Ponti Radio con tecnologie punto-punto e punto-multipunto. Le antenne sono predisposte per l'impostazione facilitata in modalità Master/Slave a realizzare un collegamento di tipo "Bridge" (punto/punto) sul canale radio desiderato e protetto da criptazione WPA. (260.0x90.0x37.0mm)

PIX-ACE025¹ € 350,00



Distributore 1 ingresso 4 uscite HDMI. Collega fino a 4 schermi HDMI, 4K

Collega fino a 4 schermi HDMI contemporaneamente da una sorgente video digitale con risoluzioni fino a **4K** [167.0x100.5x40.0mm]



Extender CAT5e HDMI (Tx+Rx), un solo cavo CAT5e/6, fino a 40 metri 1080p

Extender CAT5e HDMI (Trasmettitore + Ricevitore) utilizza un solo cavo CAT5e / 6, campo di trasmissione fino a 40 metri con risoluzione 1080p. E' dotato di connettori HDMI e supporta anche apparecchiature DVI permettendone l'uso con un adattatore HDMI-DVI (non incluso), con alimentatori in dotazione.

TX [67.0x91.0x27.0mm], RX [67.0x120.0x27.0mm]

€ 25,00



Extender CAT5e HDMI per Tast. e Mouse (Tx+Rx), 1 solo cavo CAT5e/6, 120m

Extender CAT5e HDMI per Tastiera e Mouse (Trasmettitore + Ricevitore) utilizza un solo cavo CAT5e / 6, campo di trasmissione fino 120 metri con risoluzione 1080p. Il trasmettitore integra un'uscita monitor HDMI per un monitor locale, supporta risoluzioni fino a 1920x1080p. (125.0x125.0x30.0mm)



Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet lunghezza 2 mt spinotti M/M

Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet. Lunghezza 2 mt spinotti M/M

PIX-ACE420 ¹ € 12,50



Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet lunghezza 3 mt spinotti M/M

Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet Lunghezza 3 mt spinotti M/M

PIX-ACE430 ¹ € 15,00



Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet lunghezza 5 mt spinotti M/M

Cavo HDMI ad alta velocità con cavo ethernet Lunghezza 5 mt spinotti M/M

PIX-ACE450 ¹ € 19,00

SKYHAWK ANTHONY

Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 1TB, GDPR Compliance

Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da 1TB (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.



PIX-AHD1000

€ 140,00



Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 2TB, GDPR Compliance

Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da 2TB (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.



PIX-AHD2000 1

€ 190,00



Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 4TB, GDPR Compliance

Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da 4TB (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.



PIX-AHD4000

€ 325,00



Hard disk 3,5" per applic. di videosorv. NVR e DVR, da 6TB, GDPR Compliance

Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da 6TB (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.



PIX-AHD6000

€ 520,00



Cartello rigido 1mm per segnalazione privacy locali (210.0x297.0mm)

Cartello rigido spessore 1mm per segnalazione adempimento privacy locale [210.0mmx297.0mm]

PIX-ACM900¹ € 18,00

	PIXVIDEO	B O X	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
0	MAYED .					
	PIX-NDF807SKA	PIX-ACM206	PIX-ACM253 PIX-ACM257	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244
3	PIX-NDF806SK	PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253 PIX-ACM257	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244
3	PIX-NDV804KE	PIX-ACM208	PIX-ACM241	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM222 PIX-ACM221 PIX-ACM224
4	PIX-NBF805SK	PIX-ACM212 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
5	PIX-NBV805K	PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
6	PIX-NBV806KE	PIX-ACM261		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
1	PIX-NBF405THE	PIX-ACM221		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
12	PIX-NBF205THET	PIX-ACM261		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
3	PIX-NBF206THCE	PIX-ACM261		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
15	PIX-NSF208THCE	PIX-ACM232				
16	PIX-NBV212TE	PIX-ACM240				

_					
PIXVIDEO	B 0 X	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
PIX-NBM203SP	PIX-ACM245		PIX-ACM246		
PIX-NDM204SMP		PIX-ACM227 PIX-ACM227 PIX-ACM228	PIX-ACM203		PIX-ACM211 PIX-ACM227
PIX-NBF403SL	PIX-ACM214 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-NBV406SM	PIX-ACM212 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-NDF402SL	PIX-ACM206 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-NDF404SA	PIX-ACM206	PIX-ACM206 PIX-ACM253 PIX-ACM257	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244
PIX-NDV404SM	PIX-ACM207 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244
PIX-NDV405SMEI	PIX-ACM207 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244
PIX-NDV403SMA	PIX-ACM207	PIX-ACM257	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244 PIX-ACM217
PIX-NDF501FA	PIX-ACM206	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244
PIX-NDF601FK	PIX-ACM229	PIX-ACM225 PIX-ACM205	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM225 PIX-ACM211

F	PIXVIDEO	B O X	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
29	PIX-NSP121S		PIX-ACM223 PIX-ACM205	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM223 PIX-ACM211
30	PIX-NSP25ISRA	PIX-ACM242		PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM228 PIX-ACM211
3	PIX-NBV501SMEI	PIX-ACM261		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
38	PIX-NDV501SMEI	PIX-ACM208	PIX-ACM241	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM241 PIX-ACM202	PIX-ACM222 PIX-ACM211 PIX-ACM224
39	PIX-NSP432SRI	PIX-ACM204 PIX-ACM242		PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM228 PIX-ACM211
42	PIX-NBF512CLB	PIX-ACM214 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
43	PIX-NBF212CLB	PIX-ACM207 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
44	PIX-NDF512CLB	PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
45	PIX-NDF212CLB	PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
46	DIX-HBF802S/HBV802SM	PIX-ACM212 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
48	PIX-HDF802S	PIX-ACM219 PIX-ACM221	PIX-ACM254	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	

PIXVIDEO	B 0 X	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
49 PIX-HDV802SM	PIX-ACM207 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-HDV80ISM	PIX-ACM207 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253 PIX-ACM257	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM2T7
55 56 PIX-HBF505S/HBV505SM	PIX-ACM212 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
FIX-HDF500S	PIX-ACM219 PIX-ACM221	PIX-ACM254	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
FIX-HDV500SM	PIX-ACM207 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-HDV501SM	PIX-ACM227 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253 PIX-ACM257	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM217
PIX-HBV206SM	PIX-ACM212 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-HBV207M	PIX-ACM212 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-HDF206S	PIX-ACM219 PIX-ACM221	PIX-ACM254	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
FIX-HDV206SM	PIX-ACM207 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
PIX-HDV202SM	PIX-ACM221 PIX-ACM221 PIX-ACM260	PIX-ACM253 PIX-ACM257	PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	

	PIXVIDEO	B O X	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
70	PIX-HSP252SR	PIX-ACM204 PIX-ACM242		PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM211
76	PIX-HBF511CLBDA	PIX-ACM247 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
7	PIX-HDF511CLBDA	PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
78	PIX-HBF210C	PIX-ACM214 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
79	PIX-HBV211CLB	PIX-ACM212 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	
80	PIX-HDF210CLB	PIX-ACM219 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244
81	PIX-HDV211CLB	PIX-ACM227 PIX-ACM221 PIX-ACM260		PIX-ACM262 PIX-ACM203	PIX-ACM202	PIX-ACM243 PIX-ACM244

POSTAZIONI INTERNE





Monitor intercom. IP, display 7", 1024x600, WIFI, microSD, 12Vdc o PoE, bianco

Monitor interno intercomunicante IP con altre postazioni interne compatibili, display LCD da 7", risoluzione 1.024x600, 1 porta LAN 10/100Mbps, Wi-Fi, touch screen capacitivo e tasti per funzioni rapide, 6 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, slot microSD-Card max 32Gb, montaggio ad applicare su muro o scatola predisposta con piastra in dotazione, alimentazione 12Vdc o Standard PoE (802.3af), consumo massimo 7W. Cornice bianca. [215.0x140.0x21.0mm]

PIX-VIP075W-W

€ 510,00





Monitor int. intercom. IP, display 7", 1024x600, microSD, 12Vdc o PoE, bianco

Monitor interno intercomunicante IP con altre postazioni interne compatibili, display LCD da 7", risoluzione 1.024x600, 1 porta LAN 10/100Mbps, touch screen capacitivo, 6 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, slot microSD-Card max 32Gb, installazione da parete o da tavolo con VAM007TAV, alimentazione 12Vdc o Standard PoE [802.3af], consumo massimo 6W. Cornice bianca. [119.6x221.5x21.5 mm]

PIX-VIP076W

€ 340,00





Monitor int. intercom. IP, display 7", 1024x600, microSD, 12Vdc o PoE, nero

Monitor interno intercomunicante IP con altre postazioni interne compatibili, display LCD da 7", risoluzione 1.024x600, 1 porta LAN 10/100Mbps, touch screen capacitivo, 6 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, slot microSD-Card max 32Gb, installazione da parete o da tavolo con VAM007TAV, alimentazione 12Vdc o Standard PoE [802.3af], consumo massimo 6W. Cornice nera. [119.6x221.5x21.5 mm]

PIX-VIP076B

€ 340,00





Monitor int. IP, cornetta, display 7", 1024x600, microSD, 12Vdc o PoE, bianco

Monitor interno intercomunicante IP con cornetta, con altre postazioni interne compatibili, display LCD da 7", risoluzione 1.024x600, 1 porta LAN 10/100Mbps, Wi-Fi, touch screen capacitivo, 6 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, slot microSD-Card max 32Gb, installazione da parete o da tavolo con VAM007TAV, alimentazione 12Vdc o Standard PoE (802.3af), consumo massimo 5W. Cornice bianca. [236x165.5x43.2 mm]

PIX-VIP077W-HW

€ 470,00



Monitor int. IP, cornetta, display 7", 1024x600, microSD, 12Vdc o PoE, nero

Monitor interno intercomunicante IP con cornetta, con altre postazioni interne compatibili, display LCD da 7", risoluzione 1.024x600, 1 porta LAN 10/100Mbps, Wi-Fi, touch screen capacitivo, 6 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, slot microSD-Card max 32Gb, installazione da parete o da tavolo con VAM007TAV, alimentazione 12Vdc o Standard PoE (802.3af), consumo massimo 5W. Cornice nera. [236x165.5x43.2 mm]

PIX-VIP077B-HW

€ 470,00

PIXVIDEO

POSTAZIONI ESTERNE





Postazione esterna IP mat. plastico, telec. 1Mp, 12Vdc o PoE, IP65, let. RFID

Postazione esterna in materiale plastico finitura nera, telecamera sensore CMOS 1/4" da 1Mp, finitura nera, 1 porta LAN 10/100Mbps, 1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare espandibile con modulo relè VAE010R su RS485 (max. 1), pulsantiera meccanica, **slot microSd-Card max 32Gb**, lettore tessere RFID integrato, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE** [802.3af], consumo massimo 10W, montaggio in superficie, **IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), temperatura di esercizio -30 ~ +60°. [135.0 x 70.4 x 34.4mm]

PIX-VEP012B

€ 250,00





Postazione esterna IP o bifil, monofam., telec. 2Mp, 12 Vdc o PoE, IP55, IK07

Postazione esterna IP o bifilare in alluminio con telecamera sensore 2MP CMOS e illuminazione IR led, connessione tramite porta LAN, 1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare espandibile con modulo relè VAE010R su RS485 (max. 1), 1 pulsante meccanico, alimentazione 12Vdc o Standard PoE (802.3af) o con VAE064-2 e VAE025, consumo massimo 12W, montaggio ad incasso o in superficie con appositi contenitori opzionali, grado IP55, antivandalica IK07, temperatura di esercizio -30 ~ +60°. (130.0x96.0x28.5mm)

PIX-VEP013AL

€ 500,00



Postazione esterna IP, telec. 2Mp, 1 pulsante, RFID, 12 Vdc o PoE, IP65, IK08

Postazione esterna IP con frontale in lega di zinco con telecamera sensore 2MP CMOS e illuminazione IR led, connessione tramite porta LAN, 1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare espandibile con modulo relè VAE010R su RS485 (max. 1), 1 pulsante meccanico, lettore tessere RFID integrato, alimentazione 12Vdc o Standard PoE (802.3af), consumo massimo 10W, montaggio in superficie, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalica IK08, temperatura di esercizio -30 ~ +60°. (182.0x30.0x101.0mm)

PIX-VEP014Z1 € 435,00



Postazione esterna IP, telec. 2Mp, 2 pulsanti, RFID, 12 Vdc o PoE, IP65, IK08

Postazione esterna IP con frontale in lega di zinco con telecamera sensore 2MP CMOS e illuminazione IR led, connessione tramite porta LAN, 1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare espandibile con modulo relè VAE010R su RS485 (max. 1), 2 pulsanti meccanici, lettore tessere RFID integrato, alimentazione 12Vdc o Standard PoE (802.3af), consumo massimo 10W, montaggio in superficie, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalica IKO8, temperatura di esercizio -30 ~ +60°. (182.0x30.0x101.0mm)

PIX-VEP014Z2 € 450.00

1



Postazione esterna IP, telec. 2Mp, 4 pulsanti, RFID, 12 Vdc o PoE, IP65, IK08

Postazione esterna IP con frontale in lega di zinco con telecamera sensore 2MP CMOS e illuminazione IR led, connessione tramite porta LAN, 1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare espandibile con modulo relè VAE010R su RS485 (max. 1), 4 pulsanti meccanici, lettore tessere RFID integrato, alimentazione 12Vdc o Standard POE (802.3af), consumo massimo 10W, montaggio in superficie, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalica IKO8, temperatura di esercizio -30 ~ +60°. (182.0x30.0x101.0mm)

€ 460.00 PIX-VEP014Z4

PIX(VIDEO

POSTAZIONI ESTERNE MODULARI IP O BIFILARI

@



Postazione esterna IP o bifil, modulare, telec. 2Mp, 12 Vdc o PoE, IP65, IK07

Postazione esterna modulare IP o bifilare, in alluminio con telecamera sensore 2MP CMOS e illuminazione IR led, connessione tramite porta LAN, 1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare espandibile con modulo relè VAE010R su RS485 (max. 1), 2 ingressi di allarme, alimentazione 12Vdc o Standard PoE (802.3af) o con VAE064-2 e VAE025, consumo massimo 12W, montaggio ad incasso o in superficie con appositi contenitori opzionali, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalica IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. (100.0x100.0x49.3mm). Compatibile per sistemi ibridi bifilari.

€ 440,00 PIX-VEM030A



Modulo 1 pulsante mecc. per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo 1 pulsante aggiuntivo meccanico per postazione esterna modulare (con VEM030A). In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. (100.0x49.9x30.5mm)

PIX-VEM030P1 € 85,00

Œ



Modulo 2 pulsanti mecc. per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo 2 pulsanti aggiuntivi meccanici per postazione esterna modulare (con VEM030A). In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. (100.0x49.9x30.5mm)

PIX-VEM030P2 € 110,00



Modulo 5 pulsanti mecc. per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo 5 pulsanti aggiuntivi meccanici per postazione esterna modulare (con VEM030A). In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. (100.0x100.0x31.0mm)

€ 120.00

PIX-VEM030P5



Modulo display LCD 3" per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo display LCD da 3" per postazione esterna modulare (con VEM030A). In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. (100.0x100.0x28.5mm)

€ 135,00 PIX-VEM030D





Modulo biometrico per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo biometrico per postazione esterna modulare (con VEM030A). Capacità 3000 impronte. In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. [100.0x100.0x38.5mm]

PIX-VEM030B

€ 300,00





Modulo tastiera meccanica per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo tastiera meccanica per postazione esterna modulare (con VEMO30A). In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. [100.0x100.0x31.0mm]

PIX-VEM030T

€ 220,00





Modulo segnalazione LED per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo di segnalazione a led per postazione esterna modulare (con VEM030A). Indicazione di chiamata, risposta, sblocco porta. In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. [100.0x49.9x28.5mm]

PIX-VEM030L

€ 110,00





Modulo lettore tessere RFID postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo lettore tessere RFID per postazione esterna modulare (con VEM030A). Capacità 10.000 tessere e/o chiavi transponder. In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. (100.0x49.9x28.5mm)

PIX-VEM030R

€ 110,00





Modulo tappo cieco per postazione esterna modulare VEM030A, IP65, IK07

Modulo tappo cieco per postazione esterna modulare (con VEM030A). In alluminio, grado IP65 (con utilizzo di silicato di sodio liquido), antivandalico IK07, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. (100.0x49.9x28.5mm)

PIX-VEM030N

€ 28.00

F	PIXVIDEO	ACCESSORI MECCANICI	
®		Scatola per incasso postazione esterna, in alluminio per VEP013AL	
		Scatola per montaggio ad incasso per postazione esterna, in alluminio (per VEP013AL).	
		[125.0x135.0x56.0mm]	
	PIX-VAM013S		€ 58,00
182		Scatola montaggio in superficie postazione esterna, in alluminio per VEP013AL	
		Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna, in alluminio (per VEP013AL). [125.0x135.0x56.0mm]	
	PIX-VAM013	(IECONIOCOXOCOTITI)	€ 46,00
	TIX VALIDIC		10,00
183	• 1	Scatola montaggio superf.per post.est. CON TETTOIA, per VEP013AL Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna CON TETTOIA, in alluminio (per VEP013AL).	
	- Filment	(141.1 x 101.6 x 48.5mm)	NEW!
	PIX-VAM013T		€ 60,00
184		Cornice a due moduli per postazione esterna, in alluminio per VEMO30A	
	11	Cornice a due moduli per postazione esterna, in alluminio (per VEM030A).	
		(140.0x240.20x7.0mm)	
	PIX-VAM032C		€ 126,00
185	**************************************	Scatola due moduli montaggio incasso o superficie postazione esterna VEM030A	
		Scatola a due moduli per montaggio da incasso o superficie per postazione esterna, in alluminio (per VEM030A). [133.0x233.20x68.0mm]	
	PIX-VAM032S	(16C-5AE6C-E0AGC-CHIIII)	€ 145,00
			110,00
186	- 50	Scatola montaggio superf.per post.est,CON TETTOIA a 2 mod. per VEM030A Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna CON TETTOIA A 2 moduli, in alluminio (per VEM030A).	
		(261.2 x 145.0 x 75.2mm). Da associare anche la cornice VAM032C.	NEW!
	PIX-VAM032T		€ 190,00
1 37		Cornice a tre moduli per postazione esterna, in alluminio per VEMO30A	
	- 1 1	Cornice a tre moduli per postazione esterna, in alluminio (per VEM030A).	
	ш	[140.0x340.40x7.0mm]	
	PIX-VAM033C		€ 175,00
188		Scatola tre moduli montaggio incasso o superficie postazione esterna VEMO30A	
		Scatola a tre moduli per montaggio da incasso o superficie per postazione esterna, in alluminio (per VEM030A). [133.0x33340x68.0mm]	
	PIX-VAM033S	(ioc.oxecc.ioxec.cimii)	€ 170,00
189	p 2 <	Scatola montaggio superf.per post.est.CON TETTOIA A 3 mod. per VEMO30A Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna CON TETTOIA A 3 moduli, in alluminio (per VEMO30A).	
		(361.4 x 145.0 x 75.2mm). Da associare anche la cornice VAM033C .	NEW!
	PIX-VAM033T		€ 230,00
90		Base da tavolo per postazioni intern. VIP076W, VIP076B, VIP077W-HW, VIP077B-HW	
•		Base da tavolo per postazioni interne (per VIP076W, per VIP076B, VIP077W-HW, VIP077B-HW). Inclinazione 45°.	
		[190.0x100.0x54.0mm]	
	PIX-VAM007TAV		€ 50,00

ACCESSORI ELETTRONICI

(9)



Modulo relè aggiuntivo su RS485

Modulo relè aggiuntivo su RS485 (alimentazione da postazione esterna). [58.0x51.0x24.5mm]

PIX-VAE010R

192



Transponder a portachiave per postazioni esterne con lettore integrato

Transponder a portachiave per postazioni esterne con lettore integrato.

PIX-VAE096 € 6,00

93 F

Tessere RFID per postazioni esterne con lettore integrato

Tessere RFID per postazioni esterne con lettore integrato.

Alimentatore stabilizzato 12Vdc - 1,5A in contenitore IP67

Alimentatore stabilizzato 12V 1,5A in contenitore IP67, può essere fissato tramite 2 viti da 3mm. Collegamento alla rete 230Vac tramite due fili pre-stagnati. (50.0x48.0x25.0mm)

PIX-ALM102T € 20,00

95



Switch di rete ind. barra DIN, 4 porte PoE autosen, 1 port. Gb, 1 porta SFP

Switch di rete industriale su barra DIN con 4 porte 10/100Mps, porta 1 con PoE 30W max, 1 porta 1.000Mps, 1 porta SFP, 4 porte PoE autosensing, alimentazione 48Vdc (totale massimo 60W). Con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. (150.0x108.0x30.0mm)

PIX-ACE050PD € 170,00

96



Switch di rete ind. barra DIN, 8 porte PoE autosen, 1 porta. Gb, 1 porta SFP

Switch di rete industriale su barra DIN con 8 porte 10/100Mps, porta 1 e 2 PoE con 30W max ciascuna (totale massimo 93W), 8 porte PoE autosensing, 1 porta 1.000 Mps, 1 porta SFP, alimentazione 53Vdc, con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. [150.0x100.0x42.0mm]

PIX-ACE080PD € 210,00

PIXVIDEO

SISTEMA IBRIDO BIFILARE





Monitor inter. interc. IBRIDO IP/bifilare, LCD da 7" risol, touch screen

Monitor interno intercomunicante con altre postazioni interne compatibili IP/bifilare, display LCD da 7" risoluzione 1024x600, touch screen capacitivo e tasti per funzioni rapide, 6 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, slot microSD-Card max 64 Gb, montaggio ad applicare su muro o scatola predisposta con piastra in dotazione, da utilizzare con switch VAE064-2 e alimentatore VAE025 non inclusi. Consumo massimo 6W. [189.0x130.0x26.9mm]



€ 85,00

PIX-VIB073-2

€ 555,00



Switch BIFILARE per monitor interno VIB073-2, 2 porte LAN 10/100 Mbps

Switch BIFILARE per monitor interno VIB073-2, 2 porte LAN 10/100 Mbps, 2 porte BIFILARI per il collegamento in cascata fino a N° 10 VAE064-2. Connessione fino a 20 monitor e 2 posti esterni. Alim. 48Vdc. **Necessita di alimentatore VAE025**. [131.1x103.0x40.0mm]



PIX-VAE064-2

€ 265,00





Alimentatore a spina 48Vdc 1,25A per PIX-VAE064-2

Alimentatore a spina 48Vdc 1,25A per PIX-VAE064-2



PIX-VAE025

€ 50,00





DISTRIBUITA DA W W W . T R O L E S E . I T