

PIXVIDEO
image without compromises

1

OBIETTIVO QUALITA'

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

2

OBIETTIVO INTEGRAZIONE

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

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



I sistemi IP supportano gli standard di risoluzione fino a 4K



La linea PIXVIDEO offre soluzioni di videosorveglianza professionale di alto profilo



Le telecamere IP si autoconfigurano e possono essere installate in modo semplice ed immediato



La nuova linea Smart Wireless di Pixvideo




La linea Wifi offre la possibilità di controllo da remoto tramite App

PIX-NBF404S

CAMERA IP BULLET STARLIGHT,IP67,4MP,H.265+,OTTICA 3.6MM, IR 30MT, WDR




€ 260,00 

Camera IP Bullet **STARLIGHT IP67** con **analisi video** integrata, risoluzione **4Mp** con 25Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **ottica 3.6mm**, luminosità 0.0006Lux f1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30mt**, funzione **Smart Motion Detection Plus** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE** <5.1W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (Φ68.7mm×166.2mm)

PIX-NBV409SM2

CAMERA IP BULLET STARLIGHT,IP67,4MP,H265+,MOT.2.7~13,5MM,IR 60MT



€ 425,00 

Camera IP Bullet **STARLIGHT IP67** con **analisi video** integrata, risoluzione **4Mp** con 25Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H265+/H264**, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13,5mm**, luminosità 0.006Lux/F1.5 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 60mt**, funzione **Smart Motion Detection Plus** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), porta LAN 10/100, **microfono incorporato**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE** <10.2W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (238.5mm×90.7mm×90.7mm)


PIX-NBV415SMDI

CAMERA IP BULLET STARLIGHT, IP67,4MP,H265+,MOT2.7~13,5MM,IR E LED BI.60M



DOPPIA ILLUMINAZIONE

HTTP


€ 555,00 

Camera IP Bullet **STARLIGHT IP67** con **analisi video** integrata, risoluzione **4Mp** con 25Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H265+/H264**, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13,5mm**, luminosità 0.005Lux/F1.4 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 60mt**, **led bianchi portata fino a 60mt**, **illuminazione notturna intelligente**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), porta LAN 10/100, **microfono incorporato**, privacy mask 8 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE** <11.9W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (238.5mm×90.7mm×90.7mm)

PIX-NDF403S

CAMERA IP DOME STARLIGHT IP67,4MP,H.265+,OTTICA 2.8MM,IR 30MT,WDR



€ 260,00 

Camera IP Dome **STARLIGHT IP67** con **analisi video** integrata, risoluzione **4Mp** con 25Fps, con sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **ottica 2.8mm**, luminosità 0.0006Lux f1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30mt**, funzione **Smart Motion Detection Plus** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, **microfono incorporato**, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE** <5.1W, compatibile **ONVIF**. (Φ109.9mm×100.9mm)


PIX-NDF413SADI

CAMERA IP DOME STARLIGHT,IP67, 4MP,IK10,H.265+, OTTICA 2.8MM,IR E LED BI.40M



HTTP

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 375,00 

Camera IP Dome **STARLIGHT IP67** con **analisi video** integrata, risoluzione **4Mp** con 25Fps, antivandalo **IK10** con sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **ottica 2.8mm** con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005Lux f1.4 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 40mt**, **led bianchi portata fino a 40mt**, **illuminazione notturna intelligente**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, **microfono integrato**, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), privacy mask 8 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE** <7.1W, compatibile **ONVIF**. (Φ111.7mm × 89.1mm)

PIX-NDF407SFA

CAMERA IP DOME WEDGE STARLIGHT, IP67, 4MP, IK10, H.265+, OTTICA 2.8MM, IR 30MT

6



HTTP

€ 360,00



Camera IP Dome Wedge **STARLIGHT IP67** con **analisi video** integrata, risoluzione **4Mp** con 25Fps, antivandalo **IK10** con sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **ottica 2.8mm** con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005Lux f1.4 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30mt**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, **1 ingresso e 1 uscita di allarme**, 1 ingresso e 1 uscita audio, **microfono integrato**, slot per MicroSD-Card (max 256Gb), privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE <7,2W**, compatibile **ONVIF**. (Φ111.0mm × 64.8mm)

PIX-NDV414SM2

CAMERA IP DOME STARLIGHT IP67, 4MP, H265+, MOT. 2.7~13.5MM, IR 40MT

7



€ 415,00



Camera IP Dome **STARLIGHT IP67** risoluzione **4Mp** con 25Fps, con **analisi video** integrata, sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H265+/H264**, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13.5mm**, luminosità 0,006Lux/F1.5 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 40mt**, funzione **Smart Motion Detection Plus** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), porta LAN 10/100, **microfono incorporato**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE <7.3W**, compatibile **ONVIF**. (Φ122.0mm×108.3mm)

8

PIX-NDV416SMDI

CAMERA IP DOME STARLIGHT IP67, 4MP, H265+, MOT. 2.7~13.5MM, IR 50M, LED BI. 40



DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 531,00



HTTP

Camera IP Dome **STARLIGHT IP67** risoluzione **4Mp** con 25Fps, con **analisi video** integrata, sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H265+/H264**, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13.5mm**, luminosità 0,005Lux/F1.4 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 50mt**, **led bianchi portata fino a 40mt**, **Illuminazione notturna Intelligente**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), porta LAN 10/100, **microfono incorporato**, privacy mask 8 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc o **PoE <10.3W**, compatibile **ONVIF**. (Φ122.0mm×108.3mm)

PIX-NDV417SMADI

CAMERA IP DOME STARLIGHT IP67, IK10, 4MP, H265+, MOT. 2.7~13.5MM, IR E LED BI. 50M

9



HTTP

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 561,00

Camera IP Dome **STARLIGHT**, risoluzione **4Mp** con 25Fps, antivandalo **IK10**, da interno/esterno **IP67**, con **analisi video** integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.9", **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13.5mm** con regolazione su 3 assi, luminosità 0.005Lux f1.4 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 50mt**, **led bianchi portata fino a 50mt**, **Illuminazione notturna Intelligente**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), porta LAN 10/100, **microfono incorporato**, privacy mask 8 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/**PoE <10.9W**, compatibile **ONVIF**. (Φ122.0mm×94.0mm)

PIX-NSP252SRA

10



€ 1.945,00

IR SPEED DOME IP STARLIGHT, 2MP, IP67, IK10, H265+, ZOOM 25X, IR 150MT, WDR

IR speed dome IP STARLIGHT, risoluzione **2Mp** con 25Fps, da esterno/interno **IP67**, antivandalato **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 (4.8~120mm f1.6~3,5) + 16x digitale**, luminosità 0,005Lux F1.6 (0Lux IR on), **led IR portata fino a 150mt**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection** con **classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), 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 < 13~22W o **PoE+**, in dotazione staffa da muro e alimentatore, compatibile **ONVIF**. (Φ190.0mmx332.0mm)

INTEGRAZIONE FUNZIONE HTTP

Alcuni prodotti (telecamere e NVR) implementano la funzionalità di stringhe GET HTTP personalizzabili per ogni evento di analisi video, senza l'ausilio di accessori hardware aggiuntivi, per l'interfacciamento con centrali antintrusione compatibili, esclusivamente tramite rete dati TCP/IP.



PIX-NVR088KI

11



€ 1.150,00

NVR 8 CANALI IP FINO A 32MP, H265+, SLOT PER 2 HD, CON HD 2TB

NVR 8 canali IP fino a 32Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda 448Mbps (200Mbps con funzione AI attivata), con **analisi video avanzata AI a bordo NVR** (max 8 canali), **metadati**, funzione **Smart Motion Detection Plus** (8 canali) e **Perimeter Protection** (8 canali) **con classificazione persona e/o veicolo, People Counting, funzione fisheye con dewarping** (4 canali), gestione **telecamere Lettura Targhe, 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 20TB cad.), 1 porta USB 3.0+ 1 USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 1 porta LAN 10/100/1000Mbps, alimentazione esterna a 12Vdc (alimentatore in dotazione) max 10W (senza HDD), compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (375.0mmx284.4mmx56.0mm)

PIX-NVR089PKEI

12



€ 1.655,00

NVR 8 CANALI IP FINO A 32MP, H265+, 8 PORTE EPOE/POE, SLOT PER 2 HD, CON HD 2TB

NVR 8 canali IP fino a 32Mp, H265+/H264, con **8 porte ePoE/PoE**, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda 448Mbps (200Mbps con funzione AI attivata), con **analisi video avanzata AI a bordo NVR** (max 8 canali), **metadati**, funzione **Smart Motion Detection Plus** (8 canali) e **Perimeter Protection** (8 canali) **con classificazione persona e/o veicolo, People Counting, funzione fisheye con dewarping** (4 canali), gestione **telecamere Lettura Targhe, 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 20TB cad.), 1 porta USB 3.0+ 1 USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 1 porta LAN 10/100/1000Mbps + **8 porte ePoE/PoE** (max 130W), alimentazione 220Vac max 10W (senza HDD), compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (375.0mmx329.4mmx53.0mm)

PIX-NVR168KI

13



€ 1.250,00

NVR 16 CANALI IP FINO A 32MP, H265+, SLOT PER 2 HD, CON HD 2TB

NVR 16 canali IP fino a 32Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda 448Mbps (200Mbps con funzione AI attivata), con **analisi video avanzata AI a bordo NVR** (max 8 canali), **metadati**, funzione **Smart Motion Detection Plus** (16 canali) e **Perimeter Protection** (16 canali) **con classificazione persona e/o veicolo, People Counting, funzione fisheye con dewarping** (4 canali), gestione **telecamere Lettura Targhe, 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 20TB cad.), 2 porte USB 3.0+ 1 USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 1 porta LAN 10/100/1000Mbps, alimentazione esterna a 12Vdc (alimentatore in dotazione) max 10W (senza HDD), compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (375.0mmx284.4mmx56.0mm)

PIX-NVR169PKEI

14



€ 2.050,00

NVR 16 CANALI IP FINO A 32MP, H265+, 8 PORTE EPOE+8 POE, SLOT 2HD, HD 2TB

NVR 16 canali IP fino a 32Mp, H265+/H264, con **8 porte ePoE + 8 porte PoE**, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda 448Mbps (200Mbps con funzione AI attivata), con **analisi video avanzata AI a bordo NVR** (max 8 canali), **metadati**, funzione **Smart Motion Detection Plus** (16 canali) e **Perimeter Protection** (16 canali) **con classificazione persona e/o veicolo, People Counting, funzione fisheye con dewarping** (4 canali), gestione **telecamere Lettura Targhe, 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 20TB cad.), 1 porta USB 3.0+ 1 USB 2.0, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 1 porta LAN 10/100/1000Mbps + **8 porte ePoE + 8 PoE** (max 130W), alimentazione 220Vac max 10W (senza HDD), compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (375.0mmx329.3mmx53.0mm)

PIX-NVR328KI

15



€ 2.400,00

NVR 32 CANALI IP FINO A 32MP, H265, SLOT PER 4 HD, CON HD 2TB

NVR 32 canali IP fino a 32Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda 448Mbps (200Mbps con funzione AI attivata), con **analisi video avanzata AI a bordo NVR** (max 8 canali), **metadati**, funzione **Smart Motion Detection Plus** (16 canali) e **Perimeter Protection** (16 canali) **con classificazione persona e/o veicolo, People Counting, funzione fisheye con dewarping** (4 canali), gestione **telecamere Lettura Targhe, 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 uscite audio bidirezionale, **slot per 4 dischi SATA** (fino a 20TB cad.), 2 porte 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 13W (senza HDD), compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (440.0mmx415.6mmx76.0mm) installazione da rack.

SOLUZIONI
Tecnologia IP

La gamma di prodotti IP rappresenta una vera e propria svolta nell'impiantistica megapixel, in quanto rende molto semplice, veloce e sicura l'installazione anche dal personale meno esperto grazie soprattutto alla funzione di auto acquisizione delle telecamere dall'NVR (Network Video Recorder). Disponibili soluzioni con telecamere IP Megapixel, telecamere IP in versione WIFI e telecamere IP a 12 Megapixel (4K Ultra HD), anche il versione FISHEYE con illuminatori a led integrati.

PIX-NVR648KI

16



€ 2.850,00

NVR 64 CANALI IP FINO A 32MP,H265,SLOT 4 HD,CON HD 4TB

NVR 64 canali IP fino a 32Mp,H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda 448Mbps (200Mbps con funzione AI attivata), **con analisi video avanzata AI a bordo NVR** (max 8 canali), **metadati**, funzione **Smart Motion Detection Plus** (16 canali) e **Perimeter Protection** (16 canali) con **classificazione persona e/o veicolo**, **People Counting**, **funzione fisheye con dewarping** (4 canali), gestione **telecamere Lettura Targhe**, **16 ingressi e 8 uscite di allarme con relè** programmabile su eventi multipli, 4 uscite video principali (2 VGA + 2 HDMI), 1 ingresso e 2 uscite audio bidirezionale, **slot per 4 dischi SATA** (fino a 20TB cad.), 3 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", alimentazione 220Vac <13W (senza Hard Disk), compatibile **ONVIF**, con **HD da 4TB installato**. (444.0mmx415.6mmx76.0mm)

PIX-NVR128oRKI

17



€ 8.700,00

NVR 128 CANALI IP FINO A 32MP,H265,SLOT 8 HD,SOST. A CALDO,RAID,CON HD 4TB

NVR 128 canali IP fino a 32Mp,H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda 1280Mbps (640Mbps con funzione AI attivata), con **analisi video avanzata AI a bordo NVR** (max 24 canali), **metadati**, funzione **Smart Motion Detection Plus** (32 canali) e **Perimeter Protection** (32 canali) con **classificazione persona e/o veicolo**, **People Counting**, **funzione fisheye con dewarping** (4 canali), gestione **telecamere Lettura Targhe**, **16 ingressi e 8 uscite di allarme con relè** programmabile su eventi multipli, 6 uscite video principali (2 VGA + 4 HDMI), 1 ingresso e 2 uscite audio bidirezionale, **slot per 8 dischi SATA** (fino a 20TB cad.) anche in configurazione RAID 0/1/5/6/10 e **sostituibili a caldo**, 4 porte USB (mouse, backup), 1 porta eSata, 1 porta RS232 + 1 porta RS485, 2 LAN 10/100/1.000/2500Mbps, montaggio anche a rack 2U 19", alimentazione 220Vac <18W (senza Hard Disk), compatibile **ONVIF**, con **HD da 4TB installato**. (444.0mmx458.4mmx94.9mm)

Cosa sono i metadati?

I metadati sono "dati che danno informazioni su altri dati". In altre parole, si tratta di "dati su dati".

I metadati hanno vari scopi. Supportano gli utenti nel reperire informazioni importanti e scoprire risorse.

La tecnologia di metadati video Pixvideo con algoritmi deep learning rileva, traccia e cattura immagini di persone e veicoli. Seleziona le immagini migliori ed estrapola gli attributi dei target per localizzarli immediatamente. Per dare ancora più valore a queste funzioni, nella versione 2.0 abbiamo aggiunto l'analisi della direzione dei target, la tecnologia di rilevamento dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) e i dati statistici, utilizzabili per la business analysis.



PIXVIDEO

Queste mini bullet e dome di terza generazione offrono tecnologie di monitoraggio all'avanguardia in ogni scenario. Scarsa illuminazione, condizioni atmosferiche proibitive, animali, vegetazione e altri elementi che possono generare falsi allarmi non sono un problema.



Telecamere serie Thermal

Le nuove mini termiche ibride



Prevenzione incendi, smoking detection e rilevamento di utilizzo dei telefoni cellulari per massimizzare la sicurezza in scenari ad alto rischio come centri logistici, magazzini e stazioni di rifornimento.



Maggiore risoluzione termica (256x192 pixel +156% rispetto a 160x120) e 4 MP per immagini ad alto contrasto estremamente nitide di ogni target che emette calore. Non c'è scampo per gli intrusi nemmeno al buio totale, sotto la pioggia battente o nella nebbia più fitta.



Al performante che ottimizza la definizione dei target presenti nell'immagine classificandoli e filtrando gli elementi trascurabili. I pre-allarmi visivi agiscono ancora prima che gli intrusi arrivino nei pressi del perimetro.



Allarmi, smart linkage e deterrenza attiva tramite la riproduzione di messaggi audio in tempo reale e l'attivazione di luci intermitteni. Vengono inviate immediatamente notifiche push di allarme al personale di sicurezza via mail o su app mobile.

PIX-NBF408TV34

18



HTTP

DETERRENZA ATTIVA

€ 1.260,00

CAMERA IP BULLET TERMICA DUAL-LENS, IP67, OT. TERM. 3.5MM, OT. VIS. 4MM, IR30M

CAMERA IP BULLET TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI E ALLARME INCENDIO H265/H264 - IP Camera TERMICA bullet Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, ottica termica e ottica visibile, **IP67**, **risoluzione termica 256x192** con **ottica 3.5mm**, risoluzione fino a **4MP@25fps** per l'ottica visibile con **ottica 4mm**, con Illuminatore IR fino a 30 metri, porta LAN 10/100, 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 256Gb), **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, con **analisi video**, **rilevamento fumo e/o incendio**, **deterrenza attiva con segnalazione Led Strobo e altoparlante incorporato**, **intelligenza artificiale su larga scala Xinghan**, alimentazione 12-24Vdc, o PoE <12W, compatibile **ONVIF**.(233mmx97.6mmx99.8mm). **Occupi 2 canali IP.**

PIX-NBF408TV76

19



HTTP

DETERRENZA ATTIVA

€ 1.275,00

CAMERA IP BULLET TERMICA DUAL-LENS, IP67, OT. TERM. 7MM, OT. VIS. 6MM, IR50M

CAMERA IP BULLET TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI E ALLARME INCENDIO H265/H264 - IP Camera TERMICA bullet Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, ottica termica e ottica visibile, **IP67**, **risoluzione termica 256x192** con **ottica 7mm**, risoluzione fino a **4MP@25fps** per l'ottica visibile con **ottica 6mm**, con Illuminatore IR fino a 50 metri, porta LAN 10/100, 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 256Gb), **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, con **analisi video**, **rilevamento fumo e/o incendio**, **deterrenza attiva con segnalazione Led Strobo e altoparlante incorporato**, **intelligenza artificiale su larga scala Xinghan**, alimentazione 12-24Vdc, o PoE <12W, compatibile **ONVIF**.(233mmx97.6mmx99.8mm). **Occupi 2 canali IP.**



FIRE & FLAME Detection

PIX-NBF408TV1012



CAMERA IP BULLET TERMICA DUAL-LENS,IP67,OT.TERM.10MM,OT.VIS.12MM,IR50M

CAMERA IP BULLET TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI E ALLARME INCENDIO H265/H264 - IP Camera TERMICA bullet Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, ottica termica e ottica visibile, **IP67**, **risoluzione termica 256x192** con **ottica 10mm**, risoluzione fino a **4MP@25fps** per l'ottica visibile con **ottica 12mm**, con Illuminatore IR fino a 50 metri, porta LAN 10/100, 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 256Gb), **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, con **analisi video**, **rilevamento fumo e/o incendio**, **deterrenza attiva con segnalazione Led Strobo e altoparlante incorporato**, **intelligenza artificiale su larga scala Xinghan**, alimentazione 12-24Vdc, o PoE <12W, compatibile ONVIF. (233mm×97.6mm×99.8mm). **Occupi 2 canali IP.**

PIX-NDF409TV22



CAMERA IP DOME TERMICA DUAL-LENS,IP67,OT.TERM.2.6MM,OT.VIS.2.8MM,IR30M

CAMERA IP DOME TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI E ALLARME INCENDIO H265/H264 - IP Camera TERMICA dome Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, ottica termica e ottica visibile, **IP67**, **risoluzione termica 256x192** con **ottica 2.6mm**, risoluzione fino a **4MP@25fps** per l'ottica visibile con **ottica 2.8mm**, con Illuminatore IR fino a 30 metri, porta LAN 10/100, 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 256Gb), **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, con **analisi video**, **rilevamento fumo e/o incendio**, **deterrenza attiva con segnalazione Led Strobo e altoparlante incorporato**, **intelligenza artificiale su larga scala Xinghan**, alimentazione 12-24Vdc, o PoE <12W, compatibile ONVIF. (122.0mm×122.0mm×117.4mm). **Occupi 2 canali IP.**

PIX-NDF409TV34



CAMERA IP DOME TERMICA DUAL-LENS,IP67,OT.TERM.3.5MM,OT.VIS.4MM,IR30M

CAMERA IP DOME TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI E ALLARME INCENDIO H265/H264 - IP Camera TERMICA dome Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, ottica termica e ottica visibile, **IP67**, **risoluzione termica 256x192** con **ottica 3.5mm**, risoluzione fino a **4MP@25fps** per l'ottica visibile con **ottica 4mm**, con Illuminatore IR fino a 30 metri, porta LAN 10/100, 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 256Gb), **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, con **analisi video**, **rilevamento fumo e/o incendio**, **deterrenza attiva con segnalazione Led Strobo e altoparlante incorporato**, **intelligenza artificiale su larga scala Xinghan**, alimentazione 12-24Vdc, o PoE <12W, compatibile ONVIF. (122.0mm×122.0mm×117.4mm). **Occupi 2 canali IP.**

PIX-NDF409TV76



CAMERA IP DOME TERMICA DUAL-LENS,IP67,OT.TERM.7MM,OT.VIS.6MM,IR50M

CAMERA IP DOME TERMICA IBRIDA DUAL-LENS, VIDEO ANALISI E ALLARME INCENDIO H265/H264 - IP Camera TERMICA dome Ibrida da esterno/interno con sistema Dual-Lens, ottica termica e ottica visibile, **IP67**, **risoluzione termica 256x192** con **ottica 7mm**, risoluzione fino a **4MP@25fps** per l'ottica visibile con **ottica 6mm**, con Illuminatore IR fino a 50 metri, porta LAN 10/100, 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 256Gb), **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, con **analisi video**, **rilevamento fumo e/o incendio**, **deterrenza attiva con segnalazione Led Strobo e altoparlante incorporato**, **intelligenza artificiale su larga scala Xinghan**, alimentazione 12-24Vdc, o PoE <12W, compatibile ONVIF. (122.0mm×122.0mm×117.4mm). **Occupi 2 canali IP.**



Multiottica Full color

PIX-NBM414SDETDI

CAMERA IP BULLET PAN.180°, 2 OTTICHE, FULL-COLOR, STARLIGHT, IP67, 8MP, LED IR+BIA 20M

24



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 755,00



Camera IP Bullet **PANORAMICA 180°** con 2 OTTICHE **FULL COLOR, STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA 2.0, doppia illuminazione I.R. + Led bianchi con gestione intelligente, H265+/H264** da esterno/interno IP67, 2 sensori CMOS progressivo 1/2.7" da **4Mp**, risoluzione **8Mp** con 20Fps, ICR meccanico, **ottiche fisse 2.8mm** auto IRIS DC, luminosità 0.005Lux f1.6 (0 con Led ON), **led IR portata fino a 20mt, led bianchi portata fino a 20mt, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, zona di Preallarme e di Allarme configurabile**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, **1 ingresso e 1 uscita di allarme**, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), **doppio microfono e altoparlante incorporato**, funzione **EPTZ**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <10.3W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (183.1mmx99.0x78.0). **Occupi 1 canale IP.**

PIX-NDM414SDETDI

CAMERA IP DOME PAN.180°, 2 OTTICHE, FULL-COLOR, STARLIGHT, IP67, 8MP, LED IR+BIA 20M

25



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 757,00



Camera IP Dome **PANORAMICA 180°** con 2 OTTICHE **FULL COLOR, STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA 2.0, doppia illuminazione I.R. + Led bianchi con gestione intelligente, H265+/H264** da esterno/interno IP67, 2 sensori CMOS progressivo 1/2.7" da **4Mp**, risoluzione **8Mp** con 20Fps, ICR meccanico, **ottiche fisse 2.8mm** auto IRIS DC, luminosità 0.005Lux f1.6 (0 con Led ON), **led IR portata fino a 20mt, led bianchi portata fino a 20mt, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, zona di Preallarme e di Allarme configurabile**, funzione **Smart Motion Detection 4.0** e **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, **1 ingresso e 1 uscita di allarme**, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), **doppio microfono e altoparlante incorporato**, funzione **EPTZ**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <10.8W, compatibile **ONVIF**. (122.0mmx135.2mm). **Occupi 1 canale IP.**

PIX-NDM506SMP

CAMERA IP BULLET MULTIOTTICA 4 OTTICHE STARLIGHT DA 5MP, IP67, IK10, IR 30MT

26



€ 2.895,00

Camera IP Dome **MULTIOTTICA** con 4 OTTICHE **STARLIGHT, H265+/H264** da esterno/interno IP67 antivandalo **IK10**, con **analisi video avanzata** integrata, 4 sensori CMOS progressivo 1/2.7" da **5Mp** con 25Fps, ICR meccanico, **ottiche motorizzate da 2.7~12mm** auto IRIS DC, luminosità 0.005Lux f1.7 (0 con Led ON), **led SMART IR portata fino a 30mt**, funzione **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo, People Counting**, 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 256Gb), **analisi video**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12 Vdc o **PoE+** <24.7W, compatibile **ONVIF**. (286.1mmx111.3mm). **Occupi 4 canali IP.**

ANPR

ANPR, acronimo di **Automatic Number Plate Recognition**, è una tecnologia integrata su alcune specifiche telecamere che permette di eliminare l'effetto di abbagliamento dovuto alle caratteristiche di riflesso tipico delle **TARGHE**.

La presenza di questa tecnologia permette una visione adeguata anche in presenza di illuminatori su targhe.

ANPR è anche conosciuta come LPR, acronimo di **License Plate Recognition**.

Questa tecnologia è di supporto in diverse situazioni come nel caso del rilevamento della velocità e del tempo di percorrenza su strade e autostrade o nel caso del controllo dell'accesso delle auto in zone a traffico limitato.

I prodotti Pixvideo integrano la tecnologia ANPR direttamente nel front-end, migliorando notevolmente il rapporto costo/ prestazioni.

PIX-NBV410TADET

CAMERA IP LETTURA TARGHE,IP67,IK10,MOT.2,7-12MM,RILEV.3~8MT,80KM/H

27



DETTERRENZA ATTIVA

€ 1.580,00

Camera IP da esterno/interno con OCR lettura targhe integrato, CMOS 1/1.8" da **4Mp** a 25fps, **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **IP67**, antivandalo **IK10**, **ottica motorizzata 2,7~12mm**, luminosità 0.0002Lux f1.4 (0 con Led ON), led IR **rilevazione 3~8mt**, **ampiezza varco da 3-4 mt**, **velocità di rilevazione fino a <80Km/h**, con **analisi video**, **Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile**, 2 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 microfono integrato, 1 altoparlante, 1 uscita audio, 2 RS485, 1 porta Wiegand, 1 uscita analogica, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), alimentazione 12Vdc o **PoE+** max 20W. Con scatola stagna di derivazione inclusa. (395.0mm×120.8mm×127.8mm)

PIX-NBV411TADET

CAMERA IP LETTURA TARGHE,IP67,IK10,MOT.8-32MM,RILEV.8~30MT,120KM/H

28



DETTERRENZA ATTIVA

€ 1.940,00

Camera IP da esterno/interno con OCR lettura targhe integrato, CMOS 1/1.8" da **4Mp** a 25fps, **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **IP67**, antivandalo **IK10**, **ottica motorizzata 8~32mm**, luminosità 0.0002Lux f1.6 (0 con Led ON), led IR **rilevazione 8~30mt**, **ampiezza varco da 6-8 mt**, **velocità di rilevazione fino a <120Km/h**, con **analisi video**, **Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile**, 2 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 microfono integrato, 1 altoparlante, 1 uscita audio, 2 RS485, 1 porta Wiegand, 1 uscita analogica, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), alimentazione 12Vdc o **PoE+** max 20W. Con scatola stagna di derivazione inclusa. (395.0mm×120.8mm×127.8mm)



Protezione PERIMETRALE

Telecamera dotata di classificazione AI per persone e veicoli, tre lunghezze focali dedicate per il rilevamento a strati e un robusto alloggiamento IP67/IK10, ideale per recinzioni ampie, siti industriali e aree esterne aperte.

PIX-NBM204P

CAMERA IP BULLET LONG RANGE, 3 OTTICHE X 2MP, IP67, EPOE, LED 120M

29



Camera IP Bullet LONG RANGE con 3 OTTICHE, H265+/H264 da esterno/interno IP67, **3 sensori CMOS** progressivo 1/2.8" **da 2Mp**, risoluzione 2Mp@25fps, ICR meccanico, **ottiche fisse 3.6mm, 12mm e 25mm**, **led IR portata fino a 120m**, 1 LAN 10/100/1.000Mbps, **1 microfono, 1 altoparlante, 2 ingressi e 2 uscite di allarme**, 1 ingresso e 1 uscita audio, RS485, 1 slot per MicroSD-Card (max 1TB), **Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo**, privacy mask 8 aree, 3D-NR, DWDR, alimentazione 12 Vdc, **ePoE o PoE+** (max 23.6W), in dotazione staffa da muro, compatibile **ONVIF**. (278.6mmx124.0mmx140.4mm).

€ 1.115,00

Long Range Perimeter Protection Camera

See Further, Protect Broader



Long Range Perimeter Protection

Up to **140m** detection distance during daytime



Fewer False Alarms

98% accuracy during daytime

PIX-NVR045P2

30



€ 665,00

NVR 4 CANALI IP, FINO A 12MP,H265, 4 PORTE POE, SLOT 1HD,CON HD DA 2TB

NVR 4 canali IP, registrazione fino a 12Mp, 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 Plus** (4 canali) e **Perimeter Protection** (1 canale), 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 HDD SATA**, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps + **4 porte PoE** (max 38W), alimentazione esterna a DC53V/1.13A (alimentatore in dotazione) max 10W senza memoria, compatibile **ONVIF, con HD da 2TB installato.** (260.0mm×232.7mm×47.6mm)

PIX-NVR089

31



€ 585,00



NVR 8 CANALI IP, FINO A 12MP,H265,1 SLOT 1SSD, CON HD DA 2TB

NVR 8 canali IP, registrazione fino a 12Mp, H265/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 80Mbps, funzione **Smart Motion Detection Plus** (6 canali) e **Perimeter Protection** (6 canali), 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 HDD SATA**, 2 porta USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps, alimentazione esterna a DC12V/2A (alimentatore in dotazione) max 10W senza HD, compatibile **ONVIF, con HD da 2TB installato.** (260.0mm×232.5mm×47.6mm)

PIX-NVR087P2

32



€ 850,00



NVR 8 CANALI IP, FINO A 12MP,H265+,8 PORTE POE, SLOT 1 HD, CON HD DA 2TB

NVR 8 canali IP, registrazione fino a 12Mp, H265+/H264, con **8 porte PoE**, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 160Mbps (80Mbps con funzione AI attivata), funzione **Smart Motion Detection Plus** (6 canali) e **Perimeter Protection** (6 canali), **People Counting**, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 HDD SATA** fino 20TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100/1000Mbps + **8 porte PoE** (max 72W), DC53V/1.81A (alimentatore in dotazione) max 10W senza HD, compatibile **ONVIF, con HD da 2TB installato.** (260.0mm×232.5mm×47.6mm)

PIX-NVR167H2

33



€ 825,00



NVR 16 CANALI IP, FINO A 12MP, H265+, SLOT 2 HD,CON HD 2TB

NVR 16 canali IP, registrazione fino a 12Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 160Mbps (80Mbps con funzione AI attivata), **4 ingressi e 2 uscite di allarme** con relè programmabile su eventi multipli, funzione **Smart Motion Detection Plus** (6 canali) e **Perimeter Protection** (6 canali), **People Counting**, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 2 HDD SATA** fino 20TB 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.** (375.0mmx282.9mmx53.0mm)

PIX-NVR167P2

34



€ 1.200,00



NVR 16 CANALI IP, FINO A 12MP, H265+, 16 PORTE POE,SLOT 2 HD, CON HD 2TB

NVR 16 canali IP, registrazione fino a 12Mp, H265+/H264, con **16 porte PoE**, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 160Mbps (80Mbps con funzione AI attivata), **4 ingressi e 2 uscite di allarme** con relè programmabile su eventi multipli, funzione **Smart Motion Detection Plus** (6 canali) e **Perimeter Protection** (6 canali), **People Counting**, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 2 HDD SATA** fino 20TB cad.no, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta RS232, 1 LAN 10/100/1.000Mbps + **16 porte PoE** (max 130W), alimentazione 220Vac, max 10W senza HD, compatibile **ONVIF, con HD da 2TB installato.** (375.0mmx327.4mmx53.0mm)

PIX-NVR327H2

35



€ 850,00



NVR 32 CANALI IP,FINO A 12MP,H265+,SLOT 2 HD, CON HD 2TB

NVR 32 canali IP, registrazione fino a 12Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, massima banda in REC 128 Mbps (80Mbps con funzione AI attivata), **4 ingressi e 2 uscite di allarme** con relè programmabile su eventi multipli, funzione **Smart Motion Detection Plus** (6 canali) e **Perimeter Protection** (6 canali), **People Counting**, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 2 HDD SATA** fino 20TB 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.** (375.0mmx282.9mmx53.0mm)

PIX-NBF402SDETDIPRO

36



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 750,00

CAMERA IP BULLET FULL COLOR 4MP,IP67,OTT. 3,6MM,IR 60M E LED BIA.50M,DET.AT.

Camera IP Bullet **FULL COLOR STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA "PRO"**, doppia illuminazione I.R. + Led bianchi con gestione intelligente, risoluzione 4Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/1.8", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 3.6 mm f 1.0, luminosità 0.0005Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), led IR portata fino a 60m, led bianchi portata fino a 50m, Illuminazione notturna Intelligente, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, zona di Preallarme e di Allarme configurabile, funzione Smart Motion Detection 4.0 e Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), doppio microfono e altoparlante incorporato, privacy mask 8 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <15.1W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (288.4mmx94.4mmx84.7mm)

PIX-NDF403SDETDIPRO

37



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 665,00

CAMERA IP DOME FULL COLOR 4MP, IP67,OTT. 2,8MM,IR E LED BIA.30M,DET.AT.

Camera IP Dome **FULL COLOR STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA "PRO"**, doppia illuminazione I.R. + Led bianco con gestione intelligente, risoluzione 4Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/1.8", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 2.8 mm f 1.0, luminosità 0.0005Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), led IR portata fino a 30m, led bianco portata fino a 30m, Illuminazione notturna Intelligente, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, zona di Preallarme e di Allarme configurabile, funzione Smart Motion Detection 4.0 e Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 512 Gb), doppio microfono e altoparlante incorporato, privacy mask 8 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <10.0W, compatibile ONVIF. (Φ122.0mmx116.1mm)

PIX-NBV820SDETDIPRO

38



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 1075,00

CAMERA IP BULLET FULL COL.8MP,IP67,MOT. 2.,7-12MM,IR E LED BIA,DET.ATT.

Camera IP Bullet **FULL COLOR STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA 3.0**, doppia illuminazione I.R. + Led bianchi con gestione intelligente, 4K risoluzione 8Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/1.8", H265/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~12mm f 1.0, luminosità 0.0003Lux/F1.2 (0 Lux con Led on), led IR portata fino a 60m, led bianchi portata fino a 60m, Illuminazione notturna Intelligente, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, intelligenza artificiale su larga scala Xinghan, zona di Preallarme e di Allarme configurabile, funzione Smart Motion Detection 4.0 e Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), doppio microfono e altoparlante incorporato, privacy mask 8 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE+ <18.3W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (288.4mmx94.4mmx84.7mm)

PIX-NBF820SDETDI

39



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 630,00

CAMERA IP BULLET FULL COLOR 8MP,IP67,OTT. 3,6MM,IR E LED BIA.30MT,DET.AT.

Camera IP Bullet **FULL COLOR STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA 3.0**, doppia illuminazione I.R. + Led bianchi con gestione intelligente, 4K risoluzione 8Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 3.6 mm f 1.0, luminosità 0.004Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), led IR portata fino a 30mt, led bianchi portata fino a 30mt, Illuminazione notturna Intelligente, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, zona di Preallarme e di Allarme configurabile, funzione Smart Motion Detection 4.0 e Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), doppio microfono e altoparlante incorporato, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <9.4W, in dotazione staffa di fissaggio, compatibile ONVIF. (288.4mmx94.4mmx84.7mm)

PIX-NDV821SDETDIA

40



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 925,00

CAMERA IP DOME FULL COL.8MP,IP67,IK10,MOT 2.,7-13,5MM,IR E LED BI,DET.AT.

Camera IP Dome **FULL COLOR STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA 3.0**, doppia illuminazione I.R. + Led bianco con gestione intelligente, 4K risoluzione 8Mp con 25Fps, antivandalò IK10 da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.8", H265/H264, ICR meccanico, ottica motorizzata 2.7~13.5mm f 1.0, luminosità 0.004Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), led IR portata fino a 50mt, led bianco portata fino a 40mt, Illuminazione notturna Intelligente, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, zona di Preallarme e di Allarme configurabile, funzione Smart Motion Detection 4.0 e Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), doppio microfono e altoparlante incorporato, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <10.3W, compatibile ONVIF. (Φ126.0mmx105.0mm)

PIX-NDF818SDETDI

41



DETERRENZA ATTIVA

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 605,00

CAMERA IP DOME FULL COLOR 8MP, IP67,OTT. 2,8MM,IR E LED BIA.30MT,DET.AT.

Camera IP Dome **FULL COLOR STARLIGHT DETERRENZA ATTIVA 3.0**, doppia illuminazione I.R. + Led bianco con gestione intelligente, 4K risoluzione 8Mp con 25Fps, da esterno/interno IP67, con analisi video integrata, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", H265/H264, ICR meccanico, ottica fissa 2.8 mm f 1.0, luminosità 0.004Lux/F1.0 (0 Lux con Led on), led IR portata fino a 30mt, led bianco portata fino a 30mt, Illuminazione notturna Intelligente, Deterrenza Attiva con luci rosse e blu e sirena attivabile/disattivabile anche da remoto, zona di Preallarme e di Allarme configurabile, funzione Smart Motion Detection 4.0 e Perimeter Protection con classificazione persona e/o veicolo, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), doppio microfono e altoparlante incorporato, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc/PoE <10.1W, compatibile ONVIF. (Φ122.0mmx110.9mm)



Nx Witness VMS è un sistema di gestione video IP (VMS)/software di videosorveglianza multiplatforma velocissimo e facile da usare progettato per rilevare, visualizzare, registrare e gestire le videocamere IP in modo da poter monitorare, analizzare e reagire a eventi critici in tempo reale.

NX Witness è un VMS IP open ed estendibile, con applicazioni **Cloud, Desktop, Mobile e Server**. Il punto di forza è l'elevata flessibilità che consente di adeguare il prodotto alle esigenze. Gli elementi funzionali e strutturali sono confezionati sulla base delle esigenze di ciascun cliente.

Gli utenti possono creare e controllare un numero illimitato di layout a schede personalizzate, creare e amministrare gli utenti, rilevare e controllare le telecamere IP, cercare e condividere eventi video, monitorare e risolvere i problemi dei componenti del sistema.

Il VMS NX Witness è stato concepito e creato per uno scopo principale: la **fruibilità**.



NXW-Lo1-NXWI

Licenza del software Nx Witness, 1 canale

NXW-Lo5-NXWI

Licenza del software Nx Witness, video wall

NXW-Lo6-NXWI

Licenza del software Nx Witness, encoder

NXW-Lo8-NXWI

Licenza del software Nx Witness, controllo modulo I/O

Tecnologia Wi-Fi

DETERRENZA ATTIVA



FULL COLOR

PIX-NBF503WDETDI

42



DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 120,00



WIFI CAMERA IP BULLET, IP67, 5MP, OTT. 2.8MM, IR+L.BIA, 30M, MICR. MICROSD

WIFI Camera IP Bullet, FULL COLOR, da esterno/interno **IP67** con sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione **5Mp** con 25Fps, **H265/H264**, ICR meccanico, **ottica 2.8mm** passo M12, luminosità 0,007 lux f 1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30m**, **led bianchi portata fino a 30m**, funzione **Smart Motion Detection** con **classificazione persona**, porta **LAN 10/100 + Wifi 802.11b/g/n/ax**, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), **microfono incorporato**, D-WDR, alimentazione 12Vdc massimo 4.3 W, in dotazione staffa di fissaggio e alimentatore, compatibile **ONVIF**. (75mm×83.3mm×172.4mm)

PIX-NDF503WDETDI

43



DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 205,00



WIFI CAMERA IP DOME, IP67, 5MP, OTT. 2.8MM, IR+L.BIA, 30M, MICR. MICROSD

WIFI Camera IP Dome, FULL COLOR, da esterno/interno **IP67**, con sensore CMOS progressivo 1/2.7", risoluzione **5Mp** con 25Fps, **H265/H264**, ICR meccanico, **ottica da 2.8mm** passo M12 con regolazione su 3 assi, luminosità 0,007 lux f 1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30m**, **led bianchi portata fino a 30m**, funzione **Smart Motion Detection** con **classificazione persona**, porta **LAN 10/100 + Wifi 802.11b/g/n/ax**, **microfono e altoparlante integrato**, 1 slot SD-Card per backup (max 256Gb), D-WDR, alimentazione 12Vdc massimo 7.1W, alimentatore in dotazione, compatibile **ONVIF**. (Φ109.9mm×102.2mm)

PIX-NSP434WDETDI

44



DOPPIA ILLUMINAZIONE

DETERRENZA ATTIVA

€ 500,00

WIFI IR SPEED DOME FULL COLOR, 4MP, IP66, ZOOM 5X, IR50MT+L.BI.30MT, DET. ATT.

WIFI IR speed IP Dome FULL COLOR, **doppia illuminazione I.R. + Led bianchi con gestione intelligente**, risoluzione **4Mp** con 25Fps, da esterno/interno **IP66**, con **analisi video** integrata, **Deterrenza Attiva**, H265+/H264, termoventilata con protezione scariche fino a 2KV, sensore CMOS progressivo 1/2.8", rotazione PAN 355° (0.1°~36°/s) / TILT -15°~90°, ICR meccanico, modulo zoom da **5x (2.7~13.5mm f1.6~3.0)**, luminosità 0,005Lux f1.6 (0Lux IR on), **led IR portata fino a 50mt** e **led bianchi portata fino a 30mt**, **Illuminazione notturna Intelligente**, con **microfono e altoparlante integrato**, **sirena**, funzione **Smart Motion Detection 3.0** e **Perimeter Protection**, porta LAN 10/100, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), fino a 300 preset, AutoPan, AutoScan, ULTRADNR (2D-3D), WDR, alimentazione 12Vdc 11W, in dotazione staffa da muro, **Alimentatore NON compreso**, compatibile **ONVIF**. (142.6mm×140.0×236.2mm)

PIX-NVR045W2

45



€ 475,00



WIFI NVR 4 CANALI IP, FINO A 16MP, HDD 2TB, ONVIF

WIFI NVR 4 canali IP, fino a 16Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, **massima banda in REC 80Mbps**, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 HDD SATA** fino a 20TB, 2 porte USB, **1 LAN 10/100Mbps + Wifi 802.11b/g/n/a/ac/ax** per connessione WIFI diretta su apparati compatibili, alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 6W senza disco fisso, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (197mm×234mm×41.5mm)

PIX-NVR085W2

46



€ 515,00



WIFI NVR 8 CANALI IP, FINO A 16MP, HDD 2TB, ONVIF

WIFI NVR 8 canali IP, fino a 16Mp, H265+/H264, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile per singolo canale, **massima banda in REC 80Mbps**, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 HDD SATA** fino a 20TB, 2 porte USB, **1 LAN 10/100Mbps + Wifi 802.11b/g/n/a/ac/ax** per connessione WIFI diretta su apparati compatibili, alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 6W senza disco fisso, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (197mm×234mm×41.5mm)

Tecnologia

4G



PIX-NBF404GN

CAMERA IP BULLET 4G ,IP67,4MP,H.265+,OTTICA 3.6MM, IR 50M E LED.BIA 30M

47



Camera IP Bullet **4G**, **IP67** con **analisi video** integrata, risoluzione **4Mp** con 25Fps, con sensore CMOS progressivo 1/3", **H.265+/H.264**, ICR meccanico, **ottica 3.6mm**, luminosità 0.001Lux f1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 50mt**, **led bianco portata fino a 30mt**, sensore PIR incorporato con portata 5-10 mt, funzione **Smart Motion e Perimeter Protection** con **classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, **modulo 4G incorporato**, 1 ingresso e 1 uscita di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 slot per MicroSD-Card (max 256Gb), **microfono e altoparlante incorporato**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, alimentazione 12Vdc, 7.5W, in dotazione staffa di fissaggio a parete, compatibile **ONVIF**. (132.0mmx219.0mmx179.0mm)

DOPPIA ILLUMINAZIONE

€ 650,00

PIX-NBF4084GSPDETDI

CAMERA IP BULLET 4G,IP67,4MP,OTT.3.6MM,IR 30M E LED.BIA 20M,CON PAN.SOL.

48



Camera IP Bullet **4G**, **IP**, con **pannello solare incorporato e batteria al litio da 64Wh**, **DETERRENZA ATTIVA**, risoluzione **4Mp** con 15Fps, con sensore CMOS progressivo 1/3", **H.265/H.264**, ICR meccanico, **ottica 3.6mm**, luminosità 0.01Lux f1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30mt**, **led bianco portata fino a 20mt**, sensore PIR incorporato con portata 5-10 mt, funzione **Smart Motion** con **classificazione persona e/o veicolo**, porta LAN 10/100, **modulo 4G incorporato**, 1 slot per MicroSD-Card (max 512Gb), **microfono e altoparlante incorporato**, privacy mask 4 aree, 3D, WDR, **alimentazione con pannello solare incorporato** o a 12Vdc con un pannello solare esterno aggiuntivo o ricarica temporanea con power bank tramite porta USB Type-C, max 1.33W, in dotazione staffa di fissaggio a parete, compatibile **ONVIF**. Telecamera con dimensioni (256.0mmx290.0mmx197.0mm). Pannello solare con dimensioni (285.0mmx235.00mmx2.5mm)

DOPPIA ILLUMINAZIONE

DETERRENZA ATTIVA

€ 940,00

VIZ-NBF400-4G-W-SMART

4G CAMERA IP BULLET, 4MP,OTT.3.3MM,PANNELLO SOL.,CON MIC.E ALT., IR E WHITE LED, MICROSD

49



4G Camera IP Bullet, con **pannello solare**, **IP66**, da **esterno/interno**, con sensore CMOS progressivo 1/2.8", risoluzione 4Mp a 15fps, H.265/H264, ottica fissa da **3.3mm**, con **microfono e altoparlante**, **Led IR e Led bianchi portata fino a 20m**, Motion Detection con classificazione persona, 1 slot microSD (max 256 GB), alimentazione 5Vdc/1A Type-C

€ 250,00



VIZO

PIXVIDEO

L'INNOVAZIONE DELLA TECNOLOGIA IP

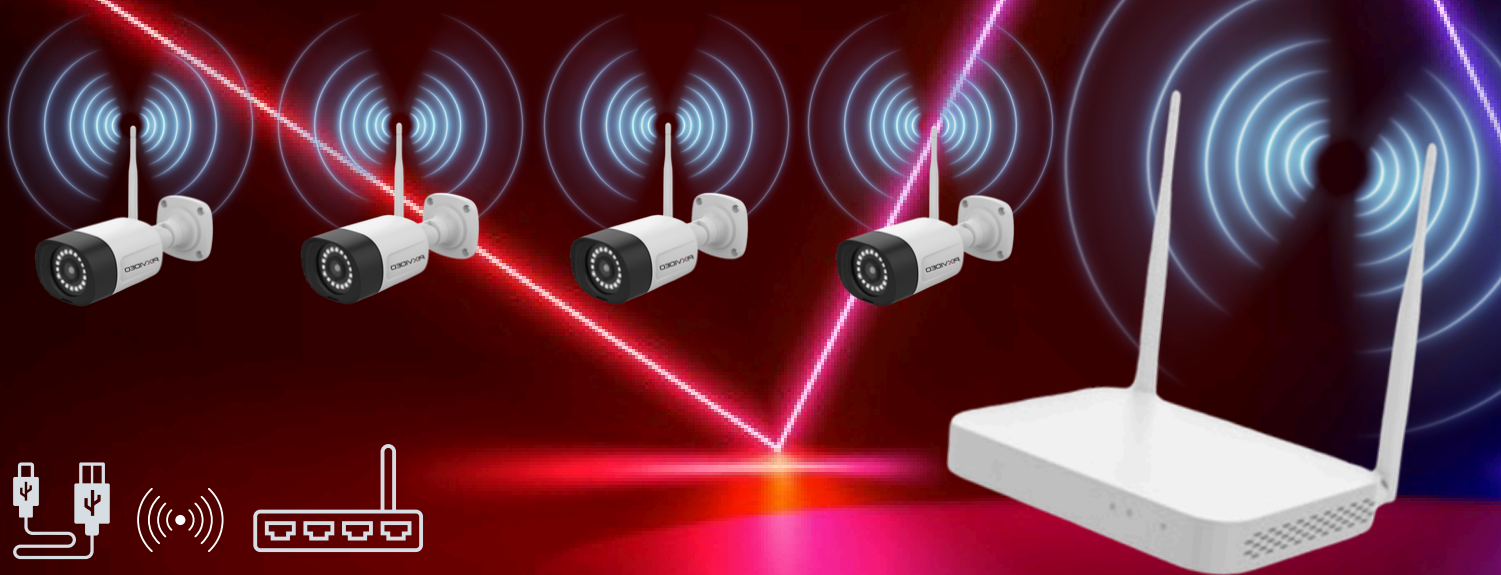
La linea Smart Wireless di Pixvideo

I sistemi di videosorveglianza linea SMART hanno un ampio raggio di comunicazione di oltre 100 metri in campo aperto. Il sistema VIZO SMART grazie alla tecnologia SMART BRIDGE dispone di una particolare funzione di comunicazione tra le sue telecamere che consente di ripetere il segnale a ciascuna di esse e collegare così la comunicazione Wi-Fi delle telecamere e l'NVR anche a distanze rilevanti.



RETE BRIDGE

con la tecnologia bridge, le telecamere condividono la connessione tra loro, creando una connettività più estesa e affidabile.



Installa l'HD, alimenta e collega l'NVR al router internet, le telecamere si collegheranno automaticamente all'NVR

VIZ-KBF3-10CH-2T-W-SMART
KIT IP WIFI COMPOSTO DA N.1 NVR 10 CANALI IP WIFI E N.2 TELECAM.BULLET IP 3 MP

50



€ 750,00



KIT IP WIFI composto da n.1 NVR 10 canali IP WIFI e n.2 telecamere Bullet IP da 3 Mp, H265/H264, uscite video principali (HDMI), **slot per 1 memoria SSD**, 1 porta USB, **1 LAN 10/100Mbps + Wifi 802.11b/g/n/** per connessione WIFI 2.4GHz diretta su apparati compatibili, con doppia antenna, visibile da iPhone, iPad, Android con App IP PRO alimentazione esterna a 12Vdc (alimentatore in dotazione) max 5W senza disco fisso, compatibile **ONVIF**, con **SSD da 960GB inclusa nella confezione**, mouse in dotazione, (181.0mmx150.0mmx26.0mm).

N.2 Camera IP Bullet WIFI, da esterno/interno **IP66**, con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione **3Mp** a 15Fps, **H.265/H264**, ICR meccanico, **ottica 4mm**, luminosità 0,01 Lux (0,001 Lux con IR on), **led IR portata fino a 20mt e led bianchi fino a 15mt**, Motion Detection con classificazione persona, **1 LAN 10/100Mbps + Wifi 802.11b/g/n**, 1 slot SD-Card per backup (max 256Gb), microfono e altoparlante integrato, privacy mask 4 aree, alimentazione 12Vdc - 6W (alimentatore in dotazione), in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (183.0mmx73.0x67.0mm)

VIZ-NBF302-W-SMART
WIFI CAMERA IP BULLET,IP66,3MP,OTT.4MM,IR 20MT,MICROSD,ONVIF

51



€ 120,00



Camera IP Bullet WIFI, da esterno/interno **IP66**, con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione **3Mp** a 15Fps, **H.265/H264**, ICR meccanico, **ottica 4mm**, luminosità 0,01 Lux (0,001 Lux con IR on), **led IR portata fino a 20mt e led bianchi fino a 15mt**, Motion Detection con classificazione persona, **1 LAN 10/100Mbps + Wifi 802.11b/g/n**, 1 slot SD-Card per backup (max 256Gb), microfono e altoparlante integrato, 1 slot SD-Card per backup (max 256Gb), privacy mask 4 aree, alimentazione 12Vdc - 6W (alimentatore in dotazione), in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (183.0mmx73.0x67.0mm)

VIZ-NDF302-W-SMART
WIFI CAMERA IP DOME,3MP,OTT.4MM,IR 20MT,MICROSD

52



€ 120,00



Camera IP Dome WIFI, da interno, con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione **3Mp** a 15Fps, **H.265/H264**, ICR meccanico, **ottica 4mm**, luminosità 0,1 Lux (0,01 Lux con IR on), **led IR portata fino a 20mt**, Motion Detection con classificazione persona, **1 LAN 10/100Mbps + Wifi 802.11b/g/n**, 1 slot SD-Card per backup (max 256Gb), microfono e altoparlante integrato, privacy mask 4 aree, alimentazione 12Vdc max 10W (alimentatore in dotazione). (Φ106.0mmx98.0mm)

VIZ-NBF502-W-SMART
WIFI CAMERA IP BULLET,IP66,5MP,OTT.4MM,IR 10MT,MICROSD,ONVIF

53



€ 150,00



Camera IP Bullet WIFI, da esterno/interno **IP66**, con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione **5Mp** a 15Fps, **H.265/H264**, ICR meccanico, **ottica 4mm**, luminosità 0,01 Lux (0,001 Lux con IR on), **led IR portata fino a 10mt**, Motion Detection con classificazione persona, **1 LAN 10/100Mbps + Wifi 802.11b/g/n**, privacy mask 4 aree, alimentazione 12Vdc - 6W (alimentatore in dotazione), in dotazione staffa di fissaggio, compatibile **ONVIF**. (188.0mm x 67.0mm)

VIZ-CAMPT-W-SMART
WIFI CAMERA IP PAN/TILT DA INT,3MP,CON MIC.E ALT.IR LED, MICROSD

54



€ 90,00



WIFI Camera IP Pan/Tilt da interno,risoluzione **3Mp** a 15 fps, con sensore CMOS progressivo 1/3", **H.265/H264**, **ottica fissa da 4mm**, con microfono e altoparlante, luminosità 0,1 Lux (0,01 Lux con IR on), **led IR portata fino a 10mt**, Motion Detection con classificazione persona, 10 preset, Pan 352°, Tilt 58°, **Wifi 802.11b/g/n e Bluetooth**, 1 slot SD-Card per backup (max 256Gb), alimentazione 5Vdc/1A Type-C max 3W. (120.0mmx80.0mm)

VIZ-NDF600-PT-W-SMART

55



€ 180,00



WIFI CAMERA IP DOME PAN/TILT, 2*3MP,OTT.2*4MM,CON MIC.E ALT., IR E WHITE LED, MICROSD

WIFI Camera IP Dome Pan/Tilt, IP65, con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 3Mp+3Mp e risoluzione PAN/TILT 3Mp a 15fps, doppia ottica 4mm per panoramica e 4mm per PT, con microfono e altoparlante, Led IR con portata fino a 30m e Led bianchi con portata fino a 20m, Motion Detection con classificazione persona, 1 slot microSD (max 256 GB), alimentazione 12Vdc, max 3W.

VIZ-NBF400-BAT-W-SMART

56



€160,00

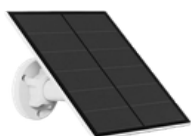


WIFI CAMERA IP A BATTERIA,DA INT.E EST., 4MP,OTT.4MM, CON MIC.E ALT., IR E WHITE LED, MICROSD

WIFI Camera IP da interno/esterno a batteria, con sensore CMOS progressivo 1/3", risoluzione 4Mp a 15fps, H.265/H264, ottica fissa da 4mm, con microfono e altoparlante, Led IR e Led bianchi portata fino a 10m, Motion Detection con classificazione persona, Wifi 6 802,11b/g/a/n/ac/ax e Bluetooth, 1 slot microSD (max 256 GB), alimentazione 5Vdc/1A Type-C (pannello solare opzionale) max 3.7W

VIZ-PS-W-SMART

57



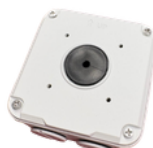
€ 40,00



Pannello solare per telecamere VIZO compatibili.

VIZ-ACM01

58



€ 33,00



Scatola di giunzione in alluminio per VIZ-NBF302-W-SMART (104.0mmx104.0mmx57.0mm)

VIZ-ACM02

59



€ 23,00



Scatola di giunzione in alluminio per VIZ-NDF302-W-SMART (Φ106.0mmx33.0mm)



PIXVIDEO

L'INNOVAZIONE DELLA TECNOLOGIA IP

TECNOLOGIA HDCVI 4-5 Megapixel (2K)

PIX-NVX047SSD

60



€ 500,00

**PENTA-IBRIDO 4 CH, HDCVI FINO 5MP O 4+2 IP, H265+, SLOT 1 HD, CON SSD 1TB**

PENTA-IBRIDO 4 canali, FANLESS HDCVI fino a 5Mp o 4+2 IP fino a 6Mp 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, massima banda in REC. 32Mbps, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 memoria SSD**, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 10/100Mbps, RS485 (PTZ), **analisi video intelligente** con funzione **Smart Motion Detection** (4 canali) e **Perimeter Protection** (2 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 5W senza memoria, compatibile **ONVIF**, con **SSD da 1TB installata**. (260.0mm×237.8mm×47.6mm).

TECNOLOGIA HDCVI 4K - 8 Megapixel

PIX-NVX089M2

61



€ 850,00

**PENTA-IBRIDO 8 CH, HDCVI FINO A 4K O 8+8IP, 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, massima banda in REC. 128Mbps, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 disco SATA fino a 16TB**, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 1000Mbps, RS485 (PTZ), **analisi video intelligente** con **funzione Smart Motion Detection** (8 canali) e **Perimeter Protection** (8 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 10W senza disco fisso, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (260.0mm×237.8mm×47.6mm)

PIX-NVX168M2

62



€ 1.220,00

**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 4K, H265+/H264+, rapporto risoluzione/frame e bit rate variabile (32~6.144Kbps) per singolo canale, massima banda in REC. 128Mbps, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, **slot per 1 disco SATA fino a 16TB**, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 10/100/1000Mbps, RS485 (PTZ), **analisi video intelligente** con **funzione Smart Motion Detection** (16 canali) e **Perimeter Protection** (8 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 15W senza disco fisso, compatibile **ONVIF**, con **HD da 2TB installato**. (325.0mm×257.1mm×55.0mm)

PIX-NVX162K4

63



€ 1.560,00

**PENTA-IBRIDO 16 CH, HDCVI FINO A 4K O 16+16 CH IP 4K, H265+, HD DA 4TB**

PENTA-IBRIDO 16 canali, HDCVI/CVBS/HDTV/AHD fino a 4K o 16+16 ch IP fino a 4K, 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 16TB), 2 porte USB (mouse, backup), 1 LAN 1000Mbps, RS485 (PTZ), **analisi video intelligente** con funzione **Smart Motion Detection Plus** (16 canali) e **Perimeter Protection** (8 canali), alimentazione esterna a 12V/3A (in dotazione) max 15W senza disco fisso, compatibile **ONVIF**, con **HD da 4TB installato**. (325.0mm×257.1mm×55.0mm)

TECNOLOGIA HDCVI 2MP

PIX-HBV208SM

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 **2Mp**, risoluzione 1.080p con 25Fps, ICR meccanico, **ottica 2.7~13.5mm motorizzata**, luminosità 0.001Lux f1.5 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 80mt**, 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 <9.4W, staffa di montaggio in dotazione. (244.1mmx90.4mmx90.4mm)

TECNOLOGIA HDCVI 5MP

PIX-HBV505SM

TELECAMERA BULLET HDCVI STARLIGHT, DA 5MP, IP67, MOT. 2.7~13.5MM, IR 80M



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. (244.1mmx90.4mmx90.4mm)

PIX-HDV510SM

TELECAMERA DOME HDCVI STARLIGHT, 5MP, IP67, MOT. 2.7~13.5MM, IR 60MT



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT da 5Mp a 25fps, da esterno/interno **IP67**, sensore CMOS progressivo 1/2.7", ICR meccanico, **ottica motorizzata 2.7~13.5mm**, luminosità 0.001Lux f1.6 (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 60mt**, 1 ingresso audio con **microfono incorporato**, 2-3D, WDR, 1 uscita video (**HDCVI o AHD o TVI o CVBS**), OSD su coassiale, alimentazione 12Vdc <7.9W. (Φ135.0mmx109.0mm).

PIX-HBF502S

TELECAMERA BULLET HDCVI STARLIGHT 5MP, IP67, OTT. 3.6MM, IR 30M, ALIM. 12VDC



Telecamera Bullet HDCVI STARLIGHT da 5Mp a 25fps, da esterno/interno **IP67**, sensore CMOS progressivo 1/2.7", **ottica 3.6mm**, luminosità 0.01Lux/F1.6, (0 Lux con IR on), **led IR portata fino a 30m**, 3D NR, OSD menu su cavo coassiale, 1 uscita video **HDCVI (o AHD o TVI o CVBS)**, alimentazione 12Vdc <3.2W. (174.5mmx72.3mmx70.6mm)

PIX-HDF502S

TELECAMERA DOME HDCVI STARLIGHT 5MP, IP67, OTT. 2.8MM, IR 30M, ALIM. 12VDC



Telecamera Dome HDCVI STARLIGHT da 5Mp a 25fps, da esterno/interno **IP67**, sensore CMOS progressivo 1/2.7", ICR meccanico, **ottica 2.8mm**, luminosità 0.01Lux/F1.6 (0Lux IR on), **led IR portata fino a 30m**, 3D NR, 1 uscita video **HDCVI (o AHD o TVI o CVBS)**, **microfono integrato**, OSD su cavo coassiale, alimentazione 12Vdc <3.2W. (Φ94.0mmx85.7mm).

PIX-NVX084FM2

69



€ 650,00



PENTA-IBRIDO 8 CH, HDCVI, 5MP O 8+4 IP, H265+, SLOT 1HD, CON HD 2TB

PENTA-IBRIDO 8 canali, HDCVI fino a 5Mp o 8+4 IP fino a 6Mp 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, massima banda in REC. 64Mbps, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA fino a 16TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 100Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection Plus (8 canali) e Perimeter Protection (4 canale), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 7W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (260.0mm×237.8mm×47.6mm)

PIX-NVX164FM2

70



€ 830,00



PENTA-IBRIDO 16 CH, HDCVI, 5MP O 16+8IP, H265+, SLOT 1HD, CON HD 2TB

PENTA-IBRIDO 16 canali, HDCVI fino a 5Mp o 16+8 IP fino a 6Mp 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, massima banda in REC. 128Mbps, 2 uscite video principali (VGA, HDMI), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, slot per 1 disco SATA fino a 16TB, 2 porte USB (mouse, backup), 1 porta LAN 100Mbps, RS485 (PTZ), analisi video intelligente con funzione Smart Motion Detection Plus (16 canali) e Perimeter Protection (4 canali), alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) max 12W senza disco fisso, compatibile ONVIF, con HD da 2TB installato. (260.0mm×237.8mm×47.6mm)

SOLUZIONI

Tecnologia HDCVI

E' la rivoluzionaria tecnologia che permette un facile e rapido adeguamento all'alta definizione di impianti a cablaggio convenzionale. La tecnologia proprietaria **HDCVI** consente un flusso video HD a: 1Mp, 2Mp, 4Mp, 5Mp, 4K su **cavo analogico coassiale** rendendone possibile la **trasmissione su lunga distanza** ad un costo contenuto.

La tecnologia HDCVI supporta risoluzioni **fino a 4K** (quattro volte superiori al 1080p) con immagini nitide e ricche di dettagli. Può trasmettere simultaneamente **audio, video, dati e alimentazione** su di un solo cavo coassiale. Le telecamere HDCVI offrono video ad alta risoluzione, **supportano l'ingresso audio/microfono incorporato**, comunicano con l'XVR tramite segnali di controllo.

Gli impianti di video sorveglianza con tecnologia analogica tradizionale, oramai superata, possono essere preservati e implementati con telecamere analogiche Dome, Bullet e Speed Dome che possono registrare anche in alta risoluzione (720p, 1080p, 4 e 5 Megapixel o 4K). La gamma di videoregistratori Pentaibridi rappresenta una vera innovazione nel settore della registrazione digitale. I Videoregistratori sono infatti molto versatili e in grado di registrare telecamere di rete IP, telecamere HDCVI fino a 8 Megapixel e telecamere analogiche in qualsiasi protocollo.



Scatole di giunzione in lega di alluminio

✓ Montaggio semplice

✓ Robuste e stabili

✓ Raccolta cavi

✓ Impermeabili

✓ Protezione dalla corrosione

✓ Resistenza agli agenti atmosferici



PIX-ACE002

71



€ 31,00

Controller per settaggio protocollo telecamere per conversione da HDCVI a CVBS, AHD, TVI e viceversa. (necessita di due batterie ministilo AAA, non comprese).

PIX-ACE101

72



€ 747,00

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, 12Vdc, 2A (330.0 x 139.0 x 53.0mm)

PIX-ACE016

73




€ 77,00

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-ACE021RX

74




€ 72,00 

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. (79.0 x 52.0 x 23.0mm)

PIX-ACE021TX

75

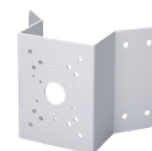



€ 72,00 

Trasmittitore 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. (79.0 x 52.0 x 23.0mm)

PIX-ACM202

76



€ 77,00 

Adattatore ad angolo per supporto da parete

PIX-ACM203

77



€ 57,00

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

PIX-ACM204

78



€ 43,00

Scatola stagna per staffa da parete/palo (ACM202, ACM203 o per speed dome)

PIX-ACM205

79



€ 57,00

Staffa da muro per mini speed dome

PIX-ACM206

80



€ 18,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø110.0x33.5mm)

PIX-ACM207

81



€ 18,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø122.0mmx33.8mm)

PIX-ACM208

82



€ 50,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø161.0mmx38.0mm)

PIX-ACM209

83



€ 46,00

Staffa da muro in alluminio per telecamera (115.0mmx160.0mmx255.0mm)

PIX-ACM211

84



€ 51,00

Staffa pendente per attacco di fissaggio telecamera

PIX-ACM212

85



€ 15,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø90.0mmx33.7mm)

PIX-ACM214

86



€ 18,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø90.0mmx35.0mm)

PIX-ACM219

87



€ 19,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø108.0mmx28.5mm)

PIX-ACM220

88

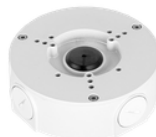


€ 43,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø129.1mmx45.0mm)

PIX-ACM221

89



€ 29,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø124.0mmx41.0mm)

PIX-ACM222

90



€ 21,00

Attacco di fissaggio per telecamera (Ø159.0mmx35.0mm)

PIX-ACM223

91



€ 21,00

Attacco di fissaggio per telecamera (Ø169.0mmx37.0mm)

PIX-ACM225

92

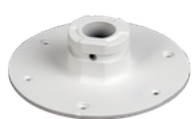


€ 21,00

Attacco di fissaggio per telecamera (Ø150.8mmx37.0mm)

PIX-ACM227

93



€ 24,00

Attacco di fissaggio per telecamera (Ø140.0mmx39.5mm)

PIX-ACM228

94



€ 16,00

Adattatore per montaggio telecamera (Ø60.0mm x 49.0mm)

PIX-ACM229

95



€ 57,00

Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Ø156.0mmx39.8mm)

PIX-ACM241

96



€ 90,00

Staffa di fissaggio a parete per telecamera DOME (235.4mmx180.3mmx84.2mm)


<p>97</p> <p>PIX-ACM243</p>  <p>€ 29,00 </p> <p>Attacco di fissaggio per telecamera (Φ134.1mmx83.5mm)</p>	<p>98</p> <p>PIX-ACM244</p>  <p>€ 95,00</p> <p>Staffa pendente per attacco di fissaggio telecamera (Φ128.8mmx767.00mm)</p>	<p>99</p> <p>PIX-ACM247</p>  <p>€ 25,00 </p> <p>Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ111.6mmx36.0mm)</p>	<p>100</p> <p>PIX-ACM249</p>  <p>€ 49,00</p> <p>Attacco di fissaggio per telecamera (Φ166.0mmx83.5mm)</p>
<p>101</p> <p>PIX-ACM251</p>  <p>€ 29,00</p> <p>Attacco di fissaggio per telecamera (Φ134.1mmx83.5mm)</p>	<p>102</p> <p>PIX-ACM252</p>  <p>€ 63,00</p> <p>Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ123.4mmx44.9mm)</p>	<p>103</p> <p>PIX-ACM253</p>  <p>€ 28,00 </p> <p>Staffa di fissaggio a parete per telecamera DOME (160.0mmx120.0mmx74.0mm)</p>	<p>104</p> <p>PIX-ACM254</p>  <p>€ 30,00 </p> <p>Staffa di fissaggio a parete per telecamera DOME (160.0mmx120.0mmx74.0mm)</p>
<p>105</p> <p>PIX-ACM255</p>  <p>€ 29,00 </p> <p>Staffa di fissaggio a parete per telecamera DOME (161.6mmx125.6mmx76.0mm)</p>	<p>106</p> <p>PIX-ACM256</p>  <p>€ 98,00 </p> <p>Staffa di fissaggio a parete per telecamera DOME (222.0mmx160.7mmx144.4mm)</p>	<p>107</p> <p>PIX-ACM257</p>  <p>€ 25,00</p> <p>Copertura protettiva da parete per telecamera DOME (129.3mmx127.0mmx147.0mm)</p>	<p>108</p> <p>PIX-ACM258</p>  <p>€ 46,00</p> <p>Staffa da muro in alluminio per telecamera (202.5mmx115.0mmx160.0mm)</p>
<p>109</p> <p>PIX-ACM259</p>  <p>€ 50,00</p> <p>Adattatore da controsoffitto per montaggio telecamera (F172.7mmx73.2mm)</p>	<p>110</p> <p>PIX-ACM260</p>  <p>€ 39,00 </p> <p>Scatola stagna per telecamera (134.0mmx134.0mmx55.0mm)</p>	<p>111</p> <p>PIX-ACM261</p>  <p>€ 39,00 </p> <p>Scatola stagna per telecamera (134.0mmx134.0mmx55.0mm)</p>	<p>112</p> <p>PIX-ACM262</p>  <p>€ 26,00 </p> <p>Collare da palo piccolo per supporto da parete, per telecamera e per scatola stagna (Diam.pali da Φ 80 a Φ 130) (125.6mmx114.0mmx20.0mm)</p>
<p>113</p> <p>PIX-ACM263</p>  <p>€ 90,00</p> <p>Collare da palo piccolo per supporto da parete, per telecamera e per scatola stagna (Diam.pali da Φ 80 a Φ 150) (140.0mmx130.4mmx45.0mm)</p>	<p>114</p> <p>PIX-ACM264</p>  <p>€ 44,00</p> <p>Collare da palo per supporto da parete, per telecamera e per scatola stagna (Diam.pali da Φ 80 a Φ 150) (140.0mmx130.4mmx45.0mm)</p>	<p>115</p> <p>PIX-ACM265</p>  <p>€ 18,00 </p> <p>Scatola di giunzione in alluminio per telecamera (Φ96.7mmx37.2mm)</p>	<p>116</p> <p>PIX-ACM266</p>  <p>€ 63,00 </p> <p>Staffa pendente per attacco di fissaggio telecamera (Φ125.9mmx475-800mm)</p>

TABELLA COMPATIBILITÀ










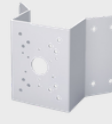





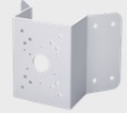





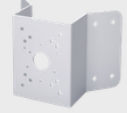




























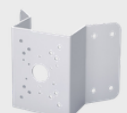

MODELLO	BOX	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
PIX-NBF404S 	 ACM221  ACM214  ACM260		 ACM262  ACM203	 ACM202	
PIX-NBV409SM2 	 ACM221  ACM212  ACM260		 ACM262  ACM203	 ACM202	
PIX-NBV415SMDI 	 ACM221  ACM212  ACM260		 ACM262  ACM203	 ACM202	
PIX-NDF403S 	 ACM221  ACM260  ACM247  ACM206	 ACM255	 ACM262  ACM203	 ACM202	 ACM251  ACM244
PIX-NDF413SADI 	 ACM206	 ACM253  ACM258  ACM251	 ACM262  ACM203	 ACM202	 ACM251  ACM244
PIX-NDF407SFA 	 ACM206	 ACM255	 ACM262  ACM203	 ACM202	 ACM251  ACM244
PIX-NDV414SM2 	 ACM221  ACM260	 ACM258  ACM243  ACM253	 ACM262  ACM203	 ACM202	 ACM243  ACM244

TABELLA COMPATIBILITÀ

MODELLO	BOX	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
PIX-NDV416SMDI 	 ACM207 ACM260	 ACM258 ACM243 ACM253	 ACM262 ACM203	 ACM202	 ACM243 ACM244
PIX-NDV417SMADI 	 ACM207	 ACM256	 ACM263	 ACM202	 ACM251 ACM244 ACM259
PIX-NSP252SRA 	 ACM204		 ACM203	 ACM202	 ACM228 ACM211
PIX-NBF408TV34 	 ACM221 ACM260		 ACM262 ACM203	 ACM202	
PIX-NBF408TV76 	 ACM221 ACM260		 ACM262 ACM203	 ACM202	
PIX-NBF408TV1012 	 ACM221 ACM260		 ACM262 ACM203	 ACM202	
PIX-NDF409TV22 	 ACM221 ACM260	 ACM253	 ACM262 ACM203	 ACM202	 ACM266
PIX-NDF409TV34 	 ACM221 ACM260	 ACM253	 ACM262 ACM203	 ACM202	 ACM266

MODELLO**BOX****PARETE****PALO****ANGOLO****SOFFITTO**

PIX-NDF409TV76

23



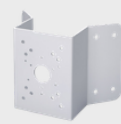
ACM221 ACM260



ACM253



ACM262 ACM203



ACM202



ACM266

PIX-NBM414SDETDI

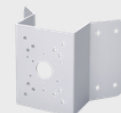
24



ACM221 ACM260



ACM264



ACM202

PIX-NDM414SDETDI

25



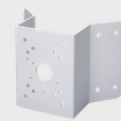
ACM207 ACM260



ACM253



ACM262 ACM203



ACM202



ACM243 ACM244

PIX-NDM506SMP

26



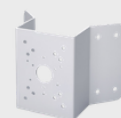
ACM209

ACM227

ACM228



ACM262 ACM203



ACM202



ACM227

ACM228

ACM211

PIX-NBV410TADET

27



ACM203

PIX-NBV411TADET

28



ACM203

PIX-NBF402S
DETDIPRO

36



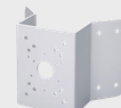
ACM212

ACM221

ACM260



ACM262 ACM203



ACM202

PIX-NDF403S
DETDIPRO

37



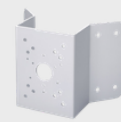
ACM207 ACM260



ACM255





ACM262 ACM203



ACM202

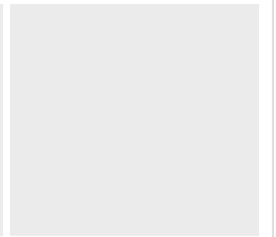
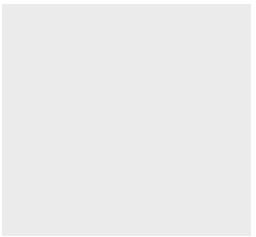


ACM251 + ACM244

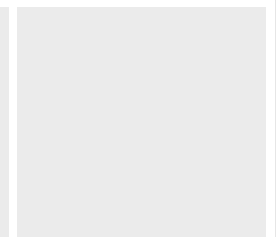
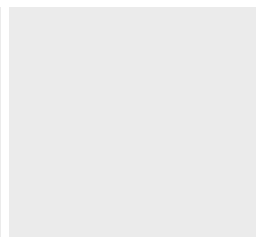
MODELLO	BOX	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
PIX-NBV820SDETDIPRO (38) 	 ACM212  ACM221  ACM260		 ACM262 ACM203	 ACM202	
PIX-NBF820SDETDI (39) 	 ACM212  ACM221  ACM260		 ACM263 ACM203	 ACM202	
PIX-NDV821SDETDIA (40) 	 ACM220	 ACM256	 ACM263		 ACM251 ACM244
PIX-NDF818SDETDI (41) 	 ACM207 ACM260	 ACM255	 ACM262 ACM203	 ACM202	 ACM251 + ACM244
PIX-NDF503WDETDI (43) 	 ACM247	 ACM255	 ACM262 ACM203	 ACM202	 ACM251 + ACM244

MODELLO	BOX	PARETE	PALO	ANGOLO	SOFFITTO
---------	-----	--------	------	--------	----------

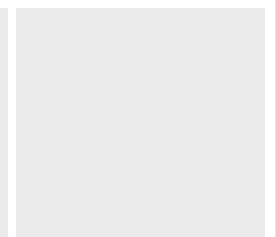
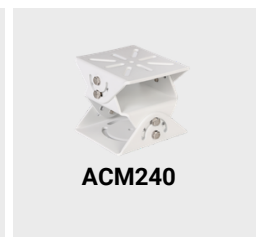
PIX-NSP434WDETDI



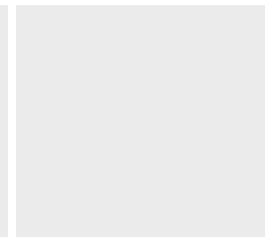
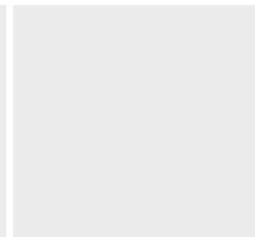
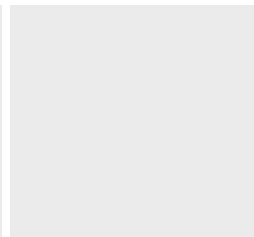
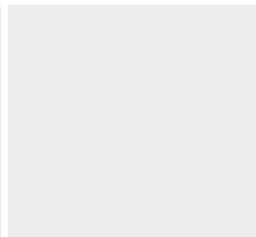
PIX-NBF404GN



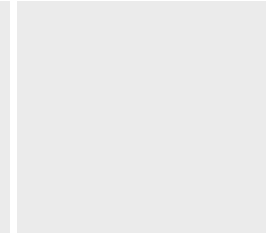
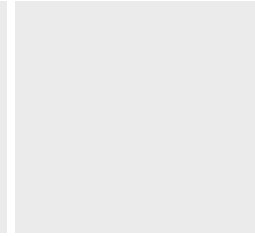
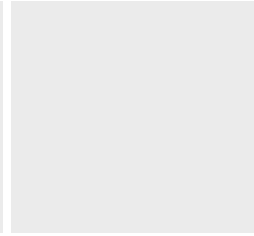
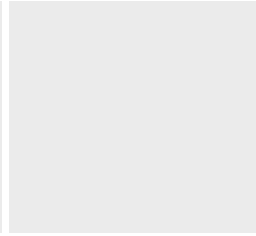
PIX-NBF4084GSPDETDI



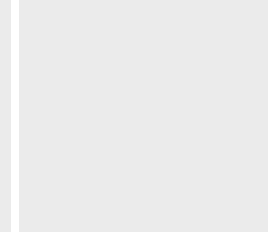
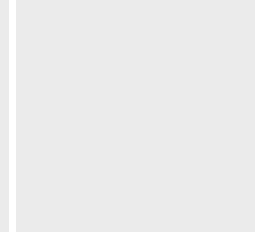
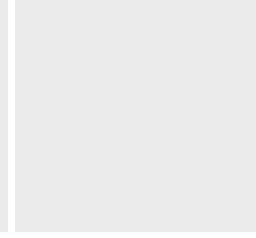
VIZ-NBF302-W-SMART





VIZ-NDF302-W-SMART






VIZ-NBF502-W-SMART



<p>PIX-HBV505SM</p> <p>65</p> 	 ACM221  ACM212  ACM260		 <p>ACM262 ACM203</p>	 <p>ACM202</p>	
--	---	--	---	--	--

<p>PIX-HDV510SM</p> <p>66</p> 	 <p>ACM260</p>	 <p>ACM241</p>	 <p>ACM262 ACM203</p>	 <p>ACM202</p>	
--	--	--	---	--	--

<p>PIX-HBF502S</p> <p>67</p> 	 ACM214  ACM221  ACM260		 <p>ACM262 ACM203</p>	 <p>ACM202</p>	
---	---	--	---	--	--

<p>VIZ-NDF302-W-SMART</p> <p>51</p> 	 <p>VIZ-ACM02</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>PIX-HDF502S</p> <p>68</p> 	 <p>ACM265</p>	 <p>ACM254</p>	 <p>ACM262 ACM203</p>	 <p>ACM202</p>	
---	--	--	---	--	--

PIX-ACM158

117



ARMADIO RACK DI SICUR.VIDEOREG.DOPP.SERRATURA CHIAVI DIVERSE

Armadio RACK di sicurezza per Videoregistratori. Scocca in lamiera di acciaio da 1.2mm con protezione anti corrosione, verniciata a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL9003), porta anteriore con **doppia serratura con due chiavi diverse e numerate**, distanziali per fissaggio del DVR/NVR regolabili sia in altezza che in larghezza per consentire una corretta areazione degli apparati, colore bianco. Misure esterne (H500.0 x L432.0 x P140.0mm)

€ 310,00



PIX-ACM159

118



ARMADIO RACK DI SICUR.VIDEOREG.E MONIT.DOPP.SERRAT.,CHIAVI DIVERSE

Armadio RACK di sicurezza per Videoregistratori e monitor. Scocca in lamiera di acciaio da 1.2mm con protezione anti corrosione, verniciata a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL9003), porta anteriore con **doppia serratura con due chiavi diverse e numerate**, distanziali per fissaggio del DVR/NVR regolabili sia in altezza che in larghezza per consentire una corretta areazione degli apparati, colore bianco. Misure esterne (H650.0 x L532.0 x P200.0mm)

€ 235,00



PIX-MLE101N

119



€ 435,00



MONITOR LCD A LED DA 10",16:9,PLAST.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/m², **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. trasformatore in dotazione 220Vac <15W, supporto da tavolo in dotazione. (246.0 x 173.0 x 43.0mm)

PIX-MLE221N

120



€ 230,00



MONITOR LCD A LED DA 22",16:9,RISOL.1920X1080,1 VGA, 1 HDMI

Monitor LCD a LED da 22" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.920x1080, contrasto 3000:1, luminosità 280cd/m², **2 ingressi video (1 VGA + 1 HDMI)**, attacco VESA 75 x 75mm, alimentazione 12Vcc, alimentatore in dotazione 220Vac <24W, supporto da tavolo in dotazione.

PIX-MLE241N

121



€ 285,00



MONITOR LCD A LED DA 24",16:9,RISOL.1920X1080,1 VGA, 1 HDMI

Monitor LCD a LED da 24" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 1.920x1080, contrasto 3000:1, luminosità 280cd/m², **2 ingressi video (1 VGA + 1 HDMI)**, attacco VESA 75 x 75mm, alimentazione 12Vcc, alimentatore in dotazione 220Vac <24W, supporto da tavolo in dotazione.

PIX-MLE551N

122



€ 1.100,00



MONITOR LCD A LED DA 55",16:9,RISOL.3840X2160,1 VGA, 1 HDMI

Monitor LCD a LED da 55" formato 16:9 in cabinet plastico, risoluzione massima 3.840x2.160, contrasto 3000:1, luminosità 400cd/m², **2 ingressi video (1 VGA + 1 HDMI)**, speaker integrati, attacco VESA 200 x 200mm, alimentazione 220Vac, supporto da tavolo in dotazione.

PIX-ACE109A



€ 1.000,00

MONITOR TESTER CON LCD DA 7", 1.080P CON AUDIO, TESTER TELEC.ANAL. IP ONVIF

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 8K in IP e 4K in analogico, supporto controller di rete PTZ (ONVIF), supporto mobile App delle telecamere IP, uscita potenza 12V/3A, 24V/2A, uscita PoE DC48V, Wifi incorporato, POE misura di tensione, prova PING, scansione indirizzo IP, 2 uscite video HDMI e VGA a 1080p, autonomia fino a 16 ore. Tempo di ricarica rapida 3,5 ore (240.0 x 154.0 x 46.0mm)

PIX-ACE650VA3



€ 155,00

SISTEMA UPS LINE-INTERACTIVE DA 390W / 650VA, 1 BATTERIA DA 12V-7.2AH

Sistema UPS Line-Interactive da 390W / 650VA, monofase, backup standard 5-15 minuti, 1 batteria da 12V 7.2Ah, protezione contro sovraccarichi di tensione e corto circuiti con indicatori di batteria bassa, sovraccarico, guasto, 2 uscite IEC, montaggio a pavimento (145.0mmx375.0mmx230.0mm)

PIX-ACE1000VA3



€ 325,00

SISTEMA UPS LINE-INTERACTIVE DA 600W / 1000VA, 2 BATTERIE DA 12V 7.2AH

Sistema UPS Line-Interactive da 600W/1000VA, monofase, 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)

ADATTATORE INGRESSO JACK FEMMINA E USCITA A MORSETTI, FORO INTERNO Ø2,1M



€ 3,00

PIX-ACE700

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

ADATTATORE INGRESSO JACK MASCHIO E USCITA A MORSETTI, FORO INTERNO Ø2,1M



€ 3,00

PIX-ACE701

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

CAVO SPLITTER SDOPPIATORE DI ALIMENTAZIONE 1 FEM.4 MASCH.PER ALIMENTAT.



€ 25,00

PIX-ACE702

Cavo splitter sdoppiatore di alimentazione, ingresso 1 femmina, uscita 4 maschio. Adatto ad alimentatori a 12 V

PIX-ACE703



SPLITTER DA POE A ALIMENT.12VDC E TRASMISSIONE DATI IP.MAX.1.08A

Splitter da PoE a aliment.12Vdc e trasmissione dati IP .Supporto Mid-span e End-span, da 37-57V a 12Vdc Max.1.08A. Una porta ingresso di ingresso RJ45, un uscita RJ45 Plug 10/100 Mbps e un'uscita a spina 12 Vdc.Compatibile con cavo Cat5E, CAT6. Standard IEEE802.3af. Funzione di protezione contro il surriscaldamento, protezione del cortocircuito, sovratensione e protezione da sovraccarico. (80.0 x 30.0 x 24.5mm)

PIX-ACE704



SPLITTER DA POE A ALIMENT.12VDC/2A O 24VDC/1A E TRASMISSIONE DATI IP

Splitter da PoE a aliment.12Vdc o 24Vdc e trasmissione dati IP. Supporto Mid-span e End-span, da 37-57V a 12Vdc/2A o 24Vdc/1A. Una porta ingresso di ingresso RJ45, un uscita RJ45 Plug 10/100/1000 Mbps e un'uscita a 12/24 Vdc.Compatibile con cavo Cat5E, CAT6. Standard IEEE802.3af/at. Funzione di protezione contro il surriscaldamento, protezione del cortocircuito, sovratensione e protezione da sovraccarico. (83.0 x 51.5 x 24.0mm)

PIX-ALM102S



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. (104.0 x 45.0 x 33.0mm)

PIX-ALM102T



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. (50.0 x 48.0 x 25.0mm)

PIX-ALM105S



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°. (119.0 x 63.5 x 35.0mm)

PIX-ALM104B



BOX DI ALIMENT.TVCC DA INT.,USCITA REGOL.11,5-15,8VDC-5A, CON 4 OUT DA 1

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. (197.0 x 158.0 x 72.0mm)

PIX-ACE504K



COPPIA DI RICETRASMETTITORI PASSIVI VIDEO HDCVI/TVI/AHD/CVBS FINO A 4K.

Coppia di ricetrasmittitori 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-ACE150



MICROFONO PER TELECAMERA, AMPLIFICATO 65DB, ALIMENTAZIONE 12VDC.

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

PIX-ACE042A

137



€ 71,00

INIETTORE SWITCH A 1 PORTA 10/100/1.000 CON 1 POE+ 30W

Iniettore switch a 1 porta 10/100/1.000 con 1 POE+, 30W. (132.3 × 60.0 × 33.0 mm)

PIX-ACE053PD

138



€ 207,00



SWITCH DI RETE IND.SU BARRA DIN,4 PORTE POE,1 PORT.GB,1 PORTA SFP,CLOUD

Switch di rete industriale su barra DIN con 4 porte 10/100Mps, porta 1 con Hi-PoE 60W max, 1 porta 1.000Mps, 1 porta SFP, 4 porte PoE **autosensing**, **funzione Extended Poe fino a 250m con telecamere Pixvideo** con cavo cat.5E/6, alimentazione 48-57Vdc (**totale massimo 60W**). **Layer-2 gestibile in Cloud**. Con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. (154.3x110.4x30.0mm)

PIX-ACE083PD

139



€ 285,00



SWITCH DI RETE IND.SU BARRA DIN,8 PORTE POE,1 PORT.GB,1 PORTA SFP,CLOUD

Switch di rete industriale su barra DIN con 8 porte 10/100Mps, porte 1-2 con Hi-PoE 90W max, 1 porta 1.000Mps, 1 porta SFP, 8 porte PoE **autosensing**, **funzione Extended Poe fino a 250m con telecamere Pixvideo** con cavo cat.5E/6, alimentazione 48-57Vdc (**totale massimo 110W**). **Layer-2 gestibile in Cloud**. Con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. (154.4x110.4x42.0mm)

PIX-ACE023

140



€ 150,00



COPPIA PONTE WIRELESS 2,4GHZ E 300MBPS,TRASMISSIONE FINO A 1,5KM

Coppia Ponte Wireless 2,4GHz e 300Mbps con distanza di trasmissione fino a 1,5Km. 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. **Da Esterno IP65** (168.0 x 88.0 x 57.6mm)

PIX-ACE026

141



€ 300,00



COPPIA PONTE WIRELESS 5,8GHZ E 867MBPS,TRASMISSIONE FINO A 4KM.

Coppia Ponte Wireless 5,8GHz e 867Mbps con distanza di trasmissione fino a 4Km. 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. **Da Esterno IP65** (237.0 x 79.1 x 56.1mm)

PIX-ACE416

142



€ 370,00



EXTENDER HDMI+2USB CON UN CAVO CAT5E/6/7,70MT,1080P.EXTEND.1TAST+1MOUSE.

Extender CAT5e/6/7 HDMI + USB (Trasmettitore + Ricevitore) utilizza un solo cavo CAT5e/6/7, campo di trasmissione Video **fino 70 metri** con risoluzione fino a 1080p. **Gestione di una tastiera e di un mouse** (2 porte USB). Distanza di trasmissione fino a 70 metri (CAT6/7).Risoluzione massima Full HD 1080i/p. Con alimentatori in dotazione (75.0 x 85.0 x 20.0mm).

PIX-ACE417N

143



€ 90,00



Extender CAT5e HDMI (Tx+Rx), un solo cavo CAT5e/6, fino a 50 metri 1080p

Extender CAT5e/6 HDMI (Trasmettitore + Ricevitore) utilizza un solo cavo CAT5e / 6, campo di trasmissione Video/Audio fino 50 metri con risoluzione 1080p. Distanza di trasmissione fino a 50 metri (CAT6).Supporta trasmissione del segnale infrarossi.Plug & play. Con alimentatori in dotazione. (60.0 x 44.0 x 21.0mm)

PIX-ACE412N

144



€ 230,00



Extender CAT5e HDMI (Tx+Rx),un solo cavo CAT5e/6,150 metri 1080p.C.alim.

Extender CAT5e/6 HDMI (Trasmettitore + Ricevitore) utilizza un solo cavo CAT5e / 6, campo di trasmissione Video/Audio fino 150 metri con risoluzione 1080p. Distanza di trasmissione fino a 150 metri (CAT.5e, CAT.6) <80Mbps. Supporta trasmissione del segnale infrarossi.Plug & play. Con alimentatori in dotazione. (108.3 x 68.0 x 27.0mm)



145

PIX-ACE415

Cavo HDMI ad alta velocità 4K con cavo ethernet lunghezza 1 mt spinotti M/M

€ 10,00



146

PIX-ACE430

Cavo HDMI ad alta velocità 4K con cavo ethernet lunghezza 3 mt spinotti M/M

€ 15,00



147

PIX-ACE450

Cavo HDMI ad alta velocità 4K con cavo ethernet lunghezza 5 mt spinotti M/M

€ 22,00



PIX-AHD2000

148



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.

€ 275,00



PIX-AHD4000

149



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.

€ 390,00



PIX-AHD6000

150



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.

€ 590,00



PIX-AHD10000

151



Hard disk 3,5" dedicati ai sistemi di registrazione video digitale, per applicazioni di videosorveglianza NVR e DVR da 10TB (fornito pre-installato). GDPR Compliance. Protezione crittografica con certificazione di sicurezza.

€ 1.050,00



PIX-ACM901

152



€ 15,00



Cartello rigido 1 mm per segn.adempimento privacy local.(200.0x300.0mm)

Cartello rigido spessore 1 mm per segnalazione adempimento privacy locale. Preforato agli angoli. In alluminio (200.0mmx300.0mm)

PIX-ACM902

153



€ 10,00



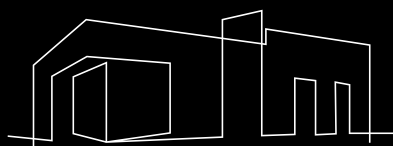
Cartello rigido 1mm per segn.adempimento privacy local.(100.0x150.0mm)

Cartello rigido spessore 1mm per segnalazione adempimento privacy locale. Preforato agli angoli.In alluminio (100.0mmx150.0mm)

PIXVIDEO



SOLUZIONI
VIDEOCITOFONIA



PIX-VIPo78



€ 703,00

MONITOR INT. INTERCOM. IP, DISPLAY 10", 1024X600, MICROSD, 12VDC O POE, NERO

Monitor interno intercomunicante IP con altre postazioni interne compatibili, **display LCD da 10"**, **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, **microSD-Card 8 Gb incorporata**, montaggio ad applicare su muro o scatola predisposta con piastra in dotazione, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE** (802.3af), consumo massimo 7W. **Cornice nera.** (260.0 x 170.0 x 28.0mm)

PIX-VIPo75W-W



€ 607,00

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, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE** (802.3af), consumo massimo 7W. **Cornice bianca.** (215.0 x 140.0 x 21.0mm)

PIX-VIPo76W



€ 382,00

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, **microSD-Card 8 Gb incorporata**, installazione da parete o da tavolo con VAM007TAV, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE** (802.3af), consumo massimo 6W. **Cornice bianca.** (119.6 x 221.5 x 21.5 mm)

PIX-VIPo76B



€ 382,00

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, **microSD-Card 8 Gb incorporata**, installazione da parete o da tavolo con VAM007TAV, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE** (802.3af), consumo massimo 6W. **Cornice nera.** (119.6 x 221.5 x 21.5 mm)

PIX-VIPo77W-HW



€ 543,00

MONITOR INT. IP, DISPLAY 7", 1024X600, MICROSD, 12VDC O POE, BIA. WIFI

Monitor interno intercomunicante IP **con cornetta**, 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, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE** (802.3af), consumo massimo 5W. **Cornice bianca.** (236 x 165.5 x 43.2 mm). **Disponibile vers. nera cod. PIX-VIP077B-HW**

PIX-VIPo79-W



€ 920,00

MONITOR INT. SMART IP, DISPLAY 7", 1024X600, MICROSD, 48VDC O POE, WIFI

Monitor interno Smart IP, con sistema operativo basato su Android, **display LCD da 7"**, **risoluzione 1.024x600**, 1 porta LAN 10/100Mbps, **touch screen capacitivo**, **tasti per funzioni rapide**, 8 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, registrazione e storico chiamate, **slot microSD-Card max 512Gb**, 1 porta USB, installazione da parete, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 48Vdc o **Standard PoE**, consumo massimo 14W. **Cornice grigia.** (210 x 103 x 32 mm)

PIX-VIPo74W-W



€ 249,00

MONITOR INTERCOM. IP, DISPLAY 4.3", 480X272, WIFI, 12VDC O POE, BIANCO

Monitor interno intercomunicante IP con altre postazioni interne compatibili, **display LCD da 4.3"**, **risoluzione 480x272**, 1 porta LAN 10/100Mbps, **Wi-Fi**, **touch screen capacitivo**, 4 ingressi e 1 uscita di allarme, funzioni rubrica, pop up su allarme, montaggio ad applicare su muro o scatola predisposta con piastra in dotazione, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE** (802.3af), consumo massimo 6W. **Cornice bianca.** (140.0 x 136.0 x 25.5mm)

POSTAZIONI ESTERNE

PIX-VEPo16-W

161



€ 439,00

POSTAZIONE ESTERNA IP ,TEL.2MP,12VDC O POE,IP65,LET.RFID,WIFI

Postazione esterna IP e **Wifi**, telecamera sensore CMOS 1/2.8" da 2MP e illuminazione IR led, 1 porta LAN 10/100Mbps e Wifi 2,4GHz, **1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare**, pulsantiera meccanica, **slot microSD-Card max 256Gb**, lettore tessere RFID integrato, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione 12Vdc o **Standard PoE (802.3af)**, consumo massimo 6W, montaggio in superficie, **IP65**, temperatura di esercizio -40 ~ +60°. (160.0 x 50.0 x 30.0mm)

PIX-VEPo14AL

162



€ 519,00

POSTAZIONE ESTERNA IP O BIFIL,MONOFAM.,TELEC.2MP,POE,IP65,IK07

Postazione esterna IP o bifilare **IBRIDO** 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 VAE011R su RS485 (max. 1), **1 pulsante meccanico**, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione **Standard PoE (802.3af/at)** o con collegamento **bifilare con switch PIX-VAE065-2**, consumo massimo 5W, montaggio ad incasso o in superficie con appositi contenitori opzionali, grado **IP65**, **antivandalica IK07**, temperatura di esercizio -30 ~ +60°. (130.0 x 96.0 x 28.5mm)

PIX-VEPo15Z124

163



€ 691,00

POSTAZIONE ESTERNA IP,TELEC.2MP,1 O 2 O 4 PULSANTI,RFID,POE ,IP65,IK08

Postazione esterna IP o bifilare **IBRIDO** 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 VAE011R su RS485 (max. 1), **1 o 2 o 4 pulsanti meccanici**, **lettore tessere RFID integrato**, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione **Standard PoE (802.3af)**, o con collegamento **bifilare con switch PIX-VAE065-2** consumo massimo 8W, montaggio in superficie, grado **IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **tettoia parapioggia inclusa**, **antivandalica IK08**, temperatura di esercizio -40 ~ +60°. (188.1 x 30.0 x 107.2mm)

POSTAZIONI ESTERNE MODULARI IP O BIFILARI IBRIDE

PIX-VEM032A

164



€ 432,00

POSTAZIONE ESTERNA IP/BIFIL ,MODULARE,TELEC.2MP,POE,IP65,IK07

Postazione esterna modulare in alluminio con telecamera sensore 2MP CMOS, connessione tramite porta LAN, **1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare** espandibile con modulo relè VAE011R su RS485 (max. 1), **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione **48Vdc Standard PoE (802.3af)**, consumo massimo 5W, montaggio ad incasso o in superficie con appositi contenitori opzionali, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalica IK07**, temperatura di esercizio -30 ~ +60°. (100.0 x 100.0 x 49.4mm).

PIX-VEM031A

165



€ 456,00

POSTAZIONE ESTERNA IP/BIFIL CON 1 PULS.,MODUL.,TEL.2MP,48 VDC O POE,IP65,IK07

Postazione esterna modulare in alluminio con telecamera sensore 2MP CMOS, connessione tramite porta LAN o a 2 fili, **1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare** espandibile con modulo relè VAE011R su RS485 (max. 1), **1 pulsante meccanico**, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo**, alimentazione **48Vdc Standard PoE (802.3af)** o con collegamento **bifilare con switch PIX-VAE065-2**, consumo massimo 5W, montaggio ad incasso o in superficie con appositi contenitori opzionali, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalica IK07**, temperatura di esercizio -30 ~ +60°. (100.0 x 100.0 x 49.4mm).

PIX-VEM030P1

166



€ 81,00

MODULO 1 PULSANTE MECC. PER POSTAZIONE ESTERNA MODULARE VEM030A, IP65

Modulo 1 pulsante aggiuntivo meccanico per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). In alluminio, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalico IK07**, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W.(100.0 x 49.9 x 30.5mm)

PIX-VEM030P2

167



€ 94,00

MODULO 2 PULSANTI MECC.PER POSTAZIONE ESTER.MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo 2 pulsanti aggiuntivi meccanici per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). In alluminio, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalico IK07**, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W.(100.0 x 49.9 x 30.5mm)

POSTAZIONI ESTERNE MODULARI IP O BIFILARI IBRIDE

PIX-VEM030P5

168



€ 131,00

MODULO 5 PULSANTI MECC.PER POSTAZIONE ESTER.MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo 5 pulsanti aggiuntivi meccanici per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). In alluminio, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalico IK07**, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W.(100.0 x 100.0 x 31.0mm)

PIX-VEM030D

169



€ 118,00

MODULO DISPLAY LCD 3" PER POSTAZIONE ESTER. MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo display LCD da 3" per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). In alluminio, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalico IK07**, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. (100.0 x 100.0 x 28.5mm)

PIX-VEM030B

170



€ 296,00

MODULO BIOMETRICO PER POSTAZIONE ESTERNA MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo biometrico per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). Capacità 3000 impronte. In alluminio, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalico IK07**, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W.(100.0 x 100.0 x 38.5mm)

PIX-VEM030T

171



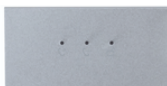
€ 241,00

MODULO TASTIERA MECCANICA PER POSTAZIONE ESTER.MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo tastiera meccanica per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). In alluminio, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalico IK07**, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. Consumo 1W. (100.0 x 100.0 x 31.0mm)

PIX-VEM030L

172



€ 88,00

MODULO SEGNAZIONE LED PER POSTAZIONE ESTER.MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo di segnalazione a led per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). 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. (100.0 x 49.9 x 28.5mm)

PIX-VEM030R

173



€ 94,00

MODULO LETTORE TESSERE RFID POSTAZIONE ESTER.MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo lettore tessere RFID per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). 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. (100.0 x 49.9 x 28.5mm)

PIX-VEM030N

174



€ 49,00

MODULO TAPPO CIECO PER POSTAZIONE ESTERNA MODULARE VEM030A,IP65,IK07

Modulo tappo cieco per postazione esterna modulare (con VEM030A/VEM031A). In alluminio, **grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalico IK07**, temperatura di esercizio -20 ~ +60°. (100.0 x 49.9 x 28.5mm)

ACCESSORI MECCANICI

PIX-VAM013S

175



€ 61,00

SCATOLA PER INCASSO POSTAZIONE ESTERNA, IN ALLUMINIO PER VEP014AL

Scatola per montaggio ad incasso per postazione esterna, in alluminio (**per VEP014AL**). (125.0 x 135.0 x 56.0mm)

PIX-VAM013

176



€ 44,00

SCATOLA MONTAGGIO IN SUPERFICIE POSTAZIONE ESTER, IN ALLUM.PER VEP014AL

Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna, in alluminio (**per VEP014AL**). (125.0 x 135.0 x 56.0mm)

PIX-VAM013T

SCATOLA MONTAGGIO SUPERF.PER POST.EST. CON TETTOIA,PER VEP014AL

Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna **CON TETTOIA**, in alluminio (per **VEP014AL**).
(141.1 x 101.6 x 48.5mm)

(177)



€ 55,00

PIX-VAM031C

CORNICE A UN MODULO PER POSTAZIONE ESTERNA, IN ALLUMINIO PER VEM031A

Cornice a un modulo per postazione esterna, in alluminio (per **VEM031A**). (140.0 x 140.0 x 10.0mm)

(178)



€ 105,00

PIX-VAM031S

SCATOLA PER INCASSO POSTAZIONE ESTERNA, IN ALLUMINIO PER VEM031A

Scatola per montaggio ad incasso per postazione esterna, in alluminio (per **VEM031A**).
(133.0 x 133.0 x 68.0mm). **Da associare con la cornice VAM031C.**

(179)



€ 55,00

PIX-VAM031T

SCATOLA MONTAGGIO SUPERF.PER POST.EST. CON TETTOIA,PER VEM031A

Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna **CON TETTOIA**, in alluminio (per **VEM031A**). (142.7 x 144.8 x 75.0mm). **Da associare con la cornice VAM031C.**

(180)



€ 81,00

PIX-VAM032C

CORNICE A DUE MODULI PER POSTAZIONE ESTERNA, IN ALLUMINIO PER VEM030A

Cornice a due moduli per postazione esterna, in alluminio (per **VEM030A/VEM031A**).
(140.0 x 240.20 x 7.0mm)

(181)



€ 123,00

PIX-VAM032S

SCATOLA DUE MODULI MONTAGGIO INCAS.O SUPERF.POSTAZIONE ESTERNA VEM030A

Scatola a due moduli per montaggio da incasso o superficie per postazione esterna, in alluminio (per **VEM030A/VEM031A**).
(133.0 x 233,20 x 68.0mm). **Da associare anche la cornice VAM032C**

(182)



€ 135,00

PIX-VAM032T2

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/VEM031A**).
(241.2 x 144.8 x 72.5mm). **Da associare anche la cornice VAM032C.**

(183)



€ 135,00

PIX-VAM033C

CORNICE A TRE MODULI PER POSTAZIONE ESTERNA, IN ALLUMINIO PER VEM030A

Cornice a tre moduli per postazione esterna, in alluminio (per **VEM030A/VEM031A**).
(140.0 x 340.40 x 7.0mm)

(184)



€ 159,00

PIX-VAM033S

SCATOLA TRE MODULI MONTAGGIO INCAS.O SUPERF.POSTAZIONE ESTERNA VEM030A

Scatola a tre moduli per montaggio da incasso o superficie per postazione esterna, in alluminio (per **VEM030A/VEM031A**). (133.0 x 333,40 x 68.0mm)
Da associare anche la cornice VAM033C.

(185)



€ 154,00

PIX-VAM033T2

SCATOLA MONTAGGIO SUPERF.PER POST.EST.CON TETTOIA A 3 MOD.PER VEM030A

Scatola per montaggio in superficie per postazione esterna **CON TETTOIA A 3 moduli**, in alluminio (per **VEM030A/VEM031A**). (341.4 x 144.8 x 72.5mm).
Da associare anche la cornice VAM033C.

(186)



€ 154,00

ACCESSORI MECCANICI

PIX-VAM007TAV

BASE DA TAVOLO PER POSTAZIONI INTERN.VIP076W,VIP076B,VIP077W-H,VIP077B-H

187



€ 36,00

Base da tavolo per postazioni interne (per VIP076W, per VIP076B, VIP077W-H, VIP077B-H). Inclinazione 45°. (190.0 x 100.0 x 54.0mm)

ACCESSORI ELETTRONICI

PIX-VAE011R

MODULO RELÈ AGGIUNTIVO SU RS485

188



€ 115,00

Modulo relè aggiuntivo su RS485. (58.2 x 49.2 x 20.2mm).

PIX-VAE096

TRANSPONDER A PORTACHIAVE PER POSTAZIONI ESTERNE CON LETTORE INTEGRATO

189



€ 6,00

Transponder a portachiave per postazioni esterne con lettore integrato

PIX-VAE090

TESSERE RFID PER POSTAZIONI ESTERNE CON LETTORE INTEGRATO

190



€ 6,00

Tessere RFID per postazioni esterne con lettore integrato

PIX-ALM102T

ALIMENTATORE STABILIZZATO 12VDC - 1,5A IN CONTENITORE IP67

191



€ 20,00



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. (50.0 x 48.0 x 25.0mm)

PIX-ACE053PD

SWITCH DI RETE IND.SU BARRA DIN,4 PORTE POE,1 PORT.GB,1 PORTA SFP,CLOUD

192



€ 207,00



Switch di rete industriale su barra DIN con 4 porte 10/100Mps, porta 1 con Hi-PoE 60W max, 1 porta 1.000Mps, 1 porta SFP, 4 porte PoE **autosensing, funzione Extended Poe fino a 250m con telecamere Pixvideo** con cavo cat.5E/6, alimentazione 48-57Vdc (**totale massimo 60W**). **Layer-2 gestibile in Cloud.** Con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. (154.3x110.4x30.0mm)

PIX-ACE083PD

SWITCH DI RETE IND.SU BARRA DIN,8 PORTE POE,1 PORTA.GB,1 PORTA SFP,CLOUD

193



€ 285,00



Switch di rete industriale su barra DIN con 8 porte 10/100Mps, porte 1-2 con Hi-PoE 90W max, 1 porta 1.000Mps, 1 porta SFP, 8 porte PoE **autosensing, funzione Extended Poe fino a 250m con telecamere Pixvideo** con cavo cat.5E/6, alimentazione 48-57Vdc (**totale massimo 110W**). **Layer-2 gestibile in Cloud.** Con alimentatore in dotazione. Supporta il backup a doppia alimentazione. (154.4x110.4x42.0mm)

SISTEMA IBRIDO BIFILARE

Portata fino a 50mt tra postazione ext/int e switch bifilare

PIX-VIB075-2

MONITOR INTER.INTERC.IBRIDO IP/BIFILARE, LCD DA 7" RISOL, TOUCH SCREEN

194



€ 382,00

Monitor interno intercomunicante con altre postazioni interne compatibili IP/bifilare/Wi-fi, 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, **integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo, da utilizzare con switch e alimentatore VAE065-2 non incluso.** consumo massimo 6W. **Compatibile con le postazioni esterne VEP014AL, VEP015Z124, VEM030A, VEM031A.** (189.6 x 134.6 x 26.0mm)

PIX-VAE065-2

SWITCH BIFILARE PER MONITOR INT.VIB075-2,2 PORTE 10/100 MBPS,CON ALIMENT

195



€ 415,00

Switch BIFILARE per monitor interno VIB075-2 e postazioni esterne Ibride compatibili (vedi VIB075-2), 2 porte LAN 10/100 Mbps, 2 porte BIFILARI per il collegamento in cascata fino a N° 10 VAE065-2. Connessione fino a 20 monitor e 2 posti esterni. **Alimentatore a 48Vdc in dotazione.** (131.1 x 103.0 x 40.0mm)

PIX-VEM040E

196



€ 415,00

POSTAZIONE ESTERNA BIFIL,MODULARE,TELEC.2MP,48 VDC,IP65,IK07

Postazione esterna **bifilare** modulare in alluminio con telecamera sensore 2MP CMOS Fisheye, connessione a 2 fili, **1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare** espandibile con modulo relè VAE011R su RS485 (max. 1), 2 ingressi di allarme, integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo, **alimentazione 48Vdc con switch PIX-VAE068E e alimentatore PIX-VAE026**, consumo massimo 12W, **montaggio ad incasso o in superficie con appositi contenitori della serie PIX-VEM030A/VEM031A ed espandibile con i moduli della stessa serie, grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalica IK07**, temperatura di esercizio -40 ~ +60°. (100,0 x 100,0 x 47,4mm).

PIX-VEM041E

197



€ 436,00

POSTAZIONE ESTERNA BIFIL CON 1 PULS.,MODUL.,TEL.2MP,48 VDC,IP65, IK07

Postazione esterna **bifilare** modulare in alluminio con telecamera sensore 2MP CMOS Fisheye, connessione a 2 fili, **1 uscita a relè per comando apri porta mono familiare** espandibile con modulo relè VAE011R su RS485 (max. 1), **1 pulsante meccanico**, 2 ingressi di allarme, integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo, **alimentazione 48Vdc con switch PIX-VAE068E e alimentatore PIX-VAE026**, consumo massimo 12W, **montaggio ad incasso o in superficie con appositi contenitori della serie PIX-VEM030A/VEM031A ed espandibile con i moduli della stessa serie, grado IP65** (con utilizzo di silicato di sodio liquido), **antivandalica IK07**, temperatura di esercizio -40 ~ +60°. (100,0 x 100,0 x 47,4mm).

PIX-VIPo80E

198



€ 229,00

MONITOR INTERCOM. BIFIL,DISPLAY 4.3", 480X272, 48VDC, BIANCO

Monitor interno intercomunicante **bifilare** con altre postazioni interne compatibili, **display LCD da 4.3"**, **risoluzione 480x272**, connessione a 2 fili, **slot microSD-Card max 64 Gb**, montaggio ad applicare su muro o scatola predisposta con piastra in dotazione, integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo HDCVI, **alimentazione 48Vdc con switch PIX-VAE068E e alimentatore PIX-VAE026**, **NON è compatibile per la ricezione delle notifiche Push delle chiamate su APP**, consumo massimo 6W. **Cornice bianca**. (136.0 x 140.0 x 25.5mm)

PIX-VIPo81E

199



€ 296,00

MONITOR INTERCOM. BIFIL, DISPLAY 7", 1024X600, 48VDC,BIANCO

Monitor interno intercomunicante **bifilare** con altre postazioni interne compatibili, **display LCD da 7"**, **risoluzione 1024x600**, connessione a 2 fili, **slot microSD-Card max 64 Gb**, montaggio ad applicare su muro o scatola predisposta con piastra in dotazione, integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo HDCVI, **alimentazione 48Vdc con switch PIX-VAE068E e alimentatore PIX-VAE026**, **NON è compatibile per la ricezione delle notifiche Push delle chiamate su APP**, consumo massimo 6,3W. **Cornice bianca**. (133.9 x 182.7 x 20.7mm)

PIX-VIPo82EW

200



€ 406,00

MONITOR INTERCOM. BIFIL, DISPLAY 7", 1024X600, WI-FI, 48VDC,BIANCO

Monitor interno intercomunicante **bifilare** con altre postazioni interne compatibili, **display LCD da 7"**, **risoluzione 1024x600**, connessione a 2 fili, **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 64 Gb**, montaggio ad applicare su muro o scatola predisposta con piastra in dotazione, integrazione con i sistemi di videosorveglianza Pixvideo HDCVI E IP, **alimentazione 48Vdc con switch PIX-VAE068E e alimentatore PIX-VAE026**, consumo massimo 10W. **Cornice bianca**. (134.6 x 189.6 x 24.0mm)

PIX-VAE066E

201



€ 73,00

CONTROLLER A 2 FILI, 48VDC, 3.5W

Controller bifilare, 2 porte per dispositivo a 2 fili, isola l'alimentazione e il segnale per ridurre l'assorbimento dei segnali da parte dell'alimentazione del terminale di ingresso durante la trasmissione, 48Vdc, consumo massimo 3.5W. (65.2 x 46.2 x 23.2mm)

PIX-VAE067E

202



€ 43,00

SPLITTER DI LINEA, 1 INGRESSO E 4 USCITE A 2 FILI

Splitter di linea bifilare, (terminale di piano), include 1 porta di ingresso e 4 porte di uscita a 2 fili, sopprime la riflessione del segnale e migliora la capacità del bus di resistere alle interferenze. (46.3 x 65.3 x 23.1mm)

PIX-VAE068E

203



€ 357,00

CONTROLLER A 2 FILI PER IMP.CONDOMIN, 4 PORT.PER MONIT.E 2 POST. ESTER.

Controller/Switch bifilare per impianti modulari condominiali, 4 porte a 2 fili per collegamento a 4 monitor interni e 2 porte per postazioni esterne, supporta fino a 10 dispositivi in cascata, 1 porta LAN 10/100Mbps, configurazione e gestione da Browser/Web, montaggio su barra DIN, 48 Vdc. (117.0 x 191.0 x 38.0mm). **Necessita dell'alimentatore PIX-VAE026.**

PIX-VAE026

204



€ 173,00

ALIMENTATORE PER PIX-VAE068E, 48VDC-150W, MONTAGGIO SU BARRA DIN

Alimentatore per PIX-VAE068E, 48Vdc-150W, montaggio su barra DIN.

PIXVIDEO

image without compromises

OBIETTIVO SEMPLICITA'

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

Scopri tutte le novità sul nostro sito ufficiale
www.pixvideo.it

