

A close-up photograph of a camera lens, showing the lens elements and the surrounding housing. The image is partially overlaid with a blue triangle in the top-left corner and a large orange triangle in the bottom-right corner. The word "e-Vision" is visible in the top right and on the camera housing in the top left.

e-Vision®

Linea TVCC

Listino prezzi

Competenza

Siamo sempre al tuo fianco, con impegno ed esperienza nelle fasi di progettazione e scelta dei prodotti, installazione, gestione e manutenzione del sistema.

I nostri ambiti di intervento



Residenziale



Industriale



Retail



Business

La stessa cura che riserviamo per i nostri prodotti, viene dedicata ai servizi di supporto per i nostri clienti.



Il nostro **team di Progettazione Sistemi** ti assiste nella fase di sviluppo di progetti redigendo offerte, relazioni tecniche e schemi di funzionamento in risposta a capitolati di fornitura.



Un **Help Desk qualificato** è sempre al tuo fianco per tutte le richieste di carattere tecnico. Le attività di **supporto tecnico on site**, poi, sono eseguite dai nostri **Security Expert** che svolgono anche attività di formazione in loco, assistenza tecnica e messa in servizio.



Infine, mettiamo a disposizione un **portale da cui accedere a tutta la documentazione di prodotto** ed essere costantemente aggiornati sulle novità.



Le soluzioni EL.MO. per i tuoi clienti

www.sicurezza.elmospa.com

Lo strumento perfetto per presentare ai tuoi clienti i prodotti EL.MO. e come le nostre soluzioni potranno garantire la loro sicurezza e serenità.

Telecamere per tutte le esigenze

Abbiamo una gamma così ampia da coprire ogni tua richiesta di videosorveglianza



Risoluzione



2 Mpx

4 Mpx

5 Mpx

4K

Formati



Bullet

Turret

PTZ

Cube

Funzioni



Standard

Termiche

Lettura

Perimetrali

Visione notturna



Starlight

Extrasense

Ultrasense

Ottiche



Fissa

Varifocal

Motorizzata

Interfaccia



IP

Analogico



Le telecamere e-Vision sono conformi alla direttiva NDAA. È un requisito che installatori, consulenti, progettisti e system integrator sono invitati a considerare nella “selezione di un prodotto sicuro e affidabile in termini di cybersecurity”

La gestione P2P permette l'apprendimento delle telecamere direttamente da e-Connect tramite un semplice codice QR, in maniera immediata e superando quindi le complesse configurazioni di router (è necessaria la presenza di un NVR)



Analitici basati su Intelligenza Artificiale (AI)



Analitici di tipo Galaxy

Le telecamere AI Galaxy implementano il top degli analitici disponibili oggi nel mercato, ideali per soluzioni ad elevata complessità. Una volta selezionato l'ambito di utilizzo (Face Recognition, Rilevamento eventi AI o Metadati) è possibile impostare gli eventi di allarme, anche simultaneamente:

Analitici on-board:

Gestione oggetti (abbandonati, rimossi o spostati)

Attraversamento linea

Entrata nell'area / Uscita dall'area

Linea di conteggio

Statistiche regionali

Intrusione in area

Heat Map

Loitering

Rilevamento parcheggio illegale

Analisi audio ambientale (per telecamere dotate di microfono integrato o esterno opzionale)



Analitici di tipo Start

Le telecamere AI Start implementano una selezione di analitici di base basati su Intelligenza Artificiale. Rappresentano soluzioni ideali per situazioni standard, a media complessità dove non sono richieste particolari analisi ma l'utilizzo di algoritmi può comunque essere di supporto in fase di prevenzione o di verifica ex-post:

Analitici on-board:

Attraversamento linea

Intrusione in area

Gestione oggetti



Qualità Eccellenza

Non creiamo solo sicurezza: prima di tutto lo siamo

I prodotti e-Vision vantano una **qualità complessiva estremamente elevata**. Come si raggiungono questi risultati?

Si parte innanzitutto da un'**attenta progettazione dei dispositivi** e da un'**accurata selezione** dei componenti da utilizzare. Le sezioni software devono basarsi su architetture stabili, mentre la parte hardware su materie prime di comprovata qualità. La scelta dei componenti delle telecamere ad esempio ricade su pregiati vetri antigraffio e antiriflesso, su ottiche perfettamente assemblate e su scocche in alluminio pressofuso verniciato a forno. Tutto ciò perché le telecamere sono la parte più esposta e talvolta sono soggette ad atti vandalici o a escursioni termiche molto forti. La stessa attenzione è dedicata ai DVR e agli NVR che devono supportare tutto il sistema con processori e algoritmi stabili e performanti in ogni condizione.

Il **processo produttivo** è costantemente allineato e monitorato, affinché possa tradurre in concreto quanto progettato a monte. Infine, particolare attenzione viene riservata al processo di **test e collaudo** in cui viene verificato minuziosamente l'output finale attraverso camere climatiche o complesse prove elettriche, meccaniche e di compatibilità elettromagnetica.



La selezione delle materie prime:

- Vetri antigraffio e antiriflesso
- **Componenti elettronici ed elettrici di qualità**
- **Corpo telecamere in alluminio pressofuso**
- Serigrafie ed etichette ad alta resistenza



Il processo di produzione:

- Processo produttivo a step costantemente monitorato ed eseguito da **personale qualificato**



I test finali in laboratorio:

- Test sulle emissioni elettromagnetiche
- **Test di immunità elettromagnetica**
- Prove di tenuta: **grado antivandalo, waterproof (grado IP)**, nebbia salina, cicli termici in camera climatica, irraggiamento solare
- Test meccanici: vibrazione, tenuta imballo, resistenza ai graffi...

Cyber Security

La nostra mission: proteggere i vostri dati

Da sempre abbiamo a cuore la sicurezza di beni e persone. Al giorno d'oggi, però, la sicurezza arriva a coinvolgere aspetti immateriali ma altrettanto importanti, come la **tutela dei dati informatici** e la **protezione dei dati personali**. Su questo fronte possiamo garantire il massimo impegno nell'implementare soluzioni ad hoc e nel mantenerle sempre aggiornate, in risposta a rischi e azioni criminali sempre in evoluzione. Tra le attività messe in campo, due sono quelle più importanti:



Tutta l'infrastruttura informatica dei servizi EL.MO. è **costantemente monitorata con presidi avanzati** tra i quali una struttura di Security Operation Center (SOC) e una periodica rivalutazione, attraverso meccanismi di Web Application Penetration Test (WAPT), della robustezza dell'infrastruttura stessa nei confronti di attacchi informatici sempre più sofisticati.



I **firmware utilizzati nei vari dispositivi sono periodicamente validati** ai fini della sicurezza informatica tramite l'utilizzo dei tool più avanzati disponibili nel mercato.

GDPR

Sistemi conformi alla normativa europea sulla tutela della privacy

DVR e NVR sono progettati e sviluppati in **conformità ai requisiti del GDPR**, il regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali che mira ad armonizzare le regole sulla raccolta e sul trattamento dei dati personali. L'accesso ai dispositivi è protetto da una password alfanumerica impostabile. Per una maggior tutela, gli accessi e le modifiche apportate al sistema vengono registrate e conservate per un periodo superiore a 6 mesi. Per garantire una maggior sicurezza contro gli accessi altrui, un messaggio ricorderà di **modificare la password di default al primo accesso**. Tale messaggio verrà ripetuto in automatico finché la password non verrà modificata.

É possibile impostare la **registrazione con sovrascrittura in modalità automatica al trascorrere delle 24 ore** e senza registrazione della traccia audio.

Lo scambio dei dati tra gli impianti e le app di visione e gestione avviene tramite protocolli criptati in grado di garantire i più elevati livelli di sicurezza.



Visione notturna, intelligenza artificiale e deterrenza attiva: telecamere AID

Le telecamere AID svolgono **funzioni di deterrenza attiva** grazie alla gestione evoluta degli illuminatori (LED infrarosso e LED a luce bianca). Regolano in modo automatico l'attivazione degli illuminatori in base alle condizioni di luce (giorno/notte) e in base alla presenza di intrusi nella scena di ripresa o in specifiche aree di rilevazione precedentemente impostate.



Modalità TRADIZIONALE

In condizioni di scarsa luminosità la telecamera **attiva automaticamente l'illuminatore IR e commuta la visione in bianco e nero.**



Modalità FULL COLOR

Durante le ore notturne o in contesti particolarmente bui, **la telecamera attiva automaticamente il LED a luce bianca e mantiene la visione a colori per garantire il controllo dei dettagli cromatici.** Adatta in quei contesti in cui sia necessaria o consigliabile la visione a colori H24.



Modalità Active AID

Con scarsa illuminazione, la telecamera attiva l'illuminatore IR e commuta la visione in bianco e nero. **Se un soggetto entra nel campo di ripresa, la telecamera attiva il LED bianco a scopo dissuasivo e passa alla visione a colori.** Quando la situazione **torna alla normalità la telecamera torna nella modalità tradizionale con illuminatore IR e visione in bianco e nero, così da abbattere consumi e inquinamento luminoso.**



Condizione normale:
IR attivo e visione in bianco e nero



Allarme intrusione:
Attivazione LED a luce bianca e visione a colori per una migliore analisi della scena



Ritorno alla normalità:
IR attivo e visione in bianco e nero per abbattere consumi e inquinamento luminoso

NVR DVR

Sistemi di gestione: il cervello dei sistemi TVCC e-Vision PRO

Se le telecamere sono gli occhi di un sistema TVCC, i sistemi di gestione ne sono il cervello. Ricevono le immagini e le rendono disponibili per i vari utilizzi previsti: registrazione e archiviazione, visione live, visione da remoto, invio a software di videoanalisi. Punta di diamante della linea e-Vision PRO sono i dispositivi di gestione NVR/DVR, particolarmente performanti in qualunque situazione e dotati di soluzioni tecnologiche e funzionalità di altissimo livello.



Struttura meccanica robusta e componenti di alto profilo



Interfaccia unica per tutti i dispositivi NVR e DVR



Esecuzione senza ventola o ventola disattivabile per la maggior parte dei modelli



Porta USB frontale + porta USB sul retro



Menu facile ed intuitivo. Configurazioni semplici guidate tramite wizard



Barra con icone per la visualizzazione immediata dello stato



Watermarking su tutti i modelli



Layout personalizzabili di visualizzazione Live e Playback

La gestione P2P permette l'apprendimento dei DVR direttamente da e-Connect tramite un semplice codice QR, in maniera immediata e superando quindi le complesse configurazioni dei router



Le versioni firmware 1.3.8 per i DVR e 1.4.5 per gli NVR supportano il protocollo HTML5. In questo modo viene garantito il pieno supporto di tutti i browser senza plug-in.





D-Pulse: l'intelligenza artificiale applicata alla sicurezza

D-Pulse è la nuova tecnologia di interfacciamento tra sistemi di videosorveglianza e-Vision basati su Intelligenza Artificiale (telecamere AI e-Vision PRO / AMT) e centrali antintrusione PROXIMA e PREGIO*. Gli eventi di allarme generati dall'analisi dei flussi video (intrusione, attraversamento linea, oggetto abbandonato) generano un allarme in centrale alla stregua di un ingresso fisico a triplo bilanciamento.



Rilevazione persone



Rilevazione auto



Rilevazione moto

Quali sono i vantaggi?



Sensibile incremento di performance, versatilità e affidabilità di un sistema



Immunità ai falsi allarmi



Gestione anche del guasto della telecamera. La connessione è supervisionabile



La configurazione della segnalazione viene effettuata nel dispositivo video



Segnalazione dell'evento tampering del sistema AI



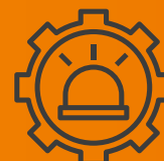
Flessibilità massima



Plus dei sistemi EL.MO.



Segnalazione in centrale dello stato in vita del sistema AI



Infinite logiche di attivazione su allarme



Perchè scegliere la funzione D-Pulse EL.MO.?

- Rende un sistema di sicurezza più preciso
- Gli algoritmi analitici AI colgono dettagli e situazioni che i sistemi tradizionali non sempre riescono a percepire
- Le telecamere AI distinguono nella scena uomini e veicoli

Dall'evento all'allarme



1024

Telecamere AI integrabili nelle centrali **SUPERIA**

64

Telecamere AI integrabili nelle centrali **PROXIMA**

4

Telecamere AI integrabili nelle centrali **PREGIO***

La nuova frontiera: D-Pulse Advanced

Nell'ottica di una **continua evoluzione dei sistemi di sicurezza**, le centrali PROXIMA (utilizzando dispositivi compatibili) possono sfruttare l'evoluzione di D-Pulse: D-Pulse Advanced! Ora, con la nuova tecnologia, **gli eventi di allarme generati dall'analisi dei flussi video** (intrusione, attraversamento linea, oggetto abbandonato...) **generano un allarme in centrale in modo differenziato**: ogni analitico genera un diverso allarme specifico. Questo permette la gestione degli eventi in modo diversificato e apre a nuovi scenari di sicurezza sempre più evoluti e customizzati!

Split degli allarmi

Possibilità di **split** le segnalazioni d'allarme per ciascuno degli analitici presenti a bordo della telecamera.

Analitici multipli

Gestione di molteplici analitici, sfruttando le potenzialità delle telecamere e-Vision AI, in particolare la linea GALAXY.

Ingressi separati

Ogni analitico verrà gestito in centrale come un **ingresso fisico separato**. Questo permette la personalizzazione in fase di setup delle logiche di gestione degli allarmi.

Gestione stato NVR

Possibilità di **monitorare lo stato in vita di un NVR** e lo stato degli HDD a bordo.

Eventi eventi telecamera

Possibilità di **collegare direttamente NVR alla centrale**. È possibile gestire gli eventi AI delle telecamere senza collegare la centrale alla "sottorete telecamere".

Gestione eventi PRO-AIUNIT

Esattamente come per le telecamere, è possibile **gestire gli eventi generati da dispositivi PROAI4UNIT**.

Gestione simultanea

Grazie al secondo socket di rete, è possibile **gestire simultaneamente un NVR, telecamere IP e PROAI4UNIT**.

Compatibilità dispositivi e-Vision

NVR (firmware 1.4.10 o sup.)
Telecamere e-Vision Pro Linea START con limitazione di un solo evento (firmware 5.1.1 o sup.)
Telecamere e-Vision Pro Linea Galaxy (firmware 5.1.3 o sup.)
PROAI4UNIT



Gestire l'impianto? Semplice con e-Connect

Se vuoi un servizio più completo e disponi già di un sistema antintrusione o antincendio EL.MO., puoi usufruire di e-Connect, il servizio di centralizzazione, gestione e supervisione che **integra in un'unica piattaforma cloud** gli impianti **antintrusione, antincendio e di home management EL.MO.** e gli impianti di **videosorveglianza e-Vision®**. Con e-Connect è possibile visualizzare lo stato dei sistemi antintrusione e antincendio (casa, ufficio, casa vacanze...), ricevere notifiche, gestire i sistemi tramite mappe grafiche, abilitare/disabilitare dispositivi come ad esempio i sensori, visualizzare le immagini di un sistema di videosorveglianza o gestire i sistemi domotici come irrigazione e illuminazione.

Visione live



Guarda le immagini live del sistema TVCC

Multicanale



Controlla con un solo sguardo la situazione in tutte le aree sorvegliate

Playback



Guarda le registrazioni (video e audio) archiviate dal sistema

Audio



Ascolta in diretta l'audio ambientale e parla attraverso l'altoparlante della telecamera (se presente)





È scattato l'allarme? Verifica in tempo reale con InstaVision

InstaVision è la funzione di **videoverifica evoluta di e-Connect** che crea una totale sinergia tra i **sistemi EL.MO. di tipo antintrusione/antincendio e TVCC e-Vision**. Appena il sistema antifurto rileva un **tentativo di intrusione** (tramite un sensore o un contatto magnetico), il sistema antincendio rileva un **principio di incendio** oppure si verifica un qualsiasi evento pre-impostato (manomissione, anomalie...), la piattaforma e-Connect invia immediatamente una **notifica sul tuo smartphone**. Potrai scegliere 3 opzioni: vedere le immagini video in diretta (live), vedere le immagini video registrate al momento esatto dell'evento o vedere le immagini fino ad un minuto prima dell'evento, in modo da poter ricostruire l'accaduto. In questo modo potrai **verificare la situazione in diretta** e agire di conseguenza.



Si verifica uno degli eventi impostati (allarme intrusione, incendio, manomissione...)



Arriva la notifica sullo smartphone dell'utente



L'utente verifica in tempo reale la situazione direttamente dall'app e-Connect

InstaVision: la videoverifica senza compromessi



La qualità del flusso video si adatta automaticamente alla tipologia di connessione che l'utente sta utilizzando in quel momento: 3G, 4G o Wi-Fi.



Le immagini vengono registrate su dispositivi DVR/NVR dell'utente finale e non su server di terze parti. Si azzerano i rischi di furti di dati personali e si abbattano i tempi di risposta del sistema.



Il server P2P proprietario EL.MO. permette l'apprendimento di DVR/NVR direttamente da e-Connect tramite un codice QR, senza complesse configurazioni di router e garantisce sicurezza e continuità di servizio.

La funzione più richiesta dagli utenti finali



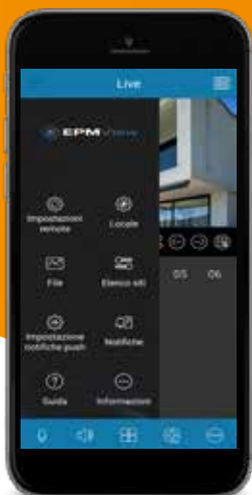
EPMView

App per la visione da remoto di un sistema PRO da smartphone e tablet Android o iOS

EPM View è l'app per la **visione da smartphone e tablet** delle immagini provenienti dai sistemi TVCC e-Vision PRO sia di tipo IP che multistandard. Basata su un'interfaccia semplice ed estremamente intuitiva, è la soluzione ideale per monitorare H24 i propri sistemi di videosorveglianza in totale autonomia. Configurare l'app EPM View e associarla a dispositivi di registrazione NVR/DVR è davvero semplice, anche grazie alla **connessione di tipo P2P su server proprietario**. È sufficiente inquadrare un semplice QR Code e tutta la configurazione verrà immediatamente appresa.



- **Vedere le immagini live o registrate** di impianti TVCC basati su DVR/NVR e-Vision PRO.
- Scegliere la modalità di visione monocanale o multicanale con varie tipologie di mosaici disponibili.
- **Effettuare snapshot o registrazioni** sul proprio smartphone e condividerle
- **Consultare le registrazioni**; allarmi o anomalie sono segnati da marcatori colorati
- **Regolare i parametri di ciascun canale** (luminosità, tonalità...)
- **Ascoltare l'audio** di ciascun canale e **attivare la funzione talk back** (parla-ascolta) per le telecamere dotate di altoparlante
- **Attivare notifiche push** per eventi specifici
- **Gestire gli allarmi** per ciascun canale
- **Muovere lo zoom** delle telecamere motorizzate delle Speed Dome
- **Visualizzare e gestire le telecamere fisheye** con 4 diverse modalità dedicate
- **Personalizzare l'accesso all'app** e attivare una password di accesso



Menu di controllo facile ed intuitivo



Mosaici di visione personalizzabili



Regolazione accurata della qualità delle riprese



Molteplici eventi che marcano le riprese



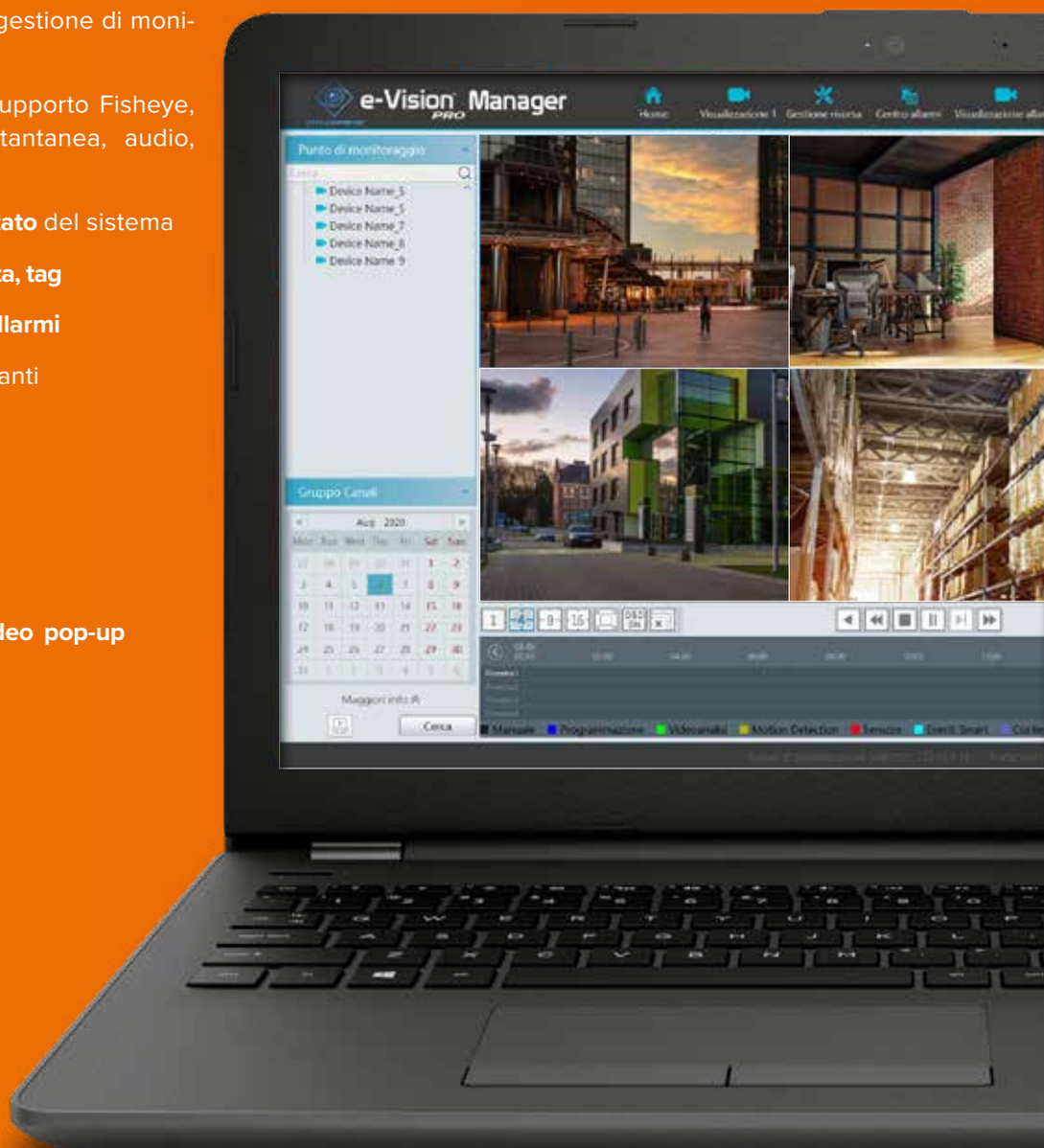
EPMLite

Software di centralizzazione e gestione integrata all-in-one in versione base

e-Vision PRO Manager (EPM) è un **software professionale di monitoraggio** per gestire in modo centralizzato più dispositivi TVCC da un'unica piattaforma. Consente il **monitoraggio, la gestione e la centralizzazione di DVR, NVR** e telecamere IP e-Vision PRO tramite la rete locale LAN o internet. È una piattaforma ricca di funzionalità: visualizzazione in tempo reale, registrazione centralizzata, riproduzione locale e remota, backup, gestione allarmi e supporto videowall. Possono essere creati diversi livelli di utenti e autorizzazioni. Il tutto con un'interfaccia grafica dei menu a finestra e dei relativi sotto-menu che consente interazioni facili, veloci e alla portata di tutti.

Funzioni principali

- **Visione live delle immagini** con gestione di monitor multipli
- **Visualizzazione live completa** (supporto Fisheye, controllo PTZ, riproduzione istantanea, audio, controllo streaming)
- **Visualizzazione real time dello stato** del sistema
- **Playback su intervallo, evento, data, tag**
- **Gestione dei dispositivi e degli allarmi**
- **Gestione delle mappe** degli impianti
- **Gestione di utenti e gruppi**
- **Backup dei dati**
- **Supporto ONVIF e RTSP**
- **Registrazione su PC**
- **Possibilità di visualizzare un video pop-up** su un videowall selezionato
- **TV wall base**





Software di supervisione per Sistemi Antintrusione, Antincendio e TVCC

GLOBALPRO è il software di supervisione che ti consente di avere un potente ma allo stesso tempo semplice **strumento per monitorare H24 lo stato dei tuoi impianti EL.MO. Antintrusione, Antincendio e TVCC**, sia locali che remoti. Un'unica soluzione software con cui puoi gestire in modo rapido ed efficace le funzioni avanzate di monitoraggio e comando, grazie a menu guidati interattivi. Nessuna notifica superflua, nessun sovraccarico informativo: GLOBALPRO è stato progettato e strutturato perché siano visibili in modo chiaro solo le informazioni che interessano, strutturate secondo logiche e grafiche personalizzabili a piacere, anche su più monitor. Implementa soluzioni che semplificano al massimo ogni fase delle attività di supervisione e monitoraggio.



Tutto ciò che devi sapere

GLOBALPRO è un software di supervisione basato sul principio dell'“operator relief”, ideato cioè per agevolare al massimo le normali attività dell'utente. È progettato perché abbia immediatamente visibili a monitor solo gli eventi e le informazioni che gli interessano. Inoltre, grazie alla visualizzazione degli eventi tramite box colorati, è possibile catalogare e strutturare le informazioni secondo le proprie esigenze.



Modulare e flessibile

GLOBALPRO consente di realizzare sistemi flessibili e facilmente riconfigurabili. L'ampliamento o l'aggiornamento di strutture esistenti si effettua senza complicate riconfigurazioni. È un sistema flessibile, in quanto in qualunque momento può essere riconfigurato sia a livello di unità centrali, sia a livello di nuove esigenze di utilizzo, grazie all'operatività attraverso la rete LAN.



Esperienza d'uso intuitiva

GLOBALPRO è ricco di informazioni riassuntive immediatamente disponibili o in forma diretta, o con finestre ridimensionabili o con alert subito evidenziati e facilmente riconoscibili per un'immediata segnalazione. L'interfaccia di GLOBALPRO permette di escludere la parte grafica e mantenere solo la presentazione testuale; vedrai solo quello che serve, sfruttando tutto lo schermo o, se necessario, più schermi.



Struttura server-client

GLOBALPRO (ad eccezione della versione GPRO4) consente la creazione di organizzate strutture server+client: in questo modo è possibile creare più postazioni client facenti capo a un unico server e dislocare e distribuire su più sedi il monitoraggio dei siti.



Sistemi compatibili

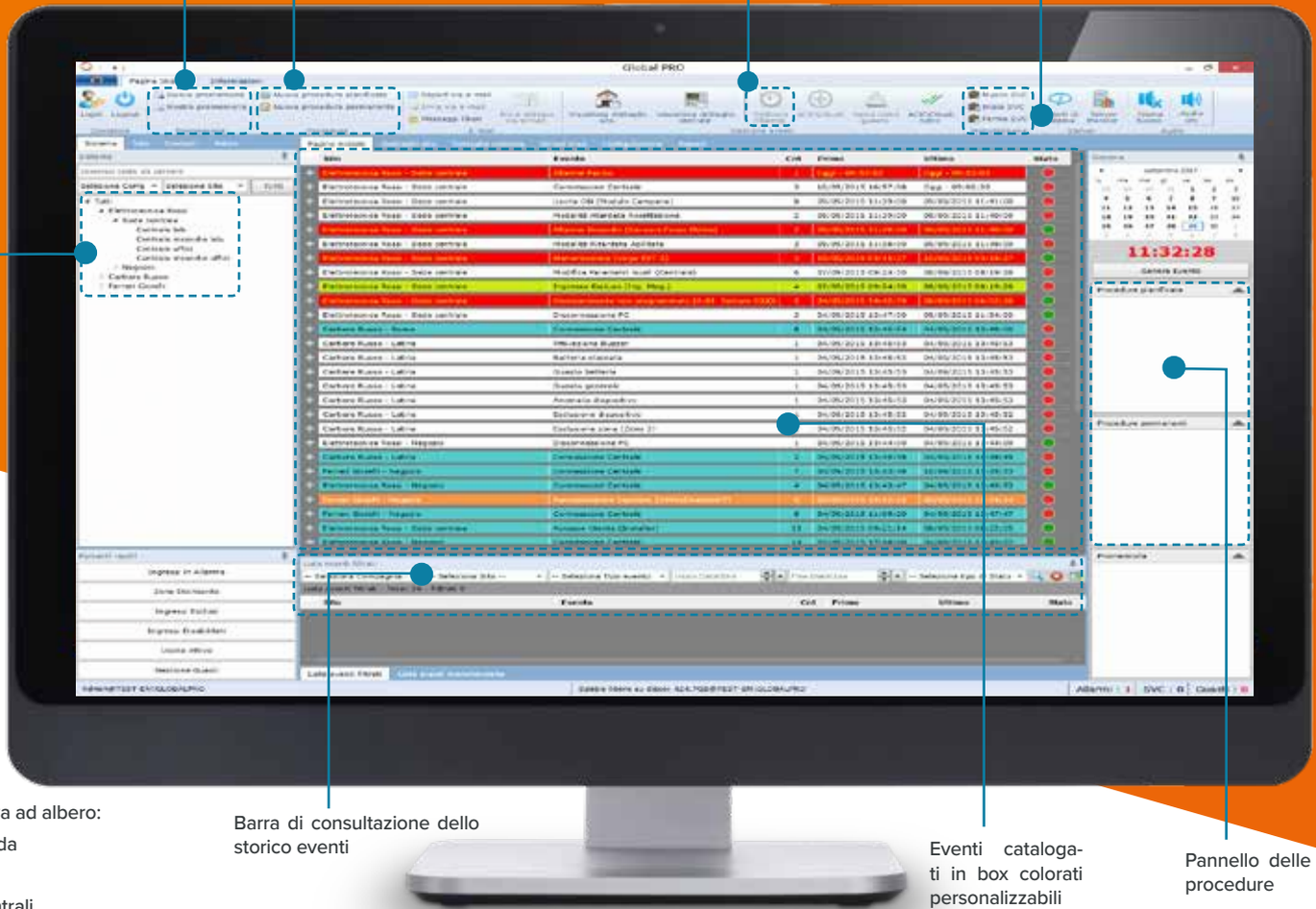
- Sistemi antintrusione basati su centrali ETR, PROXIMA, TITANIA tramite il protocollo di comunicazione CEI/ABI
- Sistemi di rivelazione incendio basati sulle centrali della serie HEKLA e TACÓRA
- Sistemi TVCC basati su telecamere, DVR e NVR delle serie e-Vision PRO

Strumento di messaggistica ADMIN/Operatore e Operatore/Operatore

Creazione procedure

Menu di gestione dell'evento

Menu di gestione attività di manutenzione



Struttura ad albero:

- Azienda
- Siti
- Centrali
- Zone
- Ingressi/Uscite

Barra di consultazione dello storico eventi

Eventi catalogati in box colorati personalizzabili

Pannello delle procedure

A chi si rivolge e che vantaggi porta?



Installatori

Rinnovare sistemi installati presso aziende multisede.
Offrire soluzioni tecnologiche di ultima generazione.
Proporsi come partner all'avanguardia e professionale.



Istituti di sorveglianza e centri servizi

Centralizzare la supervisione di sistemi antintrusione, rivelazione incendio e TVCC di molteplici aziende e dei loro siti.
Facilitare la gestione di eventi e la manutenzione degli impianti.
Avere uno strumento operativo 24/7, facile e immediato.



Utente finale

Centralizzare il monitoraggio di siti dislocati sul territorio.
Creare sale regia interne presidiate abbattendo costi di piantonamento e ronda.
Facilitare la gestione degli impianti e delle manutenzioni.



Distributore

Fidelizzare i clienti.
Integrare e rendere complementare l'intera offerta commerciale: antintrusione, rivelazione incendi e TVCC.
Estendere il parco clienti.
Offrire soluzioni evolute e proporre upgrade di impianti



Sistema di gestione video IP open con applicazioni Cloud, Desktop, Mobile e Server

Nx Witness è un VMS IP **open ed estendibile**, con applicazioni Desktop, Server, Cloud e Mobile. 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. Con un'unica interfaccia unificata per la gestione e il monitoraggio, Nx Witness offre agli utenti la capacità di interagire rapidamente e in modo significativo con proprio sistema video IP.

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. **L'installazione, la configurazione e l'espansione del sistema sono semplici e richiedono solo pochi minuti con rilevamento automatico di telecamere e server.** L'usabilità del trascinamento della selezione semplifica l'interazione con telecamere, server e qualsiasi file multimediale locale.



Nessun contratto di servizio annuale e nessun costo aggiuntivo nascosto. Aggiornamenti gratuiti per sempre.



La messa in servizio di un sistema basato su Nx Witness richiede pochi passaggi



Strutturato per la connettività remota e la gestione di un numero illimitato di sistemi



Compatibile con la quasi totalità delle telecamere IP presenti oggi nel mercato



Rilevamento automatico di telecamere e server

Elementi del sistema

DESKTOP

Un ricco lettore multimediale con un'interfaccia GRID flessibile studiata per collegarsi e gestire i sistemi Nx Witness

Sistemi operativi compatibili:



Windows



Ubuntu Linux



Mac OS

SERVER

Un server multimediale potente e leggero, progettato per individuare, aggiungere e gestire dispositivi e risorse di sistema

Sistemi operativi compatibili:



Windows



Ubuntu Linux

ARM / Debian Linux



MOBILE

Un'applicazione mobile per iOS e Android progettata per controllare e visualizzare videocamere IP di Nx Witness da remoto

Browser compatibili:



Google Android



Apple iOS



Microsoft Edge

CLOUD

Un servizio basato sul cloud per ottenere informazioni dettagliate da remoto, in modo semplice e centralizzato da qualsiasi sistema Nx Witness.

Browser compatibili:



Google Chrome



Mozilla Firefox



Microsoft Edge



Nx Witness è progettato per essere veloce e reattivo su hardware standard



Nx Witness supporta tutti i principali sistemi operativi, inclusi Windows, Ubuntu Linux, Mac e altri



Con strumenti di sviluppo gratuiti e open source, Nx Witness VMS può integrarsi con dispositivi o sistemi di terze parti.



Integrazioni per analisi video tra cui i sistemi e-Vision con funzioni D-Pulse

Indice

Telecamere linea PRO AI Galaxy.....	22	- Switch managed.....	53
- Telecamere a 12 Mpx.....	22	- Switch centro stella.....	54
- Telecamere 4K.....	23	- Switch managed industriali.....	54
- Telecamere a 5 Mpx.....	24	- Accessori.....	54
- Telecamere a 4 Mpx.....	24	Dispositivi multistandard linea PRO	55
- Telecamere a 2 Mpx.....	26	- Telecamere multistandard 4K.....	53
Telecamere linea PRO AI Start.....	27	- Telecamere multistandard 5 Mpx.....	55
- Telecamere 4K.....	27	- Telecamere multistandard 2 Mpx.....	56
- Telecamere a 4 Mpx.....	28	- Encoder.....	56
- Telecamere a 2 Mpx.....	30	DVR multistandard ibridi linea PRO.....	57
Telecamere perimetrali linea PRO	32	- DVR 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p / 960H - IP 4K	57
Telecamere Bispectrum linea PRO	35	- DVR 5 Mpxn / 4 Mpxn / 1080p / 720p / 960H - IP 5 Mpx	57
Telecamere termiche.....	38	- DVR Lite 1080n / 720p / 960H - IP 3 Mpx	58
Altre telecamere IP linea PRO	39	Accessori.....	59
- Telecamere multivision (180° e 360°).....	39	- Accessori telecamere linea NEXYA	60
- Telecamere con pannello solare.....	40	- Accessori telecamere linea PRO	59
- Telecamere speed dome (PTZ).....	41	- Accessori per speed dome	62
- Telecamere Fisheye.....	41	- Accessori DVR/NVR linea PRO.....	62
- Telecamere con funzioni di lettura targhe.....	42	- Alimentatori.....	62
- Telecamere Wi-Fi con connessione diretta a e-Connect.....	42	- Convertitori e cavi	62
NVR e decoder linea PRO	43	Software.....	63
- NVR.....	43	- GlobalPro.....	63
- Decoder.....	44	- Sistema e-Connect.....	65
Telecamere IP linea AMT.....	45	- Software di gestione remota	66
Telecamere IP linea NEXYA.....	46	- Nx Witness	67
Video server con intelligenza artificiale	50	Tabelle di compatibilità.....	72
- Video server linea PRO	50	- Modalità di installazione telecamere PRO.....	72
- Video server linea NEXYA.....	51	- Compatibilità tra telecamere e DVR/NVR o Nx Witness.....	71
Switch linea PRO	53	Condizioni di vendita.....	74
- Switch non managed.....	53	Listino prezzi in ordine alfabetico	79

Informiamo che sotto il codice commerciale di prodotto sono indicati i codici di magazzino (ricordiamo ai clienti che il codice da indicare in fase di ordine è il codice commerciale).

Per chiarimenti sui valori Categoria di Riparazione e Garanzia fare riferimento alle condizioni di vendita alla fine del listino.

Tipologie di analitici

Le telecamere IP serie e-Vision® PRO dispongono di funzioni di video analisi dei flussi video volte a monitorare il comportamento dei soggetti inquadrati e a rilevare azioni vietate (attraversamento di linee, intrusione di aree,...) o effettuando conteggi (ingresso/uscita da un'area,...).



Motion detection avanzato

Gli analitici di tipo "motion detection avanzato" confrontano fotogrammi successivi per individuare variazioni significative causate da soggetti in movimento. L'analisi è di tipo bidimensionale ed è indicata in ambienti interni dove le condizioni della scena inquadrata sono controllate.



Intelligenza artificiale (AI)

Gli analitici basati su Intelligenza Artificiale (AI) sono in grado di risolvere problemi e a svolgere compiti e attività tipici della mente umana. Possono identificare e classificare i tipi di target presenti nella scena inquadrata (riconoscimento volti, classificazione persone/veicoli,...) e sono in grado di ridurre al minimo i falsi allarmi dovuti ai disturbi e agli eventi atmosferici, pertanto sono indicati anche per l'utilizzo all'esterno. Questa icona viene usata per tutti gli analitici AI che non rientrano nelle seguenti famiglie:



AI Start

Le telecamere PRO AI Start forniscono una selezione di analitici di base: attraversamento linea e intrusione, distinguendo persone e veicoli.



AI Galaxy

I dispositivi PRO AI Galaxy dispongono di funzioni avanzate, come ad esempio la possibilità di monitorare più di un evento o l'utilizzo di metadati, mappe di calore, conteggi.



AI Nexya

I dispositivi NEXYA implementano una serie di analitici ad elevatissime prestazioni. Infatti sono in grado di individuare e tracciare persone e oggetti e interpretare comportamenti potenzialmente pericolosi tramite un'accurata definizione del target.

Funzioni aggiuntive



D-Pulse

D-Pulse è la tecnologia che permette di trasformare i risultati delle analisi basate sull'Intelligenza Artificiale in segnali d'allarme che raggiungono le centrali antintrusione EL.MO. compatibili tramite rete IP.



Active-AID

Le telecamere AI con questo logo utilizzano la tecnologia Active-AID, che permette di scegliere una diversa modalità di illuminazione in base alle esigenze installative: infrarossi, sempre luce bianca o infrarossi per la rilevazione dei soggetti in movimento e luce bianca per le riprese.



HTTP

I prodotti con il logo "HTTP" sono in grado di inviare dati e istruzioni tramite l'uso di stringhe HTTP configurabili e sono pertanto compatibili con una vasta gamma di dispositivi che ricevono tale tipo di comandi.



Dual System Backup

I prodotti con questo logo sono dotati di un duplice sistema operativo ridondato e con funzione di "backup" (uno normalmente operativo e l'altro che interviene in caso di anomalia del primo). Viene assicurata sempre piena operatività, anche in caso di anomalia in fase di aggiornamento del firmware.

STARLIGHT / EXTRASENSE / ULTRASENSE / Zero-L



Le telecamere e-Vision® PRO garantiscono performance ottimali in situazioni di scarsa illuminazione grazie alle tecnologie STARLIGHT, EXTRASENSE, ULTRASENSE e Zero-L. Ciascuna tecnologia si differenzia dalla precedente per la capacità di trasmettere immagini a colori in condizioni di luce sempre meno favorevoli.

Certificazioni e conformità



NDAA compliant

I prodotti con questo logo non contengono componenti prodotti da aziende ritenute poco sicure dal governo statunitense.



UL certified

I prodotti con questo logo hanno superato i criteri di sicurezza stabiliti dall'ente certificatore statunitense e canadese.



Penetration test OK

I prodotti con il questo logo hanno superato con successo i tentativi di penetrazione informatica svolti secondo la norma ETSI EN 303 645. Sono pertanto estremamente affidabili in termini di cybersecurity.



e-Vision®

Telecamere linea PRO AI Galaxy



Le telecamere AI GALAXY rappresentano il top per quanto riguarda gli algoritmi analitici. Sono la soluzione ideale in contesti ad elevata complessità.



Gli analitici sono attivabili sulla base di 3 ambiti: Face recognition, Eventi AI e Metadati. Una volta scelto l'ambito si apre un mondo di personalizzazioni. È possibile distinguere persone e veicoli.



Eventi AI attivabili: Gestione oggetti, attraversamento linea, Entrata e Uscita in area, Linea di conteggio, Statistiche regionali, Intrusione, Heat map, Loitering e Parcheggio illegale.



Più eventi AI possono essere attivati anche simultaneamente e questo rende le telecamere ancora più performanti e versatili.



Le telecamere Galaxy possono inviare METADATI, ossia pacchetti di informazioni che permettono di estrapolare caratteristiche che caratterizzano ciascun soggetto target (abbigliamento, età, modello auto, colore...).



Le telecamere Galaxy con microfono analizzano anche l'audio ambientale. Se l'intensità del suono aumenta o diminuisce improvvisamente e dura per un periodo di tempo, verrà attivato un evento d'allarme.



Telecamere a 12 Mpx

PROIBM27DG
IIPRN0008500



Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 12 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 900,00

Risoluzione: 12 Mpx (4000 × 3000p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 12 Mpx. **Streaming contemporanei:** 5. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, anomalia volume audio, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 100 m, funzione SMART IR. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 512 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1040 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1000 mA. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00)..

Telecamere 4K

PROIBM19DG
IIPRN0007700



Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 4K ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 690,00

Risoluzione: 4K (8 Mpx - 3840 × 2160p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4K. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm in F1.4. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, anomalia volume audio, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 100 m. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1040 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1000 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIDM19DG
IMPRN0010000



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4K ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 650,00

Risoluzione: 4K (8 Mpx - 3840 × 2160p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4K. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm in F1.4. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, anomalia volume audio, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 70 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 670 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 700 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIDM24DG
IMPRN0008200



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4K ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 660,00

Risoluzione: 4K (8 Mpx - 3840 × 2160p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4K. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Illuminatore IR:** portata 70 m. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 141 × H 100 mm. **Peso:** 890 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 900 mA.

Codice case: 17.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere a 5 Mpx

PROIDM23DG
IMPRN0010300



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 5 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 500,00

Risoluzione: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx, fino a 60 fps in 2 Mpx n. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 141 × H 100 mm. **Peso:** 930 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 850 mA.

Codice case: 17.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere a 4 Mpx

Telecamere con ottica fissa Zero-L

PROIBF50DG
IIPRN0009600



Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx Zero-L a ottica fissa 2,8 mm

€ 500,00

Risoluzione: 4 Mpx (2688 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ (main, sub, third) / H.264+ (main, sub, third) / H.265 / H.264 / MJPEG (sub, third, fourth, fifth). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 5. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.0. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** Gestione oggetti (abbandonati, rimossi o spostati), Attraversamento linea, Entrata nell'area / Uscita dall'area, Linea di conteggio, Statistiche regionali, Intrusione in area, Heat Map, Loitering, Rilevamento parcheggio illegale, Metadati. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 1 TB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 690 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 450 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF50DG
IIPRN0011600



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx Zero-L a ottica fissa 2,8 mm

€ 500,00

Risoluzione: 4 Mpx (2688 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ (main, sub, third) / H.264+ (main, sub, third) / H.265 / H.264 / MJPEG (sub, third, fourth, fifth). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 5. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.0. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** Gestione oggetti (abbandonati, rimossi o spostati), Attraversamento linea, Entrata nell'area / Uscita dall'area, Linea di conteggio, Statistiche regionali, Intrusione in area, Heat Map, Loitering, Rilevamento parcheggio illegale, Metadati. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 1 TB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 630 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 500 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIDF18DG
IMPRN0010500



Telecamera dome IP AI D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm

€ 310,00

Risoluzione: 4 Mpx (2592 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, anomalia volume audio, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 95 × H 83 mm. **Peso:** 460 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 600 mA.

Codice case: 20.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

Telecamere con ottica varifocal motorizzata

PROIBM25DG
IIPRN0009500



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 7-22 mm

€ 620,00

Risoluzione: 4 Mpx (2688 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 7-22 mm in F1.6. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, anomalia volume audio, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 100 m, funzione SMART IR. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1040 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1.000 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIBM18DG
IIPRN0008900



Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 465,00

Risoluzione: 4 Mpx (2688 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.3. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, anomalia volume audio, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 700 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 850 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDM18DG
IMPRN0010600



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 465,00

Risoluzione: 4 Mpx (2592 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.3. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, anomalia volume audio, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandal:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 660 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere a 2 Mpx

Telecamere con ottica fissa

PROIDF22DG
IMPRN0010900



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm

€ 300,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandal:** IK10. **Dimensioni:** Ø 119 × H 88 mm. **Peso:** 650 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 650 mA.

Codice case: 16.

ACCESSORI - Staffa a parete da interno: PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00).

Telecamere con ottica varifocal motorizzata

PROIDM22DG
IMPRN0007800



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 410,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandal:** IK10. **Dimensioni:** Ø 141 × H 100 mm. **Peso:** 900 g. **Alimentazione:** 24 Vac / 12 Vcc / PoE. **Assorbimento:** 10,5 W.

Codice case: 17.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere linea PRO AI Start



Le telecamere AI Start sono dotate di una serie di analitici di tipo standard: attraversamento linea, intrusione in area e gestione oggetti



Gli analitici AI Start sono in grado di distinguere persone e veicoli all'interno della scena. È possibile pertanto differenziare le azioni trigger.



Le telecamere AI Start supportano inoltre la gestione delle anomalie video (ad esempio cambio colore e cambio inquadratura)



Telecamere 4K

Telecamere con ottica fissa

PROIBF28D
IIPRN0009400



Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse 4K Active-AID EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm
Risoluzione: 4K (8 Mpx - 3840 × 2160p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 20 fps in 4K, fino a 30 fps in 6 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm in F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × microfono integrato, 1 × MIC IN. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 75 × H 75 × P 168 mm. **Peso:** 440 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 600 mA.

€ 370,00

Codice case: 23.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF28D
IMPRN0011200



Telecamera dome IP AI Start D-Pulse 4K Active-AID EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm
Risoluzione: 4K (8 Mpx - 3840 × 2160p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 20 fps in 4K, fino a 30 fps in 6 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm in F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 95 × H 83 mm. **Peso:** 485 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 550 mA.

€ 370,00

Codice case: 20.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

Telecamere con ottica varifocal motorizzata

PROIBM28D

IIPRN0009300



DI PROSSIMA
INTRODUZIONE



Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse AAID 4K EXTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 480,00

Risoluzione: 4K (8 Mpx - 3840 × 2160p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 20 fps in 4K, fino a 30 fps in 6 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm in F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalò:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 670 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 850 mA. **Codice case:** 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDM28D

IMPRN0011000



Telecamera minidome IP D-Pulse AAID 4K ottica motorizzata 2,8-12 mm, LED luce bianca + IR

€ 480,00

Risoluzione: 4K (8 Mpx - 3840 × 2160p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 20 fps in 4K, fino a 30 fps in 6 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm in F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalò:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 670 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1.000 mA. **Codice case:** 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIDM28D

IMPRN0012100

SU RICHIESTA

Telecamera minidome IP D-Pulse AAID linea PRO 4K ottica motorizzata 2,8-12 mm, LED luce bianca senza microfono

€ 480,00

Telecamere 4 Mpx

PROIBF07D

IIPRN0005500



P2P E-CONNECT



Telecamera Wi-Fi bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm

€ 240,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45 / Wi-Fi. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Dimensioni:** L 75 × H 149 × P 168 mm. **Peso:** 450 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE (alimentatore non in dotazione). **Assorbimento massimo:** 450 mA. **Codice case:** 23.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIBF15D
IPRN0008700



Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm, LED luce bianca + IR

€ 230,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm in F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 75 × H 75 × P 168 mm. **Peso:** 450 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 500 mA.

Codice case: 23.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF15D
IMPRN0009600



Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm, LED luce bianca + IR

€ 230,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 95 × H 83 mm. **Peso:** 450 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 500 mA.

Codice case: 20.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF15D
IMPRN0010800

SU RICHIESTA

Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm senza microfono

€ 230,00

Telecamere con ottica varifocal motorizzata

PROIBM15D
IPRN0008800



Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 360,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm in F1.4. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 50 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 680 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDM15D
IMPRN0010700



Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 360,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 40 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 660 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIDM15D
IMPRN0012200

SU RICHIESTA

Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm senza microfono

€ 360,00

Telecamere a 2 Mpx

Telecamere con ottica fissa

PROIBF02D
IIPRN0008100



Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm

€ 160,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 75 × H 75 × P 168 mm. **Peso:** 380 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 400 mA.

Codice case: 23.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIBF29D
IIPRN0009900



Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse AAID 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm

€ 160,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN, 1 × microfono integrato. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 75 × H 75 × P 168 mm. **Peso:** 380 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 500 mA.

Codice case: 23.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF02D
IMPRN0006200



Telecamera dome IP AI Start D-Pulse 2 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm

€ 160,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 95 × H 83 mm. **Peso:** 460 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 400 mA.

Codice case: 20.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF29D
IMPRN0012000



Telecamera dome IP AI Start D-Pulse AAID 2 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm

€ 160,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** fissa 2,8 mm in F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 95 × H 83 mm. **Peso:** 460 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 500 mA.

Codice case: 20.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

Telecamere con ottica varifocal motorizzata

PROIBM14D
IIPRN0007100



Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 300,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm in F1.4. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalò:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 660 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 700 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDM14D
IMPRN0009800



Telecamera dome IP AI Start D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm

€ 300,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalò:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 650 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere con ottica varifocal

PROIBV01D
IIPRN0008200



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 2 Mpx EXTRASENSE a ottica varifocal 2,8-12 mm

€ 230,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** varifocal 2,8-12 mm @ F1.4. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalò:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 660 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 600 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDV01D
IMPRN0010200



Telecamera dome IP AI D-Pulse 2 Mpx EXTRASENSE a ottica varifocal 2,8-12 mm

€ 230,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** varifocal 2,8-12 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalò:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 650 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 600 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere perimetrali linea PRO



Le telecamere perimetrali e-Vision implementano specifici algoritmi basati su Intelligenza Artificiale per la protezioni di recinzioni, varchi o aree delimitate.



Le telecamere perimetrali sono dotate di luci di allarme a LED rosse-blu e di speaker per la diffusione di messaggi sonori.



Svolgono un ruolo attivo nel processo di deterrenza: dissuadono i malintenzionati dal compiere atti criminosi.



Con scarsa illuminazione, le telecamere AAID perimetrali attivano l'illuminatore IR e passano alla visione in bianco e nero.



Se un soggetto entra nel campo di ripresa viene attivato il LED bianco per la commutazione a colori. Nel caso poi il soggetto entri in un'area di rilevazione predefinitiva si attiva il LED rosso/blu e lo speaker a scopo dissuasivo.



Quando la situazione torna alla normalità le telecamere tornano alla modalità iniziale con illuminatore IR e visione in bianco e nero.



PROIBM16DG
IIPRN0006100



Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm per protezione perimetrale

€ 510,00

Risoluzione: 4 Mpx (2592 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, gestione oggetti, conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Funzioni protezione perimetrale:** rilevazione attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), rilevazione ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo). **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 40 m. **Segnalazione di allarme:** luci alternate rossa e blu. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 680 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1000 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDM16DG
IMPRN0007300



Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm per protezione perimetrale

€ 510,00

Risoluzione: 4 Mpx (2592 × 1520p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI:** anomalia video, gestione oggetti, conteggio target, statistiche regionali, mappa di calore, rilevamento vagabondaggio, rilevamento parcheggio illegale, face detection, metadati. **Funzioni protezione perimetrale:** rilevazione attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), rilevazione ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo). **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 40 m. **Segnalazione di allarme:** luci alternate rossa e blu. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 640 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1000 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere con Smart Motion Detection

PROIBF41
IIPRN0009700



Telecamera bullet IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica fissa 2,8mm

Risoluzione: 4Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** Fino a 4Mpx in 30fps. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** Fissa 2,8 mm in F2.2. **Analitici a bordo (per figura umana):** Intrusione in area e attraversamento linea. **Illuminatore IR:** Portata 30 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** Portata 20m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × microfono integrato. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 75 × H 75 × P 168 mm. **Peso:** 365 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 450 mA

Codice case: 23.

€ 145,00

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIBM41
IIPRN0009800



Telecamera bullet IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica motorizzata 2,8÷12mm

€ 220,00

Risoluzione: 4Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** Fino a 4Mpx in 30fps. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** Varifocal motorizzata 2,8÷12mm in F1.4. **Video analisi:** Smart Motion Detection. **Analitici a bordo (per figura umana):** Intrusione in area e attraversamento linea. **Illuminatore IR:** Portata 50 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** Portata 30m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × microfono integrato. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218mm. **Peso:** 610 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF41
IMPRN0011800



Telecamera minidome IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica fissa 2,8mm

€ 145,00

Risoluzione: 4Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** Fino a 4Mpx in 30fps. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** Fissa 2,8 mm in F2.2. **Analitici a bordo (per figura umana):** Intrusione in area e attraversamento linea. **Illuminatore IR:** Portata 30 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** Portata 20m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × microfono integrato. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Diametro 95 × 82 mm. **Peso:** 420 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 450 mA

Codice case: 20.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDM41
IMPRN0011900



Telecamera minidome IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica motorizzata 2,8÷12mm

€ 220,00

Risoluzione: 4Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** Fino a 4Mpx in 30fps. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** Varifocal motorizzata 2,8÷12mm in F1.4. **Analitici a bordo (per figura umana):** Intrusione in area e attraversamento linea. **Illuminatore IR:** Portata 70 m, funzione SMART IR. **Illuminatore a luce bianca:** Portata 30m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × microfono integrato. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Diametro 112 × 100 mm. **Peso:** 480 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere Bispectrum linea PRO



Le telecamere **Bispectrum e-Vision** permettono l'utilizzo combinato di tecnologie per la visualizzazione dell'immagine a luce visibile e dell'immagine termica.



Garantiscono prestazioni ottime anche in **presenza di oscurità totale o di eventi meteorologici intensi** come nebbia, pioggia battente o neve.



Effettuano la **misurazione della temperatura** ed inviano una segnalazione push in caso di superamento di una certa soglia.



In caso di pericolo concreto, le telecamere Bispectrum **svolgono un ruolo di deterrenza attiva** (luce stroboscopica, allarme audio...) per mettere in allarme gli intrusi e dissuaderli dal compiere azioni illecite.



La funzione di **rilevamento della temperatura** presente a bordo rileva le anomalie di temperatura in caso di innesco o principio di incendio.

D-PULSE



Supportano la **tecnologia D-Pulse** per l'interfacciamento diretto tra sistemi e-Vision AI e centrali antintrusione **EL.MO. PROXIMA** e **PREGIO**.



PROIBF30D
IIPRN0007400



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 256×192p ottica termica 3,2 mm - visiva 4 mm

€ 1.200,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 256 × 192p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤50 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx (ottico), fino a 30 fps in 720p (termico). **Streaming contemporanei:** 4. **Ottica:** fissa 4 mm @ F1.6. **Ottica termica:** 3,2 mm (56° × 42,2°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/µ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 700 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIDF30D
IMPRN0008700



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 256×192p ottica termica 3,2 mm - visiva 4 mm

€ 1.200,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 256 × 192p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤50 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx (ottico), fino a 30 fps in 720p (termico). **Streaming contemporanei:** 4. **Ottica:** fissa 4 mm @ F1.6 (campo di visione 81° × 56,7°). **Ottica termica:** 3,2 mm (56° × 42,2°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/µ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 700 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIBF31D
IIPRN0006700



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 256×192p ottica termica 7 mm - visiva 8 mm

€ 1.350,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 256 × 192p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤50 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx. **Streaming contemporanei:** 4. **Ottica:** fissa 8 mm @ F2.0. **Ottica termica:** 7 mm (24,8° × 18,7°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/µ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Peso:** 700 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROIBF32D
IIPRN0007500



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 384×288p ottica termica 12,3 mm - visiva 8 mm

€ 3.260,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 384 × 288p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤50 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 8 mm @ F2.0. **Ottica termica:** 12,3 mm (29,7° × 22,5°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), cambio scena, rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 100 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/µ. **Interfaccia allarmi:** 4 IN / 4 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Interfaccia RS-485:** sì. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1200 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIBF33D
IIPRN0008300



SU RICHIESTA



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 384x288p ottica termica 25 mm - visiva 16 mm

€ 4.160,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 384 × 288p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤50 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 16 mm @ F2.0. **Ottica termica:** 25 mm (15° × 11,2°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), cambio scena, rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 100 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/µ. **Interfaccia allarmi:** 4 IN / 4 OUT. **Interfaccia RS-485:** sì. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1200 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIBF34D
IIPRN0008400



SU RICHIESTA



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 640x512p ottica termica 25 mm - visiva 12 mm

€ 5.820,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 640 × 512p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤40 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 12 mm @ F2.0. **Ottica termica:** 25 mm (17,4° × 14°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 100 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/µ. **Interfaccia allarmi:** 4 IN / 4 OUT. **Interfaccia RS-485:** sì. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1200 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIBF35D
IIPRN0008600



SU RICHIESTA



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 640x512p ottica termica 9,1 mm - visiva 4 mm

€ 5.290,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 640 × 512p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤40 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 4 mm @ F1.6. **Ottica termica:** 9,1 mm (48° × 38,4°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 100 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Interfaccia allarmi:** 4 IN / 4 OUT. **Interfaccia RS-485:** sì. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1200 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

PROIBF36D
IIPRN0009000



SU RICHIESTA



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 384×288p ottica termica 19 mm - visiva 12 mm

€ 3.840,00

Risoluzione visiva: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Risoluzione termica:** 384 × 288p - Piano focale non raffreddato di ossido di vanadio da 12 µm. **NETD:** ≤50 mK (@25°C, F#=1.0). **Accuratezza della temperatura:** ±8 °C. **Range temperatura:** -20 / +150 °C. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub) ottico, H.265 / H.264 / MJPEG termico. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 12 mm @ F2.0. **Ottica termica:** 19 mm (19,5° × 14,7°). **Tipo analitici:** Galaxy. **Analitici basati su AI - sezione visiva:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo), cambio scena, rilevamento volti, acquisizione volti. **Analitici basati su AI - sezione termica:** attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Funzioni:** rilevamento degli incendi, allarme anomalia della temperatura. **Illuminatore IR:** portata 100 m, funzione SMART IR. **Segnalazione di allarme:** tramite speaker audio e flash a luce bianca. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Interfaccia allarmi:** 4 IN / 4 OUT. **Interfaccia RS-485:** sì. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalò:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1200 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 750 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere termiche

TT9384
ITTIP0000200



SU RICHIESTA



Telecamera termica a ottica fissa 9 mm

su richiesta

Sensore: FPA non raffreddato. **Risoluzione:** 384 × 288. **Pixel pitch:** 25 µm. **NETD:** < 100 mK. **Range di spettro:** 8-14 µm. **Frame rate in acquisizione:** 50 Hz. **Ottica:** fissa 9 mm @ F1.1, angolo di visuale 61,1° × 45,9°. **Tipo di lente:** film in carbonio rigido atermico e impermeabile. **Zoom digitale:** 1× / 2× / 3× / 4×. **Colore simulato:** 12 opzioni. **Calibrazione:** manuale, automatica o temporizzata. **Allarmi:** rilevamento degli incendi, movimento, attraversamento linea, intrusione area, anomalie network (disconnessione e conflitto IP). **Notifiche via FTP/e-mail:** rilevamento degli incendi, movimento, attraversamento linea, intrusione area, anomalie network. **Notifiche via NVR PRONVR32XRPKI / PRONVR1616PKI:** movimento, attraversamento linea, intrusione area. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45 (10/100 BASE-T). **Risoluzione in trasmissione:** 720×576, 720×480, 640×480, 384×288, 320×240. **Compressione video:** H.264, Motion JPEG. **Frame rate in trasmissione:** H.264: max 30 fps. **Motion JPEG 640×480:** max 15 fps. **Controllo bitrate H.264:** banda programmabile, CBR o VBR. **Protocollo IP:** IPv4. **Sicurezza:** HTTPs (SSL), filtro indirizzi IP, registro degli accessi degli utenti, metodo di autenticazione 802.1X. **Monitoraggio remoto:** browser IE11. **Case:** lega di alluminio. **Grado di protezione:** IP66. **Dimensioni:** Ø 100 × L 323 mm. **Peso:** 1240 g. **Alimentazione:** 12 Vcc ± 10% / PoE (IEEE 802.3af, Classe 3). **Assorbimento:** max 500 mA.

Codice case: 22.

ACCESSORI - Collare da palo: PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Nota: la back box va usata senza coperchio.

Altre telecamere IP linea PRO

Telecamere multivision (180° e 360°)



Le telecamere **Multivision** sono dotate di molteplici ottiche (generalmente 4 o 8) capaci di riprendere immagini a 180° o 360°



Le Multivision sono **utili in contesti come piazze e incroci** dove la presenza di una sola telecamera non è sufficiente o l'utilizzo di un alto numero di telecamere è economicamente svantaggioso



La loro particolare struttura consente di **riprendere grandi spazi** e di visualizzare a monitor immagini già elaborate, perfettamente unite e omogenee.



Telecamere 8 × 2 Mpx con ottica fissa

PROIMF02D
IPMVC0000400



SU RICHIESTA



Telecamera multivision IP AI D-Pulse 16 Mpx **ULTRASENSE** a ottica fissa 8×3,3 mm su richiesta
Risoluzione: 16 Mpx (8192 × 1800p) totale. **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 16 Mpx. **Ottica:** fissa 3,3 mm. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), rimozione oggetto, oggetto abbandonato, conteggio target (classificazione persona/veicolo), face detection. **Illuminatore IR:** portata 20 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** materiale plastico / lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10 (esclusa plastica esterna). **Protezione fulmini / scariche:** fino a 6 kV. **Dimensioni:** Ø 273 × 180 mm. **Peso:** 2000 g. **Alimentazione:** 24 Vcc / 24 Vac / PoE++. **Assorbimento massimo:** 1900 mA.

Codice case: 25.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB10BB (€ su richiesta). **Staffa da palo da esterno:** PROWMB10BBP (€ su richiesta). **Staffa per montaggio ad angolo da esterno:** PROWMB10BBA (€ su richiesta).

Alimentatore DC 24 V / 3 A e staffa a soffitto inclusi

Telecamere 4 × 2 Mpx con ottica fissa

PROIMF03D
IPMVC0000500



SU RICHIESTA



Telecamera multivision IP AI D-Pulse 8 Mpx ULTRASENSE a ottica fissa 4×4 mm
Risoluzione: 8 Mpx (3840 × 2610p) totale. **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 8 Mpx. **Ottica:** fissa 4 mm. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), rimozione oggetto, oggetto abbandonato, conteggio target (classificazione persona/veicolo), face detection. **Illuminatore IR:** portata 25 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** materiale plastico / lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP66. **Grado antivandalo:** IK10 (esclusa plastica esterna). **Protezione fulmini / scariche:** fino a 6 kV. **Dimensioni:** Ø 273 × 180 mm. **Peso:** 3260 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / 24 Vac / PoE+. **Assorbimento massimo:** 1050 mA.

su richiesta

Codice case: 25.

ACCESSORI - Alimentatore: TLCALMV01 (€ su richiesta). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB10BB (€ su richiesta). **Staffa da palo da esterno:** PROWMB10BBP (€ su richiesta). **Staffa per montaggio ad angolo da esterno:** PROWMB10BBA (€ su richiesta). **Staffa a soffitto inclusa**

Telecamere 2 × 4 Mpx con ottica fissa

PROIMF05D
IPMVC0000600



Telecamera multivision 180° IP AI D-Pulse 8 Mpx COLOR24 a ottica fissa 2×3,5 mm
Risoluzione: 8 Mpx (4096 × 1800p) totale. **Compressione video:** H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG. **Frame rate:** fino a 20 fps in 4096 × 1800p. **Ottica:** 2 × fissa 3,5 mm. **Analitici basati su AI:** attraversamento linea bidirezionale, intrusione in area, ingresso/uscita in area. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 IN / 1 OUT / 1 MIC / 1 Speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** corpo principale in lega di alluminio / cover frontale in policarbonato. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 154 × H 145 mm. **Peso:** 1300 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 900 mA.

€ 650,00

Codice case: 29.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB5 (€ 45,00). **Back box da esterno:** PROBB6 (€ 40,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB11BB (€ 43,00).

Nota: la back box va usata senza coperchio.

Telecamere con pannello solare

PROIBF40D
IIPRN0009200



Telecamera bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx con pannello solare integrato e connessione 4G
Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Ottica:** fissa 3,6 mm. **Rivelatore infrarosso (PIR):** sì. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, intrusione nell'area (classificazione persona/veicolo), attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), oggetto mancante/abbandonato, PIR. **Illuminatore a luce bianca:** portata 20 m, funzione Illuminazione smart. **Segnalazione di allarme:** luci alternate rossa e blu. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × speaker integrato. **Interfaccia RS-485:** sì. **Resistenza al vento:** livello 12. **Comunicazione Mobile:** Micro SIM LTE. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio. **Grado di protezione:** IP67. **Dimensioni:** L 860 × H 620 × P 610 mm. **Peso:** 16900 g (batteria non inclusa). **Alimentazione:** 12 Vcc / pannello solare integrato / batteria. **Assorbimento massimo:** 450 mA.

€ 1.270,00

Telecamere speed dome (PTZ)

PROISM05D
IDPRO0002500



Telecamera speed dome compatta IP AI D-Pulse 4 Mpx EXTRASENSE con ottica 2.7÷8.1 mm

€ 465,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG. **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata 2.7÷8.1 mm (zoom ottico 3x). **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** tripwire, tripwire bidirezionale, intrusione in area, ingresso/uscita in area. **Rotazione orizzontale PAN:** 0-355°. **Velocità manuale PAN:** 0.5°-80°/s. **Velocità di preset orizzontale PAN:** 80°/s. **Rotazione verticale TILT:** 15°-90°. **Velocità di rotazione verticale TILT:** 0.5°-80°/s. **Velocità di preset verticale TILT:** 80°/s. **Track:** 4. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** materiale plastico / lega di alluminio. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Protezione fulmini / scariche:** fino a 4 kV. **Dimensioni:** Ø 116 × 75 mm. **Peso:** 455 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE+. **Assorbimento massimo:** 2000 (max 12 W) mA.

Codice case: 31.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB12 (€ di prossima introduzione). **Back box da esterno:** PROBB10 (€ di prossima introduzione).

PROISM04D
IDPRO0001700



Telecamera speed dome IP AI D-Pulse 4 Mpx EXTRASENSE con ottica 4,5-180 mm

€ 1.700,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG. **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** 4,5-180 mm (zoom ottico 40×) Autoiris Autofocus. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Rotazione orizzontale PAN:** 360° continua. **Velocità manuale PAN:** 0,05-450°/s. **Velocità di preset orizzontale PAN:** 540°/s. **Rotazione verticale TILT:** -20-160° auto-flip. **Velocità di rotazione verticale TILT:** 0,05-270°/s. **Velocità di preset verticale TILT:** 360°/s. **Preset/Cruise:** 360 / 8 (16 preset per ciascun cruise). **Scan:** 2. **Track:** 4 (registrazione di 3 min per ciascun track). **Illuminatore IR:** portata 350 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Grado di protezione:** IP67. **Protezione fulmini / scariche:** fino a 6 kV. **Dimensioni:** Ø 198 × 301 mm. **Peso:** 4500 g. **Alimentazione:** 24 Vcc ±25% o PoE++. **Assorbimento massimo:** 1450 (max 34 W) mA.

Codice case: 24.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB8 (€ 48,00).

Staffa a parete e alimentatore inclusi

Telecamere Fisheye

PRO6411
IMPRO0400600



Telecamera fisheye IP 6 Mpx a ottica fissa 1,1 mm

€ 510,00

Risoluzione: 6 Mpx (2160 × 2160p). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fisheye + panorama + 3 PTZ: 30 fps in risoluzione 2160×2160p, 1920×1920p o 1440×1440p + 15 fps in 1920×1080p + 15 fps in 960×540p × 3 oppure fisheye + 4 PTZ: 30 fps in risoluzione 2160×2160p, 1920×1920p o 1440×1440p + 15 fps in 960×540p × 4. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 1,1 mm @ F2.5. **Campo di visione orizzontale:** 360° (montaggio a soffitto). **Illuminatore IR:** portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Interfaccia RS-485:** sì. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** materiale plastico / lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** da interno. **Dimensioni:** Ø 130 × H 41 mm. **Peso:** 440 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 900 mA.

Codice case: 12.

ACCESSORI - Staffa a parete: PROWMB7BB (€ 47,00). **Back box da interno:** PROBB8 (€ 33,00).

Telecamere con funzioni di lettura targhe

PROIBM03
IIPRN0006400



Telecamera bullet IP AI 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 7-22 mm per lettura targhe

€ 1.040,00

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Compressione video:** H.265s (main) / H.264s (main) / H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 2 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata 7-22 mm @ F1.6. **Illuminatore IR:** portata 100 m. **Uscita video analogica:** 1 × BNC. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Interfaccia RS-485:** sì. **Interfaccia Wiegand:** sì. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado anti-avandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 101 × H 89 × P 280 mm. **Peso:** 1040 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 950 mA.

Codice case: 15.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere Wi-Fi con connessione diretta a e-Connect

Telecamere cube 4 Mpx

PROICF02
IXBCPO200100



Cube camera Wi-Fi IP 4 Mpx a ottica fissa 2,8 mm

€ 200,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265+/H.265/H.264+/H.264/ MJPEG. **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 2. **Ottica:** fissa 2,1 mm @ F2.1. **Illuminatore IR:** portata 10 m, funzione SMART IR. **Rivelatore infrarosso (PIR):** sì. **Smart Alarm:** motion detection, allarme sensore, allarme PIR, errore SD Card, spazio esaurito SD Card, conflitto IP, disconnessione cavo. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45 / Wi-Fi. **Wi-Fi:** IEEE802.11b/g/n, 2.4 GHz, sicurezza WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK. **Interfaccia audio:** 1 × MIC integrato / 1 × speaker integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 A/μ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 128 GB (non in dotazione). **Case:** materiale plastico. **Grado di protezione:** da interno. **Dimensioni:** L 72 × H 130 × P 72 mm. **Peso:** 140 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE (alimentatore non in dotazione). **Assorbimento massimo:** 450 mA.

Telecamere bullet 4 Mpx

PROIBF07D
IIPRN0005500



Telecamera Wi-Fi bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm

€ 240,00

Risoluzione: 4 Mpx (2560 × 1440p). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** fissa 2,8 mm @ F1.6. **Tipo analitici:** Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo), gestione oggetti. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45 / Wi-Fi. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC integrato. **Slot per memory card:** Micro SD Card fino a 256 GB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Dimensioni:** L 75 × H 149 × P 168 mm. **Peso:** 450 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE (alimentatore non in dotazione). **Assorbimento massimo:** 450 mA.

Codice case: 23.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

NVR e decoder linea PRO

NVR

Nota: tutti gli NVR gestiscono gli analitici di tipo Start o Galaxy di tutte le telecamere e-Vision PRO che vi sono connesse.

Le voci "Canali con funzioni AI a bordo", "Analitici basati su AI" e "Tipo analitici" presenti nelle descrizioni dei singoli NVR fanno riferimento alle funzioni di analisi aggiuntive effettuate direttamente dall'NVR, utili per telecamere che non ne sono nativamente provviste.

NVR H.265 a 16 Mpx

PRONVR64XRPKI
VRPRO0107900



NVR 16 Mpx a 64 canali IP con gestione dischi raid

€ 1.650,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 16 Mpx / 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 64 canali IP. **Compressione:** H.265s / H.265+ / H.265 / H.264. **Canali con funzioni AI a bordo:** 2. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Frame rate:** 30 fps @ 16 Mpx / 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Uscite video:** main monitor: 1 x VGA (fino a 1080p), 1 x HDMI (fino a 8K); spot monitor: 2 x HDMI (fino a 4K), 1 x HDMI (fino a 1080p). **Ingressi / uscite audio:** 64 IN da telecamere IP connesse / 1 x IN RCA / 1 x OUT RCA. **Ingressi / uscite allarme:** 16 IN / 4 OUT a bordo, supporta IN / OUT di telecamere IP connesse. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet Uplink RJ-45 10/100/1000 Mbps + 1 x Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps per creare una sottorete di telecamere. **Max HDD installabili:** 8 (non in dotazione) + 2 eSATA max 10TB ciascuno. **Dimensioni:** L 430 x H 100 x P 450 mm. **Assorbimento:** 50 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 110-240 Vca con alimentatore integrato.

NVR H.265 a 12 Mpx

PRONVR16XPKI
VRPRO0106900



NVR 12 Mpx a 16 canali IP con funzioni face recognition

€ 570,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 16 canali IP. **Compressione:** H.265S / H.265+ / H.265 / H.264. **Canali con funzioni AI:** 2 (per telecamere prive di AI). **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Frame rate:** 20 fps @ 12 Mpx, 30 fps @ 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI (fino a 4K). **Ingressi / uscite audio:** 16 IN da telecamere IP connesse / 1 x IN RCA / 1 x OUT RCA. **Ingressi / uscite allarme:** 8 IN / 4 OUT a bordo, supporta IN di telecamere IP connesse. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet Uplink RJ-45 1000 Mbps + 1 x Ethernet RJ-45 1000 Mbps per creare una sottorete di telecamere. **Max HDD installabili:** 2 (non in dotazione) max 10TB ciascuno. **Dimensioni:** L 380 x H 52 x P 269 mm. **Peso:** 1,50 kg. **Assorbimento:** 20 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 4 A con alimentatore esterno.

PRONVR1616PKI
VRPRO0107100



NVR 12 Mpx a 16 canali IP con switch a 16 porte integrato e funzioni face recognition

€ 1.100,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 16 canali IP. **Compressione:** H.265S / H.265+ / H.265 / H.264. **Canali con funzioni AI a bordo:** 2. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Frame rate:** 20 fps @ 12 Mpx, 30 fps @ 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Uscite video:** main monitor: 1 x VGA, 1 x HDMI (fino a 4K); spot monitor: 1 x HDMI (fino a 1080p). **Ingressi / uscite audio:** 16 IN da telecamere IP connesse / 1 x IN RCA / 1 x OUT RCA. **Ingressi / uscite allarme:** 16 IN / 4 OUT a bordo, supporta IN di telecamere IP connesse. **Switch PoE:** 16 porte PoE. **Interfaccia network:** 2 x Ethernet Uplink RJ-45 1000 Mbps. **Max HDD installabili:** 4 (non in dotazione) + 1 eSATA max 10TB ciascuno. **Dimensioni:** L 440 x H 70 x P 390 mm. **Peso:** 2,00 kg. **Assorbimento:** 20 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 110-240 Vca con alimentatore integrato.

PRONVR32XRPKI
VRPRO0106700



NVR 12 Mpx a 32 canali IP con gestione dischi raid e funzioni face recognition

€ 1.400,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 12 Mpx / 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali con funzioni AI a bordo:** 2. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Canali video:** 32 canali IP. **Compressione:** H.265S / H.265+ / H.265 / H.264. **Frame rate:** 20 fps @ 12 Mpx, 30 fps @ 8 Mpx / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Uscite video:** main monitor: 1 x VGA (fino a 1080p), 1 x HDMI (fino a 4K); spot monitor: 1 x HDMI (fino a 1080p). **Ingressi / uscite audio:** 32 IN da telecamere IP connesse / 1 x IN RCA / 1 x OUT RCA. **Ingressi / uscite allarme:** 16 IN / 4 OUT a bordo, supporta IN di telecamere IP connesse. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet Uplink RJ-45 10/100/1000 Mbps + 1 x Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps per creare una sottorete di telecamere. **Max HDD installabili:** 8 (non in dotazione) + 1 eSATA max 10TB ciascuno. **Dimensioni:** L 430 x H 100 x P 450 mm. **Assorbimento:** 30 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 110-240 Vca con alimentatore integrato.

NVR H.265 4K

PRONVR8XKI
VRPRO0107700



NVR 4K a 8 canali IP

€ 260,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 8 canali IP. **Compressione:** H.265S / H.265+ / H.265 / H.264. **Canali con funzioni AI a bordo:** 2. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Frame rate:** 30 fps @ 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Playback:** 1-8 canali. **Visualizzazione live:** 1/4/6/8/9. **Uscite video:** 1 × VGA, 1 × HDMI (fino a 4K). **Ingressi / uscite audio:** 8 IN da telecamere IP connesse / 1 × IN RCA / 1 × OUT RCA. **Ingressi / uscite allarme:** supporta IN / OUT di telecamere IP connesse. **Interfaccia network:** 1 × Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) max 10TB. **Fanless:** sì. **Dimensioni:** L 300 × H 52 × P 249 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 10 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A con alimentatore esterno.

PRONVR88KI
VRPRO0107400



NVR 4K a 8 canali IP con switch a 8 porte integrato

€ 510,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 8 canali IP. **Compressione:** H.265s / H.265+ / H.265 / H.264. **Canali con funzioni AI a bordo:** 2. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Frame rate:** 30 fps @ 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Playback:** 1-8 canali. **Visualizzazione live:** 1/4/6/8/9. **Uscite video:** 1 × VGA, 1 × HDMI (fino a 4K). **Ingressi / uscite audio:** 8 IN da telecamere IP connesse / 1 × IN RCA / 1 × OUT RCA. **Ingressi / uscite allarme:** supporta IN / OUT di telecamere IP connesse. **Switch PoE:** 8 porte PoE. **Interfaccia network:** 1 × Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) max 10TB. **Fanless:** sì. **Dimensioni:** L 300 × H 52 × P 249 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 10 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 48 Vcc / 1,8 A con alimentatore esterno.

PRONVR1616KI
VRPRO0107800



NVR 4K a 16 canali IP con switch a 16 porte integrato

€ 870,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 16 canali IP. **Compressione:** H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264. **Canali con funzioni AI a bordo:** 2. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Frame rate:** 30 fps @ 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Uscite video:** 1 × VGA, 1 × HDMI (fino a 4K). **Ingressi / uscite audio:** 16 IN da telecamere IP connesse / 1 × IN RCA / 1 × OUT RCA. **Ingressi / uscite allarme:** supporta IN / OUT di telecamere IP connesse. **Switch PoE:** 16 porte PoE. **Interfaccia network:** 1 × Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps. **Max HDD installabili:** 2 (non in dotazione) max 10TB ciascuno. **Fanless:** la ventola può essere scollegata se si installa un solo HDD. **Dimensioni:** L 380 × H 52 × P 269 mm. **Peso:** 1,50 kg. **Assorbimento:** 10 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 48 Vcc / 3,75 A con alimentatore esterno.

NVR H.265 a 5 Mpx

PRONVR44I
VRPRO0107200



NVR 6 Mpx a 4 canali IP con switch a 4 porte integrato

€ 180,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 4 canali IP. **Compressione:** H.265S / H.265+ / H.265 / H.264. **Frame rate:** 30 fps @ 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Playback:** 1-4 canali. **Visualizzazione live:** 1/4. **Uscite video:** 1 × VGA, 1 × HDMI (fino a 1080p). **Ingressi / uscite audio:** 4 IN da telecamere IP connesse; l'uscita HDMI supporta l'audio. **Ingressi / uscite allarme:** 4 × IN da telecamere IP connesse. **Switch PoE:** 4 porte PoE. **Interfaccia network:** 1 × Ethernet RJ-45 100 Mbps. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) max 10TB. **Fanless:** sì. **Dimensioni:** L 255 × H 52 × P 225 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 5 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 48 Vcc / 1,25 A con alimentatore esterno.

Nota: non compatibile con i telecomandi

Decoder

PRODECODER02
VRPRO0400100



SU RICHIESTA

Decoder a 2 canali

€ 870,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Compressione:** H.265 / H.264. **Uscite video:** 2 × HDMI (HDMI1 fino a 4K, HDMI2 fino a 1080p). **Capacità di decodifica flussi IP:** 2 canali: 30 fps @ 4K / 5 Mpx; 8 canali: 30 fps @ 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; 34 canali: 30 fps @ D1 / CIF. **Viste:** 1/4/9/16. **Interfaccia audio:** 1 × IN / 1 × OUT (supporto audio bidirezionale). **Interfaccia allarmi:** 8 IN / 4 OUT. **Interfaccia USB:** 1 × USB 3.0 e 1 × USB 2.0. **Interfaccia network:** 2 × RJ-45. **Dimensioni:** L 380 × H 52 × P 269 mm. **Peso:** 2,00 kg. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 3 A con alimentatore esterno.

PRODECODER04
VRPRO0400200



Decoder a 4 canali

€ 1.680,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Compressione:** H.265 / H.264. **Ingressi video:** 1 × HDMI (fino a 1080p). **Uscite video:** 4 × VGA (fino a 1080p) + 4 × HDMI (fino a 4K) + 4 × BNC (CVBS). **Capacità di decodifica flussi IP:** 4 canali: 30 fps @ 4K / 5 Mpx; 16 canali: 30 fps @ 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, 68 canali: 30 fps @ D1 / CIF. **Viste:** 1/4/9/16. **Interfaccia audio:** 4 OUT RCA // Audio bidirezionale 1 × IN / 1 × OUT. **Interfaccia allarmi:** 8 IN / 8 OUT. **Interfaccia seriale:** 1 × RS-485 + 1 × RS-232. **Interfaccia USB:** 1 × USB 3.0 e 1 × USB 2.0. **Interfaccia network:** 2 × RJ-45. **Dimensioni:** L 380 × H 52 × P 269 mm. **Peso:** 2,00 kg. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 3 A con alimentatore esterno.

Telecamere IP linea AMT



AMT è la linea di telecamere dotate di evoluti algoritmi analitici integrati a bordo.



Le telecamere AMT permettono di ridurre i costi di un sistema. Non sono necessari altri dispositivi ad intelligenza artificiale in quanto è tutto residente all'interno delle telecamere.



Sono telecamere perfettamente adatte a contesti dove la richiesta di analisi dei flussi video è particolarmente spinta e complessa.



La linea AMT consiste di telecamere dotate di analitici basati su intelligenza artificiale di alto profilo. Tali telecamere possono essere interfacciate direttamente con una centrale antintrusione compatibile con la funzione D-Pulse senza l'intermediazione di un DVR/NVR.

(Per la registrazione delle immagini è comunque necessario un DVR/NVR.)

AMTBM01
IIAMT0000100



Telecamera bullet IP AI 5 Mpx a ottica motorizzata 2,8-12 mm con funzioni D-Pulse integrate

€ 750,00

Risoluzione: 5 Mpx (2592 × 1944). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG (sub). **Frame rate:** fino a 30 fps @ 5 Mpx. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm @ F1.4. **Analitici basati su AI:** lista degli analitici disponibile nella scheda tecnica del prodotto. **Illuminatore IR:** portata 50 m, funzione SMART IR. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC IN / 1 × MIC OUT. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** TF Card fino a 2 TB (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 86 × P 270 mm (tettuccio escluso). **Peso:** 1100 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / 24 Vac / PoE, max 12,55 W.

Telecamere IP linea NEXYA



Le telecamere NEXYA sono dotate di analitici in grado di individuare e tracciare persone / oggetti e interpretare comportamenti potenzialmente pericolosi.



Le telecamere NEXYA sfruttano potenti algoritmi analitici che rappresentano lo stato dell'arte dell'intelligenza artificiale in ambito TVCC.



Le telecamere NEXYA presentano slot per SD Card con cui caricare una ulteriore licenza opzionale (ad esempio ANPR, Face...).



Le telecamere della linea NEXYA sono dotate di analitici basati su intelligenza artificiale di alto profilo. Tali telecamere:

- possono essere interfacciate direttamente con una centrale antintrusione in grado di ricevere stringhe HTTP, senza l'intermediazione di un DVR/NVR;
- possono essere dotate di una scheda SD completa di licenza Nx Witness per la registrazione delle riprese in locale, senza utilizzare un DVR/NVR;
- sono pienamente compatibili con il sistema Nx Witness;
- possono essere arricchite di ulteriori funzioni tramite licenze aggiuntive ANPR, ANPR-vehicle e Face (contattate il vostro referente commerciale per ulteriori indicazioni).

NEXIDM04

IMNEX0300100



Telecamera minidome IP linea NEXYA 5 Mpx H.265 ottica 2,7-13,5 mm, AI

€ 1.600,00

Risoluzione: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx - L'analisi NEXYA lavora in realtime. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** Varifocal motorizzata autofocus 2,7-13,5 mm @ F1.4. **Esempi di analitici basati su AI:** presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track e object track. **Illuminatore IR:** 2 LED ad alta potenza, portata 30 m. **Uscita video analogica:** sì. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 µ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 125 × H 92 mm. **Peso:** 850 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1100 mA.

Codice case: 28.

ACCESSORI - Back box da interno: NEXBB6 (€ 65,00), **Back box da esterno:** NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB1 (€ 76,00), **Staffa a soffitto:** NEXCMB3 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

NEXIDF50

IMNEX0400100



Telecamera minidome IP linea NEXYA 5 Mpx H.265 ottica fissa 2.8 mm, AI

€ 1.150,00

Risoluzione: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx - L'analisi NEXYA lavora in HALF realtime. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** Fissa 2.8mm in F2.2. **Esempi di analitici basati su AI:** presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track e object track. **Illuminatore IR:** 2 LED ad alta potenza, portata 30 m. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 µ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 105 × H 72 mm. **Peso:** 440 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 1050 mA.

Codice case: 32.

ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB7 (€ 80,00), **Back box da interno:** NEXBB10 (di prossima introduzione) **Staffa a parete:** NEXWMB2 (€ 72,00), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione), **Staffa a soffitto:** NEXCMB2 (di prossima introduzione)

NEXIDM50

IMNEX0300200



Telecamera minidome IP linea NEXYA 5 Mpx ottica motorizzata 2,7-13,5 mm, AI

€ 1.330,00

Risoluzione: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx - L'analisi NEXYA lavora in HALF realtime. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** motorizzata 2,7÷13,5 mm in F1.4. **Esempi di analitici basati su AI:** presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track e object track. **Illuminatore IR:** 2 LED ad alta potenza, portata 30 m. **Uscita video analogica:** sì. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC OUT / 1 × MIC integrato. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 µ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 125 × H100 mm. **Peso:** 630 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 950 mA.

Codice case: 33.

ACCESSORI - Back box da interno: NEXBB6 (€ 65,00), **Back box da esterno:** NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB1 (€ 76,00), **Staffa a soffitto:** NEXCMB3 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione),

NEXIBM50

IINEX0300200



Telecamera bullet IP linea NEXYA 5 Mpx ottica motorizzata 2,7-13,5 mm, AI

€ 1.390,00

Risoluzione: 5 Mpx (2592 × 1944p). **Compressione video:** H.265 / H.264 / MJPEG. **Frame rate:** fino a 30 fps in 5 Mpx - L'analisi NEXYA lavora in HALF realtime. **Streaming contemporanei:** 3. **Ottica:** motorizzata 2,7÷13,5 mm in F1.4. **Esempi di analitici basati su AI:** presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track e object track. **Illuminatore IR:** 2 LED ad alta potenza, portata 30 m. **Uscita video analogica:** sì. **Interfaccia network:** 1 × RJ-45. **Interfaccia audio:** 1 × MIC OUT / 1 × MIC IN. **Algoritmo di compressione audio:** G.711 µ. **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Slot per memory card:** Micro SD Card (non in dotazione). **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** 86 × 86 × 198 mm. **Peso:** 630 g. **Alimentazione:** 12 Vcc / PoE. **Assorbimento massimo:** 950 mA.

Codice case: 34.

ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

NEXIMM01

IPMVC0100300



Telecamera multivision IP linea NEXYA 20 Mpx ottica motorizzata 2.8 ÷ 8mm, AI

Su richiesta

Risoluzione: 20 Mpx (4 × 5 Mpx 2592x1944p). **Ottica:** 4 ottiche varifocal motorizzate 2.8÷8mm. **FoV:** D : 64° ÷ 119°, H : 51° ÷ 93°, V : 39° ÷ 68°. **Illuminazione minima:** Colori: 0.1Lux / B/N: 0Lux con IR. **WDR:** True WDR. **Compressione minima:** H.264, H.265, MJPEG. **Stream multipli:** 2592x1944/30 + 720p/30 in H.264, H.265 + MJPEG. **Ingressi audio:** 1. **Uscite audio:** 1. **IN / OUT allarme:** 1 IN / 1 OUT. **Storage a bordo (opzionale):** slot per SD Card. **Alimentazione:** 12Vcc, PoE++. **Condizioni operative:** -30°C ÷ 50°C. **Grado IP:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 280.5 × 126.2 mm

Codice case: 34.

ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB9 (di prossima introduzione), **Staffa a parete:** NEXWMB3 (di prossima introduzione), **Staffa a parete con back box:** NEXWMB4 (di prossima introduzione), **Staffa da soffitto:** NEXCMB1 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

NEXIDM50L

IMNEX0300300



SU RICHIESTA

Telecamera minidome 5 Mpx ottica varifocal motorizzata 6 ÷ 22mm IK10 - IP67

Su richiesta



Analisi in half real time

ACCESSORI - Back box da interno: NEXBB6 (€ 65,00), **Back box da esterno:** NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB1 (€ 76,00), **Staffa a soffitto:** NEXCMB3 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

NEXIBF50

IINEX0400200



SU RICHIESTA

Telecamera minidome 5 Mpx ottica fissa 4.0mm IK10 - IP67

Su richiesta



Analisi in half real time

ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

NEXIBM50L



SU RICHIESTA

Telecamera bullet 5 Mpx ottica varifocal motorizzata 5 ÷ 50mm IK10 - IP67

Su richiesta



Analisi in half real time

ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

NEXIDF04
IMNEX0400200



SU RICHIESTA

Telecamera minidome 5 Mpx ottica fissa 2.8mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB7 (€ 80,00), **Back box da interno:** NEXBB10 (di prossima introduzione) **Staffa a parete:** NEXWMB2 (€ 72,00), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione), **Staffa a soffitto:** NEXCMB2 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIBF04
IINEX0400100



SU RICHIESTA

Telecamera bullet 5 Mpx ottica fissa 4.0mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00). **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIBM04
IINEX0300400



SU RICHIESTA

Telecamera bullet 5 Mpx ottica varifocal 2.7 ÷ 13.5mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00). **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIBM04L
IINEX0300500



SU RICHIESTA

Telecamera bullet 5 Mpx ottica varifocal 6 ÷ 50mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00). **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIFF04
IMNEX0500100



SU RICHIESTA

Telecamera fisheye 5 Mpx ottica fissa 1.19mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da interno: NEXBB6 (€ 65,00), **Back box da esterno:** NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB1 (€ 76,00), **Staffa a soffitto:** NEXCMB3 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIDM05
IMNEX0300400



SU RICHIESTA

Telecamera minidome 4K ottica varifocal motorizzata 2.7 ÷ 13.5mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da interno: NEXBB6 (€ 65,00), **Back box da esterno:** NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB1 (€ 76,00), **Staffa a soffitto:** NEXCMB3 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIDM05L
IMNEX0300500



SU RICHIESTA

Telecamera minidome 4K ottica varifocal motorizzata 6 ÷ 22mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da interno: NEXBB6 (€ 65,00), **Back box da esterno:** NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB1 (€ 76,00), **Staffa a soffitto:** NEXCMB3 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIBM05L
IINEX0300600



SU RICHIESTA

Telecamera bullet 4K ottica varifocal motorizzata 2.7 ÷ 13.5mm IK10 - IP67
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00). **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIMF01
IPMVC0100400



SU RICHIESTA

Telecamera multivision 180° 4K ottica 2.3 mm
Analisi in real time



ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB8 (€ 100,00). **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Su richiesta

NEXIFF06
IMNEX0500200



SU RICHIESTA

Telecamera fisheye 12 Mpx ottica fissa 1.55mm
Analisi in real time



Su richiesta

ACCESSORI - Back box da interno: NEXBB6 (€ 65,00), **Back box da esterno:** NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB1 (€ 76,00), **Staffa a soffitto:** NEXCMB3 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

NEXIMF02
IPMVC0100500



SU RICHIESTA

Telecamera multivision tot 10 Mpx (2 x 5 Mpx) ottiche opposte 2.8mm
Analisi in real time



Su richiesta

ACCESSORI - Back box da esterno: NEXBB7 (€ 80,00), **Staffa a parete:** NEXWMB5 (di prossima introduzione), **Staffa a soffitto:** NEXCMB4 (di prossima introduzione), **Collare da palo:** NEXPMB1 (di prossima introduzione), **Staffa ad angolo:** NEXAMB1 (di prossima introduzione)

Video server con intelligenza artificiale - Linea PRO

Video server linea PRO



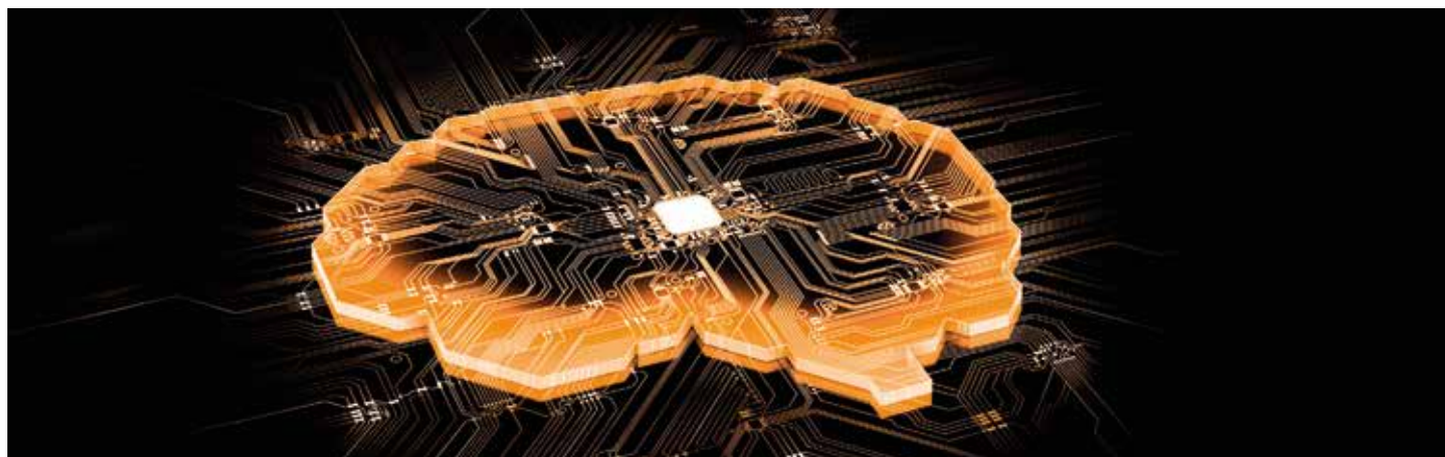
PROAI4UNIT è un video server con elevate capacità di analisi. Permette di acquisire flussi video RTSP da telecamere IP e di applicarvi analitici di tipo AI



PROAI4UNIT dispone di una vasta gamma di analitici di tipo e-Vision PRO Galaxy. È possibile impostare un analitico su ciascun canale



PROAI4UNIT permette anche la registrazione degli eventi trigger su memoria EMMC con capacità 500 MB. È dotato inoltre di 4 uscite a relè



PROAI4UNIT
VSNVA0001200



Unità di analisi con intelligenza artificiale Galaxy applicata a flussi video IP a 4 canali

€ 750,00

Canali video: 4 canali IP. **Frame rate:** fino a 30 fps in 4K. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target, analisi comportamentale (intrusione, people following), rilevamento vagabondaggio. **Uscite video:** 1 × HDMI (fino a 1080p). **Ingressi / uscite allarme:** 4 × OUT. **Interfaccia network:** 2 × Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Dimensioni:** L 300 × H 45 × P 249 mm. **Peso:** 1185 g. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 2 A con alimentatore esterno. **Assorbimento:** 20 W max.

Video server con intelligenza artificiale - Linea NEXYA

Video server linea NEXYA



AI NEXYA è un video server con capacità di analisi di alto profilo. Permette di acquisire flussi video RTSP da telecamere IP e di applicarvi analitici AI estremamente performanti



Permette la gestione di molteplici canali video su cui applicarvi analisi di 4 tipi: base, con tracciamento AI di persone oppure di oggetti predefiniti o di tipo comportamentale



I dispositivi AI NEXYA inviano stringhe di tipo HTTP verso centrali EL.MO. per una perfetta integrazione tra sistemi TVCC e antintrusione.



Nota: l'utilizzo di analisi di tipo comportamentale comporta la riduzione del numero di canali totali. L'entità di tale riduzione varia in base al modello: un canale comportamentale equivale a 4 canali per i modelli a 4 e 8 canali, equivale a 3 canali per il modello a 12 canali.

AI4NEXYA

VSNA0100100



Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 4 canali

€ 4.000,00

Canali video: 4 canali IP. **Esempi di analitici basati su AI:** skeleton, presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track, object track, VCA e comportamentale. **Uscite video:** 1 x micro HD-MI. **Interfaccia USB:** 2 x USB 3.1. **Interfaccia network:** 2 x Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Dimensioni:** L 129 x H 40 x P 79 mm. **Peso:** ~350 g. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A con alimentatore esterno.

AI8NEXYA

VSNA0100200



Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 8 canali

€ 4.550,00

Canali video: 8 canali IP. **Esempi di analitici basati su AI:** skeleton, presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track, object track, VCA e comportamentale. **Uscite video:** 1 x micro HD-MI. **Interfaccia USB:** 2 x USB 3.1. **Interfaccia network:** 2 x Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Dimensioni:** L 129 x H 40 x P 79 mm. **Peso:** ~350 g. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A con alimentatore esterno.

AI12NEXYA

VSNA0100300



Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 12 canali

€ 5.900,00

Canali video: 12 canali IP. **Esempi di analitici basati su AI:** skeleton, presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track, object track, VCA e comportamentale. **Uscite video:** 1 x micro HD-MI. **Interfaccia USB:** 2 x USB 3.1. **Interfaccia network:** 2 x Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Dimensioni:** L 129 x H 40 x P 79 mm. **Peso:** ~350 g. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A con alimentatore esterno.

Moduli I/O con interfaccia Ethernet e Wi-Fi

Modulo I/O



MD4HTTP è un modulo a 4 IN e 4 OUT dotato di interfaccia Ethernet e Wi-Fi capace di: ricevere comandi tramite richieste HTTP e inviare richieste HTTP verso indirizzi IP nel caso di sbilanciamento-commutazione di un ingresso.



A differenza di dispositivi analoghi disponibili sul mercato, questo modulo IN/OUT ha una gestione bidirezionale relativamente alla capacità di invio/ricezione autonoma di richieste HTTP.



È dotato di 4 relè di uscita ad alta potenza (fino a 10 A ciascuno): tale caratteristica lo rende adatto per applicazioni di domotica, building automation e videosorveglianza.



MD4HTTP è indicato per l'utilizzo in abbinamento alla piattaforma VMS Nx Witness. Consente infatti di comandare uscite sulla base di eventi di analisi e di allarmare il sistema Nx Witness per richiamare layout, inviare notifiche e molto altro.



MD4HTTP è un dispositivo di gestione delle uscite con un ottimo rapporto prestazione/investimento da abbinare ai sistemi e-Vision NEXYA. Permette di dotare il sistema di un'interfaccia che pilota le uscite per personalizzare la risposta del sistema.



MD4HTTP trova un'importante applicazione in ambito domotico e di building automation in abbinamento a sistemi basati sulla centrale antintrusione PROXIMA.



MD4HTTP
STSSNHX00100



NEW

Modulo a relè con interfaccia Wi-Fi e LAN con capacità di invio e ricezione di richieste HTTP
Ingressi/uscite: 4 IN e 4 OUT. **Interfaccia di comunicazione:** LAN / Wi-Fi. **Potenza dei relè:** 230 Vca - max 10 A ciascuno. **Corrente:** 1,5 A a 12 Vcc. **Potenza assorbita:** 3 W. **Alimentazione:** 12 Vcc / 24 Vcc / 12 Vca / 24 Vca. **Dimensioni:** L 116 x H 92 x P 41 mm.

€ 140,00

Switch linea PRO

Switch non managed

SW01

VRSWT0002300

**Switch PoE industriale con 4 porte Megabit PoE + 2 porte Megabit Uplink, max 65 W**

€ 85,00

Tipologia: switch PoE industriale a 6 porte totali. Porte PoE 1÷3: PoE 10/100 Mbps (RJ-45). Porta PoE 4: PoE 10/100 Mbps (RJ-45) con supporto BT 60 W alta potenza. 2 × porte uplink: 10/100 Mbps LAN (RJ-45). **Potenza erogata:** 65 W. **Potenza max erogata per porta:** Porte PoE 1÷3: 30 W. Porta PoE 4: 60 W. **Distanza di trasmissione:** 250 m. **Bandwidth:** 1,2 Gbps. **Packet forwarding rate:** 14,800 Mpps. **MAC address table:** 2K. **Protocolli:** IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet. **Alimentazione:** 90÷240 Vca (alimentatore integrato). **Certificazioni:** Marcatura CE; FCC Parte 15, Classe B; RoHS 2.0. **Temperature operative:** -30 - 60 °C. **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 187 × H 43 × P 139 mm.

SW02

VRSWT0002400

**Switch PoE industriale con 6 porte Megabit PoE + 2 porte Gigabit PoE + 1 porta Gigabit Uplink + 1 porta Gigabit Combo Uplink, max 120 W**

€ 200,00

Tipologia: switch PoE industriale a 10 porte totali. Porte PoE 1÷6: PoE 10/100 Mbps (RJ-45). Porte PoE 7÷8: PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) con supporto BT 60 W alta potenza. Porta uplink 1: 10/100/1000 Mbps Combo (RJ-45/SFP). Porta uplink 2: 10/100/1000 Mbps LAN (RJ-45). **Potenza erogata:** 120 W. **Potenza max erogata per porta:** Porte PoE 1÷6: 30 W. Porte PoE 7÷8: 60 W. **Distanza di trasmissione:** 130 m. **Bandwidth:** 11,2 Gbps. **Packet forwarding rate:** 14,800 Mpps. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet. **Alimentazione:** 90÷240 Vca (alimentatore integrato). **Certificazioni:** Marcatura CE; FCC Parte 15, Classe B; RoHS 2.0. **Temperature operative:** -30 - 60 °C. **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 187 × H 43 × P 139 mm.

SW03

VRSWT0002500

**Switch PoE industriale con 15 porte Megabit PoE + 1 porta Gigabit PoE + 1 porta Gigabit Uplink + 1 porta Gigabit Combo Uplink, max 300 W**

€ 390,00

Tipologia: switch PoE industriale a 18 porte totali. Porte PoE 1÷14: PoE 10/100 Mbps (RJ-45). Porta PoE 15: PoE 10/100 Mbps (RJ-45) con supporto BT 60 W alta potenza. Porta PoE 16: PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) con supporto BT 60W alta potenza. Porta uplink 1: 10/100/1000 Mbps Combo (RJ-45/SFP). Porta uplink 2: 10/100/1000 Mbps LAN (RJ-45). **Potenza erogata:** 300 W. **Potenza max erogata per porta:** Porte PoE 1÷14: 30 W. Porte PoE 15÷16: 60 W. **Distanza di trasmissione:** 250 m. **Bandwidth:** 12,8 Gbps. **Packet forwarding rate:** 14,800 Mpps. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet. **Alimentazione:** 90÷240 Vca (alimentatore integrato). **Certificazioni:** Marcatura CE; FCC Parte 15, Classe B; RoHS 2.0. **Temperature operative:** -30 - 60 °C. **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 430 × H 45 × P 180 mm.

Switch managed

SW04

VRSWT0002600

**Switch PoE industriale managed con 8 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 120 W**

€ 480,00

Tipologia: switch PoE industriale managed a 11 porte totali. 8 × porte PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 802.3at/af. 2 × porte uplink 10/100/1000 Mbps fibra (SFP). 1 × porta Console (RJ-45). **Potenza erogata:** 120 W. **Potenza max erogata per porta:** 30 W. **Distanza di trasmissione:** 100 m. **Bandwidth:** 20 Gbps. **Packet forwarding rate:** 41,670 Mpps. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. **Alimentazione:** 100÷240 Vca, 50/60 Hz (alimentatore integrato). **Certificazioni:** Marcatura CE; FCC. **Temperature operative:** 0 - 45 °C. **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 230 × H 44,5 × P 150 mm.

SW05

VRSWT0004100

**Switch PoE industriale managed con 16 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 240 W**

€ 640,00

Tipologia: switch PoE industriale managed a 19 porte totali. 16 × PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 802.3at/af, 2 × porte uplink 1000 Mbps fibra (SFP). 1 × porta Console (RJ-45). **Potenza erogata:** 240 W. **Potenza max erogata per porta:** 30 W. **Distanza di trasmissione:** 100 m. **Bandwidth:** 36 Gbps. **Packet forwarding rate:** 26,784 Mpps. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. **Alimentazione:** 100÷240 Vca, 50/60 Hz (alimentatore integrato). **Certificazioni:** Marcatura CE; FCC. **Temperature operative:** 0 - 45 °C. **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 440 × H 44,5 × P 190 mm.

SW06
VRSWT0002800



Switch PoE industriale managed con 24 porte Gigabit PoE + 4 porte Gigabit Combo Uplink + 1 porta Console, max 400 W

€ 1.200,00

Tipologia: switch PoE industriale managed a 29 porte totali 24 × PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 802.3at/af, 4 × porte uplink 10/100/1000 Mbps Combo (RJ-45/SFP). 1 × porta Console (RJ-45). **Potenza erogata:** 400 W. **Potenza max erogata per porta:** 30 W. **Distanza di trasmissione:** 100 m. **Bandwidth:** 56 Gbps. **Packet forwarding rate:** 41,670 Mpps. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. **Alimentazione:** 100÷260 Vca, 50/60 Hz (alimentatore integrato). **Certificazioni:** Marcatatura CE; FCC. **Temperature operative:** 0 - 45 °C. **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 440 × H 44,5 × P 290 mm.

Switch centro stella

SW07
VRSWT0002900



Switch industriale con 2 porte Gigabit + 8 porte fibra

€ 680,00

Tipologia: switch a 10 porte totali. 2 × 10/100/1000 Mbps LAN (RJ-45), 8 × 1000 Mbps fibra (SFP). **Distanza di trasmissione:** 100 m. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q. **Alimentazione:** 5 Vcc, 2 A (alimentatore esterno). **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Temperature operative:** 0 - 50 °C.

Switch managed industriali

SW08
VRSWT0003000



Switch PoE industriale managed su barra DIN con range esteso, 4 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 120 W

€ 370,00

Tipologia: switch PoE industriale managed a 7 porte totali. 4 × PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 802.3at/af. 2 × porte uplink 10/100/1000 Mbps fibra (SFP). 1 × porta Console (RJ-45). **Potenza erogata:** 120 W. **Potenza max erogata per porta:** 30 W. **Distanza di trasmissione:** 100 m. **Bandwidth:** 12 Gbps. **Packet forwarding rate:** 8,928 Mpps. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RSTP/MSTP spanning tree, VLAN, ACL, ERPS ring, IPV6, SSL, SNMP (v1, v2, v3), IGMP snooping. **Alimentazione:** 48 Vcc (alimentatore esterno opzionale). **Certificazioni:** Marcatatura CE; FCC Parte 15, Classe B; RoHS 2.0. **Temperature operative:** -40 - 75 °C. **Umidità relativa:** 5÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 166 × H 52 × P 118 mm.

ACCESSORI - Alimentatore: ALSW48V120W (€ 165,00).

SW09
VRSWT0003100



Switch PoE industriale managed su barra DIN con range esteso, 8 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 240 W

€ 440,00

Tipologia: switch PoE industriale managed a 11 porte totali. 8 × PoE 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 802.3at/af. 2 × porte uplink 10/100/1000 Mbps fibra (SFP). 1 × porta Console (RJ-45). **Potenza erogata:** 240 W. **Potenza max erogata per porta:** 30 W. **Distanza di trasmissione:** 100 m. **Bandwidth:** 20 Gbps. **Packet forwarding rate:** 41,670 Mpps. **MAC address table:** 8K. **Protocolli:** IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RSTP/MSTP spanning tree, VLAN, ACL, ERPS ring, IPV6, SSL, SNMP (v1, v2, v3), IGMP snooping. **Alimentazione:** 48 Vcc (alimentatore esterno opzionale). **Certificazioni:** Marcatatura CE; FCC. **Temperature operative:** -40 - 75 °C. **Umidità relativa:** 10÷90% non condensante. **Dimensioni:** L 180 × H 44,5 × P 150 mm.

ACCESSORI - Alimentatore: ALSW48V120W (€ 165,00).

Accessori

FYSF851202BD
VRSWT0300100



Cassetto SFP multimodale da 850 nm per connessioni da max 1,25 Gb/s e linee con lunghezza massima di 550 m

€ 30,00

SFPRJ45CONV
VRSWT0200100



Cassetto SFP convertitore da fibra ottica a RJ-45 auto-negoziante 10/100/1000BASE-T

€ 55,00

ALSW48V120W
VRSWT0100100



Alimentatore per switch SW08 e SW09 48 V / 120 W range esteso

€ 165,00

POECMX01
BKEXT0000200



Combiner e MUX PoE per il collegamento di due telecamere allo switch tramite singolo cavo Ethernet

€ 10,00

POECMX01WPK
BKEXT0100100



Kit per l'impermeabilizzazione di POECMX01

€ 3,00

Dispositivi multistandard linea PRO

Telecamere multistandard 4K

PROADM05
TIANP0100800



Telecamera dome multistandard 4K STARLIGHT a ottica motorizzata 2,8-12 mm
Risoluzione: 4K - 8 Mpx (3840 × 2160p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** varifocal motorizzata 2,8-12 mm. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento massimo:** 400 mA.

€ 275,00

Codice case: 14.

ACCESSORI - Alimentatore: TLCAL25 (€ 23,00). **Alimentatore:** TLCAL5 (€ 65,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere multistandard 5 Mpx

Telecamere con ottica fissa

PROABF08
TIANP0001300



Telecamera bullet multistandard 5 Mpx a ottica fissa 2,8 mm

€ 100,00

Risoluzione: 5 Mpx (2944 × 1656p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** fissa 2,8 mm. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 70 × H 70 × P 166 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento massimo:** 350 mA.

Codice case: 30.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROADF08
TIANP0101400



Telecamera dome multistandard 5 Mpx a ottica fissa 2,8 mm

€ 100,00

Risoluzione: 5 Mpx (2944 × 1656p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** fissa 2,8 mm. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 95 × P 83 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento massimo:** 350 mA.

Codice case: 20.

ACCESSORI - Staffa a parete da esterno: PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

Telecamere con ottica varifocal motorizzata

PROABM08
TIANP0001400



Telecamera bullet multistandard 5 Mpx a ottica varifocal motorizzata 2,8-12 mm

€ 185,00

Risoluzione: 5 Mpx (2944 × 1656p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento massimo:** 350 mA.

Codice case: 19.

ACCESSORI - Staffa per montaggio ad angolo: PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROADM08
TIANP0101500



Telecamera dome multistandard 5 Mpx a ottica varifocal motorizzata 2,8-12 mm

€ 185,00

Risoluzione: 5 Mpx (2944 × 1656p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** varifocal motorizzata autofocus 2,8-12 mm. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Assorbimento massimo:** 500 mA.

Codice case: 14.

ACCESSORI - Staffa a soffitto: PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Telecamere multistandard 2 Mpx

Telecamere con ottica fissa

PROABF07
TIANP0001100



Telecamera bullet multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** fissa 2,8 mm. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 75 × H 75 × P 168 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Absorbimento massimo:** 350 mA.

€ 75,00

Codice case: 23.

ACCESSORI - Alimentatore: TLCAL25 (€ 23,00). **Alimentatore:** TLCAL5 (€ 65,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROADF07
TIANP0101200



Telecamera dome multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** fissa 2,8 mm. **Illuminatore IR:** portata 30 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 95 × H 83 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Absorbimento massimo:** 350 mA.

€ 75,00

Codice case: 20.

ACCESSORI - Alimentatore: TLCAL25 (€ 23,00). **Alimentatore:** TLCAL5 (€ 65,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB6 (€ 48,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB7 (€ 48,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

Telecamere con ottica varifocal

PROABV07
TIANP0001200



Telecamera bullet multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica varifocal 2,8-12 mm

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** varifocal 2,8 - 12 mm. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** L 81 × H 81 × P 218 mm. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Absorbimento massimo:** 350 mA.

€ 122,00

Codice case: 19.

ACCESSORI - Alimentatore: TLCAL25 (€ 23,00). **Alimentatore:** TLCAL5 (€ 65,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB1 (€ 28,00). **Back box da esterno:** PROBB4 (€ 26,00). **Back box da interno:** PROBB7 (€ 19,00).

PROADV07
TIANP0101300



Telecamera dome multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica varifocal 2,8-12 mm

Risoluzione: 2 Mpx (1920 × 1080p). **Standard video:** multistandard TVI / AHD / CVI / CVBS. **Ottica:** varifocal 2,8 - 12 mm. **Illuminatore IR:** portata 70 m, funzione SMART IR. **Case:** lega di alluminio, passaggio cavi interno, regolazione su tre assi. **Grado di protezione:** IP67. **Grado antivandalo:** IK10. **Dimensioni:** Ø 112 × H 100 mm. **Peso:** 390 g. **Alimentazione:** 12 Vcc. **Absorbimento massimo:** 500 mA.

€ 122,00

Codice case: 14.

ACCESSORI - Alimentatore: TLCAL25 (€ 23,00). **Alimentatore:** TLCAL5 (€ 65,00). **Staffa a soffitto:** PROCMB6 (€ 48,00). **Staffa a parete da esterno:** PROWMB3 (€ 48,00). **Staffa a parete da interno:** PROWMB5 (€ 35,00). **Staffa per montaggio ad angolo:** PROAMB1 (€ 48,00). **Collare da palo:** PROPMB3 (€ 50,00). **Back box da esterno:** PROBB5 (€ 31,00).

Encoder

PROENCODER01
VRPRO0300200



Encoder che converte 1 telecamera AHD/TVI/CVBS in IP

€ 260,00

Risoluzione: 4 Mpx (AHD), 2 Mpx (AHD/TVI/CVBS). **Compressione:** H.265 / H.264. **Frame rate:** fino a 30 fps in 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p. **Ingressi video:** 1 × BNC. **Analitici basati su AI:** anomalia video, gestione oggetti, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), ingresso/uscita/intrusione area (classificazione persona/veicolo), conteggio target. **Slot per memory card:** micro SD Card fino a 128 GB. **Uscita alimentazione:** 12 Vcc 0,5 A. **Interfaccia audio:** 1 × IN / 1 × OUT (supporto audio bidirezionale). **Interfaccia allarmi:** 1 IN / 1 OUT. **Dimensioni:** L 90 × H 28 × P 123 mm. **Alimentazione:** PoE / 12 Vcc. **Absorbimento:** max 4 W.

DVR multistandard ibridi linea PRO

DVR 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p / 960H - IP 4K

PRODVR804A
VRPRO0010100



DVR multistandard ibrido 4K a 4 canali

€ 370,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** AHD / TVI / CVI / IP / CVBS. **Canali video:** 4 ingressi BNC per telecamere AHD / TVI / CVI (4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p), analogiche 960H e 1000TVL + 2 telecamere IP. **Compressione:** H.265. **Canali con funzioni AI:** 4 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC. **Registrazione:** multistandard: 8 fps @ 4K / 15 fps @ 4K lite, 4 Mpx e 3 Mpx / 12 fps @ 5 Mpx / 20 fps @ 5 Mpx lite / 30 fps @ 4 Mpx lite e 1080p - telecamere IP: fino a 20 fps @ 4K / 30 fps @ 4K lite o inferiori. **Ingressi / uscite audio:** 4 x RCA / 1 x RCA. **Audio 2 vie:** sì. **Ingressi / uscite allarme:** 4 IN / 1 OUT. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) + 1 eSATA max 10TB ciascuno. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet RJ-45 100 Mbps. **Dimensioni:** L 300 x H 50 x P 249 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 10 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A con alimentatore esterno.

PRODVR808A
VRPRO0007900



DVR multistandard ibrido 4K a 8 canali

€ 700,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** AHD / TVI / CVI / IP / CVBS. **Canali video:** 8 ingressi BNC per telecamere AHD / TVI / CVI (4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p), analogiche 960H e 1000TVL + 8 telecamere IP. **Compressione:** H.265. **Canali con funzioni AI:** 8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC. **Registrazione:** multistandard: 8 fps @ 4K / 12 fps @ 5 Mpx / 15 fps @ 4K lite, 4 Mpx e 3 Mpx / 20 fps @ 5 Mpx lite / 30 fps @ 4 Mpx lite e 1080p - telecamere IP: 30 fps @ 4K. **Ingressi / uscite audio:** 8 x RCA / 1 x RCA. **Audio 2 vie:** sì. **Ingressi / uscite allarme:** 8 IN / 2 OUT. **Max HDD installabili:** 2 (non in dotazione) + 1 eSATA max 10TB ciascuno. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Dimensioni:** L 380 x H 52 x P 269 mm. **Peso:** 1,50 kg. **Assorbimento:** 15 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 4 A con alimentatore esterno.

PRODVR816A
VRPRO0008500



DVR multistandard ibrido 4K a 16 canali

€ 1.100,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** AHD / TVI / CVI / IP / CVBS. **Canali video:** 16 ingressi BNC per telecamere AHD / TVI / CVI (4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p), analogiche 960H e 1000TVL + 8 telecamere IP. **Compressione:** H.265. **Canali con funzioni AI:** 16 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC. **Registrazione:** multistandard: 8 fps @ 4K / 12 fps @ 5 Mpx / 15 fps @ 4K lite, 4 Mpx e 3 Mpx / 20 fps @ 5 Mpx lite / 30 fps @ 4 Mpx lite e 1080p - telecamere IP fino a 30 fps @ 4K. **Ingressi / uscite audio:** 8 x RCA / 1 x RCA. **Ingressi / uscite allarme:** 16 IN / 4 OUT. **Max HDD installabili:** 2 (non in dotazione) + 1 eSATA max 10TB ciascuno. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Dimensioni:** L 380 x H 52 x P 269 mm. **Peso:** 1,50 kg. **Assorbimento:** 30 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 4 A con alimentatore esterno.

DVR 4K Lite / 5 Mpxn / 4 Mpxn / 1080p / 720p / 960H - IP 5 Mpx

PRODVR504A1
VRPRO0011100



DVR multistandard ibrido 4K Lite a 4 canali

€ 210,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** AHD / TVI / CVI / IP / CVBS. **Canali video:** 4 ingressi BNC per telecamere AHD / TVI / CVI (4K Lite / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p), analogiche 960H e 1000TVL + 2 telecamere IP. **Compressione:** H.265. **Canali con funzioni AI:** 4 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC. **Registrazione:** multistandard: 8 fps @ 4K, 10 fps @ 5Mpxn, 15 fps @ 4Mpxn/1080p, 30 fps @ 1080n/720p - telecamere IP: 30 fps @ 5Mpx. **Ingressi / uscite audio:** 1 x RCA / 1 x RCA. **Audio 2 vie:** sì. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) max 10TB. **Fanless:** sì. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet RJ-45 100 Mbps. **Dimensioni:** L 255 x H 52 x P 249 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 5 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A (alimentatore esterno).

PRODVR508A1 VRPRO0010900



DVR multistandard ibrido 5 Mpx a 8 canali

€ 320,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** AHD / TVI / CVI / IP / CVBS. **Canali video:** 8 ingressi BNC per telecamere AHD / TVI / CVI (4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p), analogiche 960H e 1000TVL + 4 telecamere IP. **Compressione:** H.265. **Canali con funzioni AI:** 8 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC. **Registrazione:** multistandard: 8 fps in 4K Lite, 12 fps in 5Mpxn, 15 fps in 4Mpxn/1080p, 30 fps in 1080n/720p - telecamere IP: 30 fps in 5Mpx. **Ingressi / uscite audio:** 1 x RCA / 1 x RCA. **Audio 2 vie:** sì. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) max 10TB. **Fanless:** sì. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet RJ-45 100 Mbps. **Dimensioni:** L 255 x H 52 x P 249 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 8 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 2 A (alimentatore esterno).

PRODVR516A1 VRPRO0008400



DVR multistandard ibrido 5 Mpx a 16 canali

€ 660,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** AHD / TVI / CVI / IP / CVBS. **Canali video:** 16 ingressi BNC per telecamere AHD / TVI / CVI (5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p), analogiche 960H e 1000TVL + 8 telecamere IP. **Compressione:** H.265. **Canali con funzioni AI:** 16 canali con smart motion detection. 1 dei quali con analitici Start. **Analitici basati su AI:** anomalia video, attraversamento linea (classificazione persona/veicolo), intrusione (classificazione persona/veicolo). **Tipo analitici:** Start. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC. **Registrazione:** multistandard: 10 fps @ 5Mpxn, 15 fps @ 4Mpxn/1080p, 30 fps @ 1080n/720p - telecamere IP: 30 fps @ 5Mpx. **Ingressi / uscite audio:** 1 x RCA / 1 x RCA. **Audio 2 vie:** sì. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) max 10TB. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet RJ-45 100 Mbps. **Dimensioni:** L 255 x H 52 x P 249 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 10 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 3 A (alimentatore esterno).

DVR Lite 1080n / 720p / 960H - IP 3 Mpx

PRODVR108LA VRPRO0009800



DVR multistandard ibrido linea LITE a 8 canali

€ 160,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** AHD / TVI / CVI / IP / CVBS. **Canali video:** 8 ingressi BNC per telecamere 1080n + 2 telecamere IP. **Compressione:** H.265. **Uscite video:** 1 x VGA, 1 x HDMI. **Registrazione:** multistandard: 30 fps @ 1080n / 720p canale 1, 15 fps @ 1080n / 720p, 30 fps @ 720n / D1, Telecamere IP: 30 fps @ 5 Mpx. **Ingressi / uscite audio:** 1 x RCA / 1 x RCA. **Audio 2 vie:** sì. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione) max 8TB. **Fanless:** sì. **Interfaccia network:** 1 x Ethernet RJ-45 100 Mbps. **Dimensioni:** L 255 x H 45 x P 223 mm. **Peso:** 1,00 kg. **Assorbimento:** 5 W max (senza HDD). **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A, con alimentatore esterno.

Accessori

Accessori telecamere linea PRO

PROBB4 BKSAT0005100		Back box IP66 per telecamere linea PRO Dimensioni: Ø 118 (144 con pressacavo) × H 47 mm.	€ 26,00
PROBB5 BKSAT0002900		Back box IP66 per telecamere linea PRO Dimensioni: Ø 140 (172 con pressacavo) × H 50 mm.	€ 31,00
PROBB6 BKSAT0002900		Back box IP66 per telecamera PROIMF05D.	€ 40,00
PROBB7 BKSAT0003500		Back box IP40 per telecamere linea PRO Dimensioni: Ø 96 × H 39 mm.	€ 19,00
PROBB8 BKSAT0003700		Back box IP40 per telecamere linea PRO Dimensioni: Ø 131 × H 33 mm.	€ 33,00
PROBB10 BKSAT0003900		Back box IP66 per telecamere linea PRO Dimensioni: Ø 118 (144 con pressacavo) × H 39 mm.	di prossima introduzione
DI PROSSIMA INTRODUZIONE			
PROCMB5 BKSAM0004100		Staffa a soffitto per telecamera PROIMF05D. Necessita di back box PROBB6	€ 45,00
PROCMB6 BKSAM0004200		Staffa a soffitto per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB5 Dimensioni: diametro supporto muro 120 × calata 195 mm.	€ 48,00
PROCMB7 BKSAM0005300		Staffa a soffitto per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB4 Dimensioni: diametro supporto muro 121 × calata 192 mm.	€ 48,00
PROCMB8 BKSAS0401400		Staffa a soffitto per telecamera PROISM01 Dimensioni: diametro supporto muro 120 × calata 260 mm.	€ 48,00
PROWMB3 BKSAM0004400		Staffa a parete da esterno per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB5 Dimensioni: L 140 × H 141 × P 200 mm.	€ 48,00
PROWMB5 BKSAM0004900		Staffa a parete da interno per telecamere linea PRO Dimensioni: L 130 × H 75 × P 155 mm.	€ 35,00
PROWMB6 BKSAM0005200		Staffa a parete da esterno per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB4 Dimensioni: L 121 × H 139 × P 189 mm.	€ 48,00
PROWMB7BB BKSAM0005500		Staffa a parete con back box integrata Dimensioni: L 131 × H 169 × P 195 mm (diametro supporto muro 121 mm).	€ 47,00

PROWMB10BB BKSAV0100100		Staffa a parete con back box integrata per telecamere multivision 360° linea PRO Dimensioni: L 170 × H 277 × P 400 mm.	su richiesta
PROWMB10BBP BKSAV0100200		Staffa da palo con back box integrata per telecamere multivision 360° linea PRO Dimensioni: P 450 mm.	su richiesta
PROWMB10BBA BKSAV0100300		Staffa per montaggio ad angolo con back box integrata per telecamere multivision 360° linea PRO Dimensioni: P 550 mm.	su richiesta
PROWMB11BB BKSAV0100400		Staffa a parete con back box integrata per telecamere PROIMF05D	€ 43,00
PROWMB12 BKSA0402400		Staffa a parete per telecamere PROISM05D	€ 39,00
PROPMB1 BKSA0401100		Collare da palo per telecamere linea PRO Dimensioni: L 104 × H 140 × P 19 mm. Dotazione: fascette per pali con Ø 80-140 mm.	€ 28,00
PROPMB3 BKSA0401300		Collare da palo per telecamere linea PRO Dimensioni: L 165 × H 215 × P 54,5 mm. Dotazione: fascette per pali con Ø 118-200 mm.	€ 50,00
PROAMB1 BKSA0400300		Staffa per montaggio ad angolo per telecamere linea PRO Dimensioni: L 215 × H 215 × P 122 mm.	€ 48,00

Accessori telecamere linea NEXYA

NEXBB6 BKSA0004800		Back box da interno per telecamere linea NEXYA compatibili	€ 65,00
NEXBB9 BKSAV0200300		Back box da esterno per NEXIMM01	Su richiesta
NEXBB10 BKSA0006600		Back box da interno per telecamere linea NEXYA compatibili	Su richiesta
NEXBB7 BKSA0006000		Back box da esterno per telecamere NEXYA compatibili	€ 80,00
NEXBB8 BKSA0005000		Back box da esterno per telecamere bullet NEXYA compatibili	€ 100,00

<p>NEXWMB1 BKSAM0005800</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa a parete per telecamere minidome NEXYA compatibili</p>	<p>€ 76,00</p>
<p>NEXWMB2 BKSAM0005900</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa a parete per telecamere minidome NEXYA compatibili</p>	<p>€ 72,00</p>
<p>NEXWMB3 BKSAV0200100</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa a parete per telecamere NEXIMM01</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXWMB4 BKSAV0200500</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa a parete con back box per telecamere NEXIMM01</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXWMB5 BKSAM0006500</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa a parete per telecamere linea NEXYA compatibili</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXAMB1 BKSAV0200200</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa per montaggio ad angolo per telecamere linea NEXYA</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXPMB1 BKSAV0200600</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa per montaggio su palo per telecamere linea NEXYA</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXCMB1 BKSAV0200400</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa da soffitto per NEXIMM01</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXCMB2 BKSAM0006200</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa da soffitto per telecamere NEXYA compatibili</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXCMB3 BKSAM0006300</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa da soffitto per telecamere NEXYA compatibili</p>	<p>su richiesta</p>
<p>NEXCMB4 BKSAM0006400</p>	 <p>SU RICHIESTA</p>	<p>Staffa da soffitto per telecamere NEXYA compatibili</p>	<p>su richiesta</p>

Accessori per speed dome

FAR ACCIV0001600		Filtro (doppio a T) per soppressione disturbi in linea di alimentazione 230 Vac Portata massima: 2 A. Alimentazione: 230 Vac. Dimensioni: L 130 x H 35 x P 46 mm. Peso: 200 g (prodotto imballato).	€ 49,00
PROIPK KBTPRO000300		Tastiera IP per controllo speed dome IP linea PRO. Display LCD. Nativa per linea PRO, garantisce prestazioni elevate nel tracking di obiettivo in movimento	su richiesta

SU RICHIESTA

Accessori DVR/NVR linea PRO

PROTLC2 VRPRO0200100		Telecomando versione PLUS per DVR/NVR linea PRO con comandi diretti delle funzioni	€ 15,00
PROMDALARM VRPRO0200200		Modulo che estende il numero di ingressi/uscite allarme di DVR linea PRO Compatibilità: DVR linea PRO PRODVR1xxLA, PRODVR5xxA1, PRODVR8xxA con FW v.1.3.4 o superiore e di NVR linea PRO PRONVR44I (VRPRO0102700 e seguenti), PRONVR88KI (VRPRO0103500), PRONVR1616KI, PRONVR1616PKI (VRPRO0103100 e seguenti), PRONVR16XPKI, PRONVR32XRPKI, PRONVR64XRPKI con FW 1.4.1 o superiore. Ingressi / uscite allarme: 16 IN / 6 OUT. Interfaccia USB: USB 2.0. Assorbimento: max 5 W.	€ 90,00
HD1TB VRAVD0400300		Hard Disk da 1 TB per DVR/NVR	€ 200,00
HD2TB VRAVD0400400		Hard Disk da 2 TB per DVR/NVR	€ 240,00
HD4TB VRAVD0400500		Hard Disk da 4 TB per DVR/NVR	€ 350,00
HD6TB VRAVD0400600	SU RICHIESTA	Hard Disk da 6 TB per DVR/NVR	su richiesta
HD8TB VRAVD0401600		Hard Disk da 8 TB per DVR/NVR	€ 810,00
DVRBOXM VRAVD0101500		Box metallico per DVR/NVR. Due serrature con chiavi. Protezione tamper contro l'apertura e la rimozione dal muro Dimensioni: esterne: L 435 x H 500 x P 135 mm (dimensioni max DVR installabile all'interno L 380 x H 52 x P 269 mm).	€ 280,00

Alimentatori

TLCAL25 ASATC0001000		Alimentatore switching da interno per telecamera. Uscita 12 Vcc / 2.5 A	€ 23,00
TLCAL5 ASATC0001400		Alimentatore switching da interno/esterno per telecamera. Uscita 12 Vcc / 5 A	€ 65,00

Convertitori e cavi

VBP04AHD VBTRB0001300		Coppia di convertitori TX-RX per la trasmissione del segnale video ed alimentazione su cavo bifilare per sistemi AHD Risoluzione: fino a 5 Mpx. Ingressi video: 1 x IN BNC. Uscite video: 1 x OUT BNC. Dimensioni: L 50 x H 15 x P 15 mm (175 mm con cavo e connettore BNC). Peso: 40 g.	€ 8,00
CMJ CBCAA0000900		Connettore da morsetto a jack per l'alimentazione di telecamere a 12 Vcc	€ 1,50

Software

GlobalPro



Software di supervisione per sistemi antintrusione, antincendio e TVCC

Gestione completa di tutte le attività correlate all'esercizio in locale ed in centralizzazione dei sistemi professionali EL.MO.:

- Antintrusione basati su centrali TITANIA, PROXIMA ed ETR tramite protocollo CEI-ABI
- Antincendio basati su centrali serie FX, HEKLA e Tacóra (per le centrali della serie Tacóra, GLOBALPRO consente esclusivamente la visione dello stato dei dispositivi come da BROWSERONE, invia solo comandi relativi a zone e dispositivi e non effettua la distinzione tra dispositivo in guasto o in allarme)
- TVCC (DVR ed NVR serie e-Vision® PRO, PREMIUM e SMART). Permette inoltre la gestione di sistemi di videoanalisi basati sui software Mirasys e Nx Witness

La fornitura di GLOBALPRO è subordinata ad un corso di formazione gratuito presso la sede EL.MO.; su specifica richiesta soggetta a preventivo, il corso è realizzabile presso la sede del cliente. Possono essere richiesti e saranno oggetto di preventivo eventuali servizi di assistenza sistemistica (definizione della struttura informatica) e assistenza tecnica (configurazione e messa in servizio del sistema). Ogni licenza GLOBALPRO (GPRO1, GPRO2, ecc) comprende una assicurazione sulla manutenzione del software valida per 12 mesi dalla data di rilascio della chiave di attivazione.

GPRO4 GMPRO0100400	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 100 punti allarme tra i quali 4 punti video fino ad un max di 4 telecamere, 1 sito, 1 client. Non espandibile	€ 2.200,00
GPRO3 GMPRO0100300	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 500 punti allarme tra i quali 24 punti video fino ad un max di 24 telecamere, 1 sito, client illimitati	€ 4.900,00
GPRO2 GMPRO0100200	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 1.000 punti allarme tra i quali 64 punti video fino ad un max di 64 telecamere, 1 sito, client illimitati	€ 8.000,00
GPRO1 GMPRO0100100	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione illimitata di punti allarme antintrusione, antincendio e punti video/telecamere, 1 sito, client illimitati	€ 19.000,00
GPROLS1 GMPRO0100500	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per 1 sito (solo per GPRO1, GPRO2 e GPRO3)	€ 450,00
GPROLP1 GMPRO0100600	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per GPRO2 e GPRO3 per 100 punti allarme tra i quali 10 telecamere	€ 800,00
GPROINTRUSION GMPRO0100700	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antintrusione gestiti da centrali ETR, PROXIMA e TITANIA. Gestione max 512 punti allarme antintrusione, 1 sito, 1 client. Non espandibile	€ 3.500,00
GPROFIRE GMPRO0100800	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antincendio gestiti da centrali FX e TACÓRA. Gestione max 512 punti allarme incendio, 1 sito, 1 client. Non espandibile	€ 3.500,00
GPRONTF GMPRO0101200	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per la gestione centrali di rivelazione incendio che supportano il protocollo CEI-ABI variante incendio per 1 sito	€ 4.000,00
GPROTCON24D GMPRO0101300	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 0-24 telecamere	€ 90,00
GPROTCONXD GMPRO0101500	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione telecamere illimitate	€ 60,00
GPROTCON24N GMPRO0101600	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 0-24 telecamere	€ 90,00
GPROTCON64N GMPRO0101700	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 25-64 telecamere	€ 75,00
GPROTCON64D GMPRO0101400	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 25-64 telecamere	€ 75,00

GPROTCONXN
GMPRO0101800

Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione telecamere illimitate

€ 60,00

Licenze SMA per GlobalPro

Estensione di ulteriori 12 mesi dell'assicurazione per manutenzione software. Deve essere acquistata entro i primi 12 mesi di utilizzo dell'applicazione (12 mesi a far data dal rilascio della chiave di attivazione della licenza). Formula che garantisce all'utilizzatore di GLOBALPRO di accedere alla possibilità di aggiornamenti per:

- Incrementi prestazionali
- Inserimento nuove funzionalità
- Supporto di nuove famiglie di prodotto
- Adeguamento alle future versioni dei sistemi operativi dei server e delle workstation
- Correzioni delle funzionalità

Per estensioni di SMA ulteriori rispetto a quanto elencato di seguito, contattare la sede EL.MO.

GPRO4SMA GMPROSM00400	SMA per GPRO4	€ 220,00
GPRO3SMA GMPROSM00300	SMA per GPRO3	€ 490,00
GPRO2SMA GMPROSM00200	SMA per GPRO2	€ 800,00
GPRO1SMA GMPROSM00100	SMA per GPRO1	€ 1.900,00
GPROLS1SMA GMPROSM00500	SMA per GPROLS1	€ 45,00
GPROLP1SMA GMPROSM00600	SMA per GPROLP1	€ 80,00
GPROINTRUSIONSMA GMPROSM00700	SMA per GPROINTRUSION	€ 350,00
GPROFIRESMA GMPROSM00800	SMA per GPROFIRE	€ 350,00
GPRONTFSMA GMPROSM00900	SMA per GPRONTF	€ 400,00
GPROTCON24DSMA GMPROSM01000	SMA per GPROTCON24D	€ 9,00
GPROTCON64DSMA GMPROSM01100	SMA per GPROTCON64D	€ 7,50
GPROTCONXDSMA GMPROSM01200	SMA per GPROTCONXD	€ 6,00
GPROTCON24NSMA GMPROSM01300	SMA per GPROTCON24N	€ 9,00
GPROTCON64NSMA GMPROSM01400	SMA per GPROTCON64N	€ 7,50
GPROTCONXNSMA GMPROSM01500	SMA per GPROTCONXN	€ 6,00

Servizi di ingegnerizzazione software GLOBALPRO

GPDWG
GMSWS0300100

Realizzazione di una mappa video con trasformazione di file DWG esistenti in WMF (preferibile) o altri formati (sconsigliati) da eseguirsi c/o la ns. sede

su richiesta

GPCM GMSWS0300200	Caricamento mappa video all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)	su richiesta
GPCP GMSWS0300300	Caricamento e configurazione di un punto all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)	su richiesta
GPMOTS GMSWS0300400	Costo manodopera orario per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)	su richiesta
GPMOSSW GMSWS0300500	Costo manodopera orario per specialista software (Escluso spese di trasferta)	su richiesta
GPMGTS GMSWS0300600	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)	su richiesta
GPMGSSW GMSWS0300700	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per specialista software (escluso spese di trasferta)	su richiesta

Sistema e-Connect

e-Connect è il servizio di centralizzazione, gestione e supervisione che integra in un'unica piattaforma cloud gli impianti antintrusione, antincendio e di home management EL.MO. e gli impianti di videosorveglianza e-Vision®.



Disponibile da browser Internet su
connect.elmospa.com
oppure da app per smartphone e tablet



Con e-Connect è possibile visualizzare lo stato dei sistemi antintrusione e antincendio (casa, ufficio, casa vacanze...), ricevere notifiche, gestire i sistemi tramite mappe grafiche, abilitare/disabilitare dispositivi quali sensori, visualizzare le immagini di un sistema di videosorveglianza o gestire i sistemi domotici come irrigazione e illuminazione.

Forte di 40 anni di esperienza, EL.MO. ha progettato questa piattaforma, rivolta a utenti finali, distributori e installatori, mantenendo sempre il focus sulla sicurezza. L'architettura, infatti, è caratterizzata da una robusta struttura Cloud Server che ingloba tutte le centrali connesse in rete e utilizza i più avanzati protocolli di comunicazione SSL (abbinati ai certificati emessi da Certification Authority di rilievo internazionale).

Grazie alla sua struttura multi-livello, e-Connect garantisce sia autonomia all'utente finale sia funzioni evolute e opportunità di business a installatori e distributori. Gli utenti possono controllare in qualsiasi momento e in qualsiasi parte del mondo i loro impianti di sicurezza via smartphone, tablet e PC monitorandone lo stato, ricevendo notifiche e abilitando/disabilitando i dispositivi di allarme grazie a un'intuitiva interfaccia. Gli installatori, infine, possono supervisionare e gestire anche da remoto tutti i sistemi dei propri clienti in un'unica piattaforma offrendo soluzioni personalizzate e effettuando anche sessioni di teleassistenza.

Con e-Connect è possibile gestire da smartphone, tablet o PC:

- I sistemi antintrusione EL.MO. basati su centrali ETR G2, HERCOLA, NET, PREGIO, PROXIMA, QHUBO, SUPERIA, TITANIA, VILLEGGIO.
- I sistemi antincendio EL.MO. basati su centrali TACÓRA.
- I sistemi di videosorveglianza e-Vision® della linea PRO.
- I sistemi domotici abbinati alle centrali EL.MO.

E-CONNECT APP



App per la visione da remoto di un sistema PRO integrato in un sistema antintrusione/ antincendio EL.MO. compatibile tramite smartphone e tablet Android e iOS (scaricabile da App Store e Google Play Store)

Software di gestione remota

e-Vision PRO MANAGER



e-Vision PRO MANAGER è il software di centralizzazione che permette la gestione dei sistemi PRO. È un potente strumento software, caratterizzato da un'interfaccia essenziale e semplice e ricco di potenzialità.

L'utilizzo del software e-Vision PRO MANAGER richiede necessariamente che vengano effettuate a cura del cliente le seguenti operazioni:

- Installazione del software e predisposizione del sistema – Tempo stimato: 8h
- Configurazione delle telecamere IP – Tempistica da quantificare in base alla composizione del sistema
- Programmazione di base – Tempo stimato per un impianto fino a 50 telecamere: 4h
- Programmazione di dettaglio - Tempistica da quantificare in base alle esigenze del sistema

Nel caso in cui l'installatore non risulti avere l'adeguata competenza, i servizi di cui sopra dovranno essere oggetto di offerta dedicata secondo le tariffe presenti nelle nostre condizioni di vendita.

Versioni disponibili:

EPMLITE - Software di gestione integrata all-in-one in versione base

- Visione live delle immagini con gestione di monitor multipli
- Playback su intervallo, evento, data, tag
- Gestione dei dispositivi e degli allarmi
- Gestione delle mappe degli impianti
- Gestione di utenti e gruppi
- Backup dei dati
- Supporto ONVIF e RTSP
- Registrazione su PC
- TV wall base

EPMVIEW - App per la visione da remoto di un sistema PRO tramite smartphone e tablet Android o iOS (scaricabile da Google Play Store e App Store)

- Visione live e playback delle immagini
- Registrazione e condivisione dei filmati
- Funzione parla/ascolta per le telecamere dotate di altoparlante/microfono
- Gestione di allarmi e notifiche push
- Utilizza i servizi P2P di EL.MO.

EPMLITE



Software di gestione integrata all-in-one in versione base

EPMVIEW



App per la visione da remoto di un sistema PRO tramite smartphone e tablet Android o iOS (scaricabile da Google Play Store e App Store)

Accessori

PROMSVR01 VSNVS0200100



SU RICHIESTA

Mini-PC con software EPMLITE preinstallato

su richiesta

Sistema operativo: embedded (Linux). **Standard video:** 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p. **Canali video:** 256 canali IP (massimo 64 telecamere). **Uscite video:** 1 × VGA (fino a 1080p), 1 × HDMI (fino a 4K). **Ingressi / uscite audio:** 1 × IN / 1 × OUT. **Interfaccia network:** 1 × Ethernet Uplink RJ-45 10/100/1000 Mbps. **Dimensioni:** L 30 × H 120 × P 154 mm. **Peso:** 0,47 kg. **Assorbimento:** 36 W max. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc con alimentatore esterno.

Nx Witness



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.

Non si tratta di una soluzione software predefinita, bensì creata e personalizzata ad hoc. Con un'unica interfaccia unificata per la gestione e il monitoraggio, Nx Witness offre agli utenti la capacità di interagire rapidamente e in modo significativo con il proprio sistema video IP.

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: usabilità. L'installazione, la configurazione e l'espansione del sistema sono semplici e richiedono solo pochi minuti con il rilevamento automatico di telecamere e server. L'usabilità del trascinarsi della selezione semplifica l'interazione con telecamere, server e qualsiasi file multimediale locale.

I menu sono intuitivi e includono dialoghi utili per gli utenti che stanno configurando o gestendo il sistema. Un sistema di aiuto integrato sensibile al contesto rende immediato l'apprendimento delle singole caratteristiche.

Dispiegamento rapido

La messa in servizio di un sistema basato su Nx Witness richiede pochi passaggi.

Connettività remota

Strutturato per la connettività remota e la gestione di un numero illimitato di sistemi da un'unica interfaccia web di facile utilizzo.

Ampie compatibilità

Compatibile con la quasi totalità delle telecamere IP presenti oggi nel mercato.

Sicurezza garantita

Nx Witness è sottoposto a severi test di prima di ogni rilascio per assicurare la massima affidabilità in termini di sicurezza informatica.

Ricerca rapida

La funzione Smart Search in Nx Witness consente agli utenti di consultare gli archivi in tutta semplicità.

Gestione centralizzata

Connetti un numero illimitato di sistemi a un unico account per una gestione centralizzata adatta a grandi realtà.

Gestione dell'archiviazione

Con Nx Witness gli utenti possono gestire HDD locali e dispositivi NAS, visualizzare le statistiche e utilizzare lo spazio disponibile in modo intelligente.

Integrazioni

Scegli tra decine di integrazioni per analisi video, controllo accessi, sistemi di allarme e migliaia di migliaia di piattaforme basate su cloud.

MRSP

I prodotti relativi a Nx Witness sono soggetti a scontistica MRSP, diversa da quelle applicate al resto dei prodotti presenti in questo listino.

Licenze Nx Witness

L01-NXWI-001	MRSP	Licenza del software Nx Witness, 1 canale	€ 90,00
L06-NXWI	MRSP	Licenza del software Nx Witness, encoder	€ 95,00
L08-NXWI	MRSP	Licenza del software Nx Witness, controllo modulo I/O	€ 95,00
L05-NXWI	MRSP	Licenza del software Nx Witness, video wall	€ 465,00

Server-client professionali all-in-one con analitici NEXYA e licenze incluse

Nota: l'utilizzo di analisi di tipo comportamentale comporta la riduzione del numero di canali totali. Un canale comportamentale equivale a 4 canali di altro tipo.

NX4NEXYA
STSSNH00100



SU RICHIESTA



Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 4 canali e 4 licenze Nx Witness precaricate

€ 7.800,00

Canali video: 4 canali IP. **Esempi di analitici basati su AI:** skeleton, presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track, object track, VCA e comportamentale. **Uscite video:** 1 × micro HDMI. **Interfaccia USB:** 2 × USB 3.1. **Interfaccia network:** 2 × Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Storage interno:** 2TB. **Dimensioni:** L 129 × H 40 × P 79 mm. **Peso:** ~350 g. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A con alimentatore esterno.

NX8NEXYA
STSSNH00200



SU RICHIESTA



Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 8 canali e 8 licenze Nx Witness precaricate

€ 8.800,00

Canali video: 8 canali IP. **Esempi di analitici basati su AI:** skeleton, presenza, ingresso, uscita, direzione, comparsa/scomparsa, loitering, sosta, velocità, conteggio. **Tipo analitici:** people track, object track, VCA e comportamentale. **Uscite video:** 1 × micro HDMI. **Interfaccia USB:** 2 × USB 3.1. **Interfaccia network:** 2 × Ethernet RJ-45 1000 Mbps. **Storage interno:** 2TB. **Dimensioni:** L 129 × H 40 × P 79 mm. **Peso:** ~350 g. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 1,5 A con alimentatore esterno.

Server-client professionali all-in-one con licenze incluse



Nx-Unit è la serie di **NVR di alto profilo e di rapido dispiegamento**. Sono dispositivi all-in-one Server + Client in cui sono state pre-caricate delle licenze del software Nx Witness.



Punto di forza è la **struttura hardware** (componentistica, meccanica...) **progettata ad hoc e perfettamente ottimizzata** per attività di monitoraggio H24 con risoluzione 4K full frame.



La capacità di storage varia in base alle esigenze. **Supportano hard disk da 3.5" di qualunque taglio**, facilmente reperibili nel mercato.

NX4STATION
STSSNHV00100



NVR con 4 licenze Nx Witness precaricate espandibili

€ 1.070,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Uscite video:** 1 × HDMI (fino a 4K). **Interfaccia network:** 2 × Ethernet RJ-45. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione). **Dimensioni:** L 180 (220 con staffe) × H 40 × P 265 mm. **Peso:** 1,56 kg. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 5 A con alimentatore esterno.

NX8STATION
STSSNHV00300



NVR con 8 licenze Nx Witness precaricate espandibili

€ 1.420,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Uscite video:** 1 × HDMI (fino a 4K). **Interfaccia network:** 2 × Ethernet RJ-45. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione). **Dimensioni:** L 180 (220 con staffe) × H 40 × P 265 mm. **Peso:** 1,56 kg. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 5 A con alimentatore esterno.

NX16STATION
STSSNHV00400



NVR con 16 licenze Nx Witness precaricate espandibili

€ 2.100,00

Sistema operativo: embedded (Linux). **Uscite video:** 1 × HDMI (fino a 4K). **Interfaccia network:** 2 × Ethernet RJ-45. **Max HDD installabili:** 1 (non in dotazione). **Dimensioni:** L 180 (220 con staffe) × H 40 × P 265 mm. **Peso:** 1,56 kg. **Alimentazione:** 230 Vca - 12 Vcc / 5 A con alimentatore esterno.

Server-client professionali all-in-one



Semplicità: I dispositivi SRVNX01 abbinano tutte le potenzialità di un server ad una semplicità di utilizzo assimilabile a quella di un NVR



All-in-One: I dispositivi server-client della serie SRVNX01 permettono un'ottimizzazione dei costi in quanto racchiudono le funzionalità di entrambi in un'unica macchina



Storage: I dispositivi SRVNX01 dispongono di due slot per inserire HDD con capacità variabile da 1 a 22TB in base alle esigenze

SRVNX01L

STSSNHW00400



MRSP

Server industriale dedicato Nx Witness con sistema operativo Linux

€ 2.500,00

CPU: Intel i5 9th Gen. **RAM:** 16GB DDR4. **GPU:** 2GB. **Sistema operativo:** Linux. **Storage sistema operativo:** 1 × 250GB SSD. **NIC:** 2 × 1Gbe. **Rack:** 1U. **Max HDD installabili:** 2. **Uscite:** 1 × display port + 1 × HDMI. **PSU:** ad alta efficienza 250 W. **Garanzia:** 3 anni.

SRVNX01W

STSSNHW00600



MRSP

Server industriale dedicato Nx Witness con sistema operativo Windows

€ 2.700,00

CPU: Intel i5 9th Gen. **RAM:** 16GB DDR4. **GPU:** 2GB. **Sistema operativo:** Microsoft Windows 10. **Storage sistema operativo:** 1 × 250GB SSD. **NIC:** 2 × 1Gbe. **Rack:** 1U. **Max HDD installabili:** 2. **Uscite:** 1 × display port + 1 × HDMI. **PSU:** ad alta efficienza 250 W. **Garanzia:** 3 anni.

Sistemi server ridonati Nx Witness



Prestazioni: Elevato livello di Throughput in fase di storage dei flussi video (lettura e scrittura)



Massima sicurezza e garanzia di continuità di servizio: sistema ridonato sia nella parte di storage che in quella di alimentazione



Affidabilità: Garanzia 5 anni On Site Next Business Day

(Consultare le condizioni di garanzia hardware serie HPS)

LINEA HPS-1U



SU RICHIESTA

Server professionale dedicato Nx Witness

CPU: Intel Xeon E-2136. **RAM:** 16GB DDR4 UDIMM. **GPU:** on-board. **Uscite GPU:** 1 × VGA. **NETWORK:** 2 × 1Gbe RJ-45 rame. **Sistema operativo:** Microsoft Windows Server 2019. **Rack:** 1U. **Ridondanza:** RAID5. **Hardware RAID:** sì. **Throughput:** 700 Mbps. **Temperature operative:** 5 - 35 °C. **Umidità relativa:** 8 - 90%. **Dimensioni:** H 43 × L 437 × P 550 mm. **Alimentazione:** 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, ridondante 1+1, 300 W. **Garanzia:** 5 anni on site next business day. **Peso:** 17,00 kg.

HPS-1U-M4

STSSNHW00900

SU RICHIESTA

MRSP

Server Nx Witness 1 unità rack 4TB effettivi

€ 4.950,00

Storage HDD effettivo: 4 TB. Storage HDD raw: 6 TB.

HPS-1U-M6

STSSNHW00100

SU RICHIESTA

MRSP

Server Nx Witness 1 unità rack 6TB effettivi

€ 5.300,00

Storage HDD effettivo: 6 TB. Storage HDD raw: 8 TB.

HPS-1U-M8

STSSNHW00300

SU RICHIESTA

MRSP

Server Nx Witness 1 unità rack 8TB effettivi

€ 5.470,00

Storage HDD effettivo: 8 TB. Storage HDD raw: 12 TB.

HPS-1U-M12

STSSNHW00200

SU RICHIESTA

MRSP

Server Nx Witness 1 unità rack 12TB effettivi

€ 5.880,00

Storage HDD effettivo: 12 TB. Storage HDD raw: 16 TB.

HPS-1U-M16

STSSNHW04400

SU RICHIESTA

MRSP

Server Nx Witness 1 unità rack 16TB effettivi

€ Su richiesta

Storage HDD effettivo: 16 TB. Storage HDD raw: 20 TB.

HPS-1U-M24 STSSNHW01100	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 1 unità rack 24TB effettivi Storage HDD effettivo: 24 TB. Storage HDD raw: 32 TB.	su richiesta
HPS-1U-M36 STSSNHW00800	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 1 unità rack 36TB effettivi Storage HDD effettivo: 36 TB. Storage HDD raw: 48 TB.	su richiesta
HPS-1U-M42 STSSNHW01300	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 1 unità rack 42TB effettivi Storage HDD effettivo: 42 TB. Storage HDD raw: 56 TB.	su richiesta
HPS-1U-M48 STSSNHW01400	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 1 unità rack 48TB effettivi Storage HDD effettivo: 48 TB. Storage HDD raw: 56 TB.	su richiesta
LINEA HPS-2U	 SU RICHIESTA	Server professionale dedicato Nx Witness CPU: Intel Xeon E-2136. RAM: 16GB DDR4 UDIMM. GPU: on-board. Uscite GPU: 1 × VGA. NETWORK: 2 × 1Gbe RJ-45 rame. Sistema operativo: Microsoft Windows Server 2019. Storage sistema operativo: 2 × 250GB SSD (RAID1). Rack: 2U. Ridondanza: RAID5 + HS. Hardware RAID: sì. Throughput: 700 Mbps. Temperature operative: 5 - 35 °C. Umidità relativa: 8 - 90%. Dimensioni: H 89 × L 437 × P 648 mm. Alimentazione: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, ridondante 1+1, 800 W. Garanzia: 5 anni on site next business day. Peso: 26,00 kg.	
HPS-2U-M56 STSSNHW01500	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 56TB effettivi Storage HDD effettivo: 56 TB. Storage HDD raw: 72 TB.	€ 13.450,00
HPS-2U-M64 STSSNHW01600	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 64TB effettivi Storage HDD effettivo: 64 TB. Storage HDD raw: 80 TB.	€ 14.100,00
HPS-2U-M72 STSSNHW01700	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 72TB effettivi Storage HDD effettivo: 72 TB. Storage HDD raw: 88 TB.	€ 16.750,00
HPS-2U-M80 STSSNHW01800	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 80TB effettivi Storage HDD effettivo: 80 TB. Storage HDD raw: 96 TB.	€ 18.250,00
HPS-2U-M90 STSSNHW01900	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 90TB effettivi Storage HDD effettivo: 90 TB. Storage HDD raw: 110 TB.	€ 21.050,00
HPS-2U-M100 STSSNHW02000	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 100TB effettivi Storage HDD effettivo: 100 TB. Storage HDD raw: 120 TB.	€ 22.850,00
HPS-2U-M120 STSSNHW02100	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 120TB effettivi Storage HDD effettivo: 120 TB. Storage HDD raw: 144 TB.	€ 25.600,00
HPS-2U-M140 STSSNHW02200	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 140TB effettivi Storage HDD effettivo: 140 TB. Storage HDD raw: 168 TB.	€ 28.950,00
HPS-2U-M160 STSSNHW02300	SU RICHIESTA 	Server Nx Witness 2 unità rack 160TB effettivi Storage HDD effettivo: 160 TB. Storage HDD raw: 192 TB.	€ 30.250,00

LINEA HPS-4U



SU RICHIESTA

Server professionale dedicato Nx Witness

CPU: Intel Xeon E-2136. **RAM:** 16GB DDR4 UDIMM. **GPU:** on-board. **Uscite GPU:** 1 x VGA. **NETWORK:** 2 x 1Gbe RJ-45 rame. **Sistema operativo:** Microsoft Windows Server 2019. **Storage sistema operativo:** 2 x 250GB SSD (RAID1). **Rack:** 4U. **Ridondanza:** RAID5 + HS. **Hardware RAID:** sì. **Throughput:** 700 Mbps. **Temperature operativa:** 5 - 35 °C. **Umidità relativa:** 8 - 90%. **Dimensioni:** H 178 x L 437 x P 699 mm. **Alimentazione:** 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, ridondante 1+1, 1200 W. **Garanzia:** 5 anni on site next business day. **Peso:** 38,00 kg.

HPS-4U-M224
STSSNHW02700

SU RICHIESTA

MRSP

Server Nx Witness 4 unità rack 224TB effettivi

€ 40.680,00

Storage HDD effettivo: 224 TB. Storage HDD raw: 240 TB.

La componentistica utilizzata dai server per sorveglianza proviene dal mondo dei server database enterprise, la cui costante evoluzione può causare variazioni nella caratteristiche e nei prezzi dei modelli disponibili.

Prima di procedere all'ordine, contattare il referente commerciale per le condizioni aggiornate.

Client Nx Witness

HPC3-Q-M1
STSSNHW04100



SU RICHIESTA

MRSP

NX Client ad alte prestazioni i3

€ 2.150,00

Form Factor: Mini Qube Chassis. **PSU:** 250W ad alta efficienza. **CPU:** Intel 12th Gen i3-12100. **RAM:** 16GB DDR4. **NIC:** 2 x 1GbE. **Storage sistema operativo:** 250GB SSD. **GPU:** Intel UHD 730. **Uscite display:** 1 x Displayport, 1 x HDMI. **Sistema operativo:** Windows 10 Pro 64bit. **Accessori:** Tastiera e mouse.

HPC3-Q-H2
STSSNHW04200



SU RICHIESTA

MRSP

NX Client ad alte prestazioni i5

€ 2.700,00

Form Factor: Mini Qube Chassis. **PSU:** 250W ad alta efficienza. **CPU:** Intel 12th Gen i5-12400. **RAM:** 16GB DDR4. **NIC:** 2 x 1GbE. **Storage sistema operativo:** 250GB SSD. **GPU:** nVidia P400. **Uscite display:** 3 x miniDisplayport. **OS:** Windows 10 Pro 64bit. **Accessori:** Tastiera e mouse.

HPC3-Q-U4
STSSNHW04300



SU RICHIESTA

MRSP

NX Client ad alte prestazioni i7

€ 3.900,00

Form Factor: Mini Qube Chassis. **PSU:** 250W ad alta efficienza. **CPU:** Intel 12th Gen i7-12700. **RAM:** 16GB DDR4. **NIC:** 2 x 1GbE. **Storage sistema operativo:** 250GB SSD. **GPU:** nVidia T1000. **Uscite display:** 4 x miniDisplayport. **OS:** Windows 10 Pro 64bit. **Accessori:** Tastiera e mouse.

Modalità di installazione telecamere PRO e NEXYA

Case	Foto	Back box	Montaggio a parete	Montaggio a soffitto	Montaggio a palo	Montaggio ad angolo
12		 PROBB8	 PROWMB7BB	-	-	-
14		 PROBB5	 PROWMB3 + PROBB5 PROWMB5	 PROCMB6 + PROBB5	 PROPMB3 + PROWMB3 + PROBB5	 PROAMB1 + PROWMB3 + PROBB5
16		 PROBB4	 PROWMB6 + PROBB4 PROWMB5	 PROCMB7 + PROBB4	 PROPMB3 + PROWMB6 + PROBB4	 PROAMB1 + PROWMB6 + PROBB4
17		 PROBB5	 PROWMB3 + PROBB5	 PROCMB6 + PROBB5	 PROPMB3 + PROWMB3 + PROBB5	 PROAMB1 + PROWMB3 + PROBB5
20		 PROBB4 PROBB7	 PROWMB6 + PROBB4	 PROCMB7 + PROBB4	 PROPMB3 + PROWMB6 + PROBB4	 PROAMB1 + PROWMB6 + PROBB4
24		-	 PROWMB8 (in dotazione)	 PROCMB8	 PROPMB3 + PROWMB8	 PROAMB1 + PROWMB8
25		-	 PROWMB10BB	 PROCMB8 (in dotazione)	 PROWMB10BBP	 PROWMB10BBA

Nota: le immagini sono indicative e hanno il solo scopo di presentare le combinazioni dei prodotti.

Case	Foto	Back box	Montaggio a parete	Montaggio a soffitto	Montaggio a palo	Montaggio ad angolo
19						
23		PROBB4 	Tramite staffa integrata	Tramite staffa integrata	PROPMB1 + PROBB4	PROAMB1 + PROBB4
30		PROBB7 				
15			Tramite staffa integrata	Tramite staffa integrata		
21		PROBB5			PROPMB1 + PROBB5	PROAMB1 + PROBB5
29						
		PROBB6	PROWMB11BB	PROCMB5 + PROBB6	PROPMB3 + PROWMB11BB	PROAMB1 + PROWMB11BB
31						
		PROBB10	PROWMB12		PROPMB1 + PROWMB12	PROAMB1 + PROWMB12
28		NEXBB6 				
		NEXBB7 	NEXWMB1 + NEXBB7	NEXCMB3 + NEXBB7	NEXPMB1 + NEXWMB1 + NEXBB7	NEXPMB1 + NEXWMB1 + NEXBB7
32						
		NEXBB6				
33		NEXBB7 				
		NEXBB10 	NEXWMB2 + NEXBB7	NEXCMB2 + NEXBB7	NEXPMB1 + NEXWMB2 + NEXBB7	NEXPMB1 + NEXWMB2 + NEXBB7
34			Tramite staffa integrata			
		NEXBB8	Tramite staffa integrata		NEXPMB1	NEXPMB1

Nota: le immagini sono indicative e hanno il solo scopo di presentare le combinazioni dei prodotti.

Condizioni di vendita

1) OGGETTO

- 1.1. La cessione dei prodotti da parte di EL.MO. è disciplinata dalla legge italiana ed in particolare dalle disposizioni di cui alle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate anche solo Condizioni), nonché dalle norme in materia di vendita di cui agli articoli 1470 e seguenti del codice civile.
- 1.2. La sottoscrizione delle presenti Condizioni da parte del Compratore comporta l'espressa rinuncia da parte di quest'ultimo alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nelle fatture.

2) PREZZI

- 2.1. I prezzi sono quelli risultanti dal listino prezzi in vigore al momento della consegna della merce e si intendono, per contanti, franco ns. sede; i prezzi non comprendono l'IVA che rimane a totale carico del compratore.
- 2.2. Il listino prezzi potrà subire variazioni in qualsiasi momento e senza necessità di avviso al compratore.

3) CONSEGNA

- 3.1. EL.MO. declina ogni responsabilità circa il termine di consegna la cui data, ove risulta specificata, ha valore meramente orientativo. Ove venisse posticipata la data di consegna della merce a richiesta del Compratore, questi autorizza sin d'ora la EL.MO. ad emettere fattura, in conto anticipo, il cui importo dovrà essere immediatamente corrisposto dal Compratore.
- 3.2. La merce si intende vendita "franco venditrice", essa, quindi, viaggia a rischio e pericolo del Compratore, anche se la spedizione è eseguita a cura di EL.MO. tramite vettori e/o spedizionieri di sua fiducia o convenzionati. La consegna si intende eseguita con la presa in consegna della merce da parte del vettore e/o spedizioniere. L'eventuale perdita o avaria della merce non è imputabile a EL.MO. non potrà in nessun caso dare luogo a risarcimento danni da parte di EL.MO.

4) RECLAMI

- 4.1. Eventuali reclami dovranno pervenire per iscritto entro otto giorni dal ricevimento dei prodotti; reclami per rotture e/o mancanze dovranno essere sollevate al vettore al momento della consegna, attivando, ove ne ricorrano i presupposti, la responsabilità vettoriale.
- 4.2. Nessun reclamo a qualsiasi titolo darà diritto a sospensione dei pagamenti che dovranno essere effettuati per intero sulla parte del prezzo relativa a prodotti non contestati.

5) CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- 5.1. Il luogo di pagamento è sempre pattuito presso la sede di EL.MO., anche se il pagamento è convenuto a mezzo tratte, ri.ba. od altri effetti domiciliati. Salvo diverse pattuizioni scritte, i pagamenti si intendono per contanti alla consegna della merce. Per la prima fornitura viene richiesto tassativamente il pagamento per "contrassegno".
- 5.2. In ogni caso sugli eventuali ritardati pagamenti, decorreranno a favore di EL.MO. gli interessi di mora nella misura del T.U.S., maggiorato di tre punti, in vigore al momento della scadenza, senza pregiudizio di ogni altro diritto di EL.MO..
- 5.3. Il pagamento del prezzo alle scadenze convenute non può essere sospeso né ritardato dal Compratore per nessun motivo. Il Compratore non può opporre eccezioni al fine di evitare o ritardare la prestazione dovuta, ogni eventuale sua ragione in relazione alla fornitura dovrà essere fatta valere in separato giudizio.
- 5.4. In caso di risoluzione del contratto per fatto del Compratore, le rate del prezzo già incassate resteranno acquisite da EL.MO. a titolo di risarcimento, salvo pregiudizio di ogni altra sua ragione per maggior danno e spese.
- 5.5. Il verificarsi di insolvenze da parte dell'acquirente autorizza EL.MO. a modificare le condizioni di pagamento pattuite senza comunicazione previa oltre alla sospensione immediata delle forniture in corso fino alla determinazione della pendenza.

6) DECADENZA DAL BENEFICIO DEL TERMINE

- 6.1. Il mancato pagamento anche solo di una rata del prezzo comporta di diritto la decadenza dal beneficio del termine per il Compratore.

7) DATI COSTRUTTIVI CARATTERISTICHE

- 7.1. I dati tecnici, anche se contenuti nei cataloghi, si intendono sempre forniti a titolo indicativo e non vincolante. EL.MO. si riserva il diritto di apportare in ogni momento qualsiasi modifica nella costruzione dei propri prodotti senza che il Compratore possa avanzare eccezioni di sorta.
- 7.2. EL.MO. non è tenuta ad apportare eventuali modifiche ai prodotti già costruiti. Eventuali difformità tra i dati forniti e le caratteristiche della merce venduta non comporteranno alcuna responsabilità per EL.MO. ed è

tassativamente esclusa la facoltà del Compratore di revocare l'ordine o di chiedere la risoluzione del contratto, la diminuzione del prezzo o il risarcimento dei danni per tale difformità.

- 7.3. EL.MO. si riserva, nel rispetto dei termini di legge, ogni diritto su tutti gli elaborati o scritti tecnici, i quali non potranno essere copiati, riprodotti o comunicati a terzi senza autorizzazione scritta.

8) RESPONSABILITÀ VERSO TERZI

- 8.1. Con l'emissione dell'ordine l'acquirente assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.
- 8.2. EL.MO. in nessun caso, salvo i casi di accertata condotta dolosa o connotata da colpa grave, può essere ritenuta responsabile anche indirettamente del mancato o insufficiente funzionamento dei prodotti e/o dei danni conseguenti.
- 8.3. Garantendo "l'integrità" del proprio prodotto, EL.MO. non si riterrà in ogni caso responsabile per l'insorgere di eventuali controversie tra utilizzatore finale ed unità commerciali intermedie.
- 8.4. Gli articoli offerti e/o riportati sui vari documenti commerciali (listini, cataloghi, sito WEB, portale...) sono destinati specificamente all'uso per il quale sono stati qualificati, rilevabile sulla documentazione tecnica disponibile per ciascun prodotto; qualunque altro uso non è autorizzato ed in questo caso non viene pertanto garantita la funzionalità del prodotto stesso.
- 8.5. EL.MO. non è in alcun caso responsabile della compatibilità delle soluzioni proposte con altri sistemi, con i quali propri prodotti debbono interagire e/o cooperare. La verifica di compatibilità compete in via esclusiva all'installatore sulla base delle specifiche tecniche dei prodotti. EL.MO. tuttavia, è in grado di fornire, per chi lo desidera, servizi di assistenza tecnica esterna alle condizioni riportate nel capitolo "SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA".
- 8.6. I prodotti utilizzano componenti per i quali il produttore originale esprime un tasso di difettosità percentuale che, per quanto modesto, ha comunque conseguenze sulla funzionalità delle apparecchiature. L'acquirente è pertanto invitato a prendere tutte le precauzioni in termini di procedure di controllo e di realizzazione dell'impianto al fine di rilevare tempestivamente qualunque inefficienza dei prodotti. L'acquirente è invitato a commisurare il livello di prestazione offerto dal sistema all'effettiva situazione di rischio (valutando tra l'altro la possibilità che detto sistema si trovi ad operare in modalità degradata a causa di situazioni di guasto od altro derivanti da agenti atmosferici, scariche elettriche provenienti dalla rete elettrica o telefonica, guasti elettrici, difetti di materiale).
- 8.7. La progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti utilizzanti i prodotti inseriti nei listini sono riservate a personale in possesso dei requisiti e delle conoscenze necessarie ad assicurare il funzionamento.
- 8.8. EL.MO. non è responsabile di errori di progettazione compiuti da terzi, ivi compresi gli installatori, ancorché i medesimi possano essere conseguenza di indicazioni provenienti da addetti alla vendita dei prodotti.
- 8.9. L'installazione dei prodotti deve avvenire in conformità alle norme antinfortunistiche vigenti. Le parti interne di alcune apparecchiature sono collegate alla rete elettrica e quindi sussiste il rischio di folgorazione nel caso in cui si effettuino interventi di manutenzione al loro interno senza aver disconnesso l'alimentazione primaria da rete elettrica. Alcuni prodotti incorporano batterie, ricaricabili o meno, per l'alimentazione d'emergenza. Errori nel loro collegamento possono causare danni al prodotto, a cose e pericolo per l'incolumità dell'operatore (scoppio ed incendio).
- 8.10. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile esclusivamente previa comunicazione scritta dell'azienda relativa ad ogni singolo articolo richiesto. La vendita dei prodotti EL.MO. on-line è possibile SOLO ed ESCLUSIVAMENTE in area riservata, accessibile unicamente ad utenti registrati. I listini di vendita EL.MO., invece, possono essere pubblici e quindi accessibili ad ogni web user. L'acquirente che, avendo comunicato espressamente ad EL.MO. la propria intenzione, pubblicizzi il prodotto per una rivendita e-commerce è esclusivo responsabile della corretta informazione sulle caratteristiche del prodotto, sulla sua utilizzabilità soltanto da parte di utenti professionali e sui limiti di operatività anche temporale della garanzia, di cui al paragrafo che segue. Ove l'acquirente, nel pubblicizzare, anche online, i prodotti, ometta di informare i terzi sui contenuti delle presenti "condizioni generali di vendita", in materia di "dati costruttivi, caratteristiche", "responsabilità verso terzi" e "garanzia sui prodotti", EL.MO. sarà esonerata da qualsiasi responsabilità per danni direttamente e indirettamente connessi alla vendita conclusa.
- 8.11. L'acquirente si obbliga altresì a raccogliere dal terzo, eventuale proprio acquirente, il relativo consenso con riguardo alle presenti "condizioni generali di vendita", debitamente vincolandolo alle medesime prescrizioni.

L'acquirente dichiara espressamente, inoltre, di esonerare EL.MO. da qualsiasi responsabilità per danni diretti ed indiretti cagionati all'acquirente stesso e/o a terzi derivanti dalla ritardata consegna del materiale e dell'esecuzione dell'impianto utilizzante queste componenti, dal mancato e non corretto funzionamento dei sistemi realizzati, per tutto il tempo occorrente agli interventi di riparazione e/o sostituzione dei componenti.

- 8.12. EL.MO. non è tenuta a corrispondere indennizzi o risarcimenti a ristoro dei danni, di qualsiasi natura, cagionati a persone, cose od altro, che possano verificarsi durante l'uso dei prodotti oggetto di fornitura. EL.MO., altresì, non assume alcuna responsabilità per i danni arrecati da detti prodotti qualora gli stessi vengano installati in ambienti divenuti successivamente, per modificazione dell'acquirente e/o utilizzatore, inidonei.

9) GARANZIA PRODOTTI SERIE HPS E HPC

- 9.1. Tutti i prodotti proposti sono Secure Logiq e vengono assemblati a mano nel Regno Unito seguendo stringenti standard qualitativi e utilizzando solamente componenti di qualità elevata. Siamo fieri di offrire una garanzia standard di 5 anni.

Procedura di riparazione in garanzia

- 9.2. Per avviare una richiesta di riparazione in garanzia, contattare il team di supporto di Secure Logiq via telefono al +44 (0) 2034755743 oppure via e-mail all'indirizzo support@securelogiq.com; il periodo utile per la richiesta di garanzia inizia nel momento in cui il caso per cui si richiede supporto viene riconosciuto e inserito nei nostri sistemi.
- 9.3. Una volta che la richiesta di supporto è stata inserita, un tecnico del team di supporto vi assisterà nella raccolta di informazioni circa il guasto e la macchina in questione, oltre allo storico rilevante. Il team di supporto tenterà di effettuare una diagnosi del guasto via telefono e/o via e-mail.
- 9.4. Potrebbe essere richiesta una connessione remota alla macchina: se la macchina non si trova in una rete internet accessibile, è possibile che venga richiesto di utilizzare un dispositivo mobile (chiavetta o simile) per permettere l'accesso all'unità. La connessione remota alla macchina assicurerà sempre la risoluzione più rapida del guasto.
- 9.5. Il team di supporto proverà a risolvere tutti i guasti utilizzando uno dei metodi sopra descritti. Nel caso in cui il team di supporto non riesca a risolvere il problema da remoto e determini che il guasto riguarda un componente o l'intera macchina, sarà effettuato quanto segue.
- 9.6. L'effettiva garanzia disponibile dipenderà dal tipo di hardware acquistato.

Per hardware Server serie HPS

- 9.7. Componenti "Hot Swap" (sostituibili da parte del cliente stesso): Nei casi in cui il guasto riguardi un componente "Hot swap" (per hot swap s'intende la possibilità di sostituire o aggiungere una parte di un sistema senza interrompere il funzionamento del sistema stesso), ad esempio un disco SSD, un alimentatore o una ventola, Secure Logiq riserva il diritto di sostituire unicamente quel componente tramite installazione diretta da parte del cliente. I componenti sostituiti ereditano il periodo di garanzia residuo delle macchine. La disponibilità dei componenti da sostituire dovrà tenere conto dei tempi necessari per la relativa spedizione fino a destinazione.
- 9.8. Componenti non "Hot Swap" (non sostituibili da parte del cliente): Nei casi in cui il guasto riguardi un componente non "Hot swap", Secure Logiq provvederà a organizzare un intervento in sito il giorno lavorativo successivo (Next Business Day - NBD), al fine di sostituire il componente guasto. Durante l'intervento verrà effettuato ogni possibile tentativo di preservare il funzionamento del sistema o i dati conservati nelle macchine, tuttavia ciò non può essere garantito a causa della natura stessa degli interventi. I componenti sostituiti ereditano il periodo di garanzia residuo delle macchine.
- 9.9. Sostituzione dell'intera macchina: Nei casi in cui il guasto risulti non risolvibile con una sostituzione di componenti in loco e sia quindi necessaria la sostituzione dell'intera macchina, Secure Logiq potrà offrire la completa sostituzione della stessa. Nei primi 12 mesi del periodo di garanzia (a partire dalla data di acquisto), verrà inviata una macchina server nuova. Dopo i primi 12 mesi, Secure Logiq si riserva il diritto di effettuare una sostituzione ricondizionata. La macchina sostituita eredita il periodo di garanzia residuo della macchina originaria. La disponibilità della macchina in sostituzione dovrà tenere conto dei tempi necessari per la relativa spedizione fino a destinazione.

Per hardware Client serie HPC

- 9.10. Componenti "Hot Swap" (sostituibili da parte del cliente stesso): Nei casi in cui il guasto riguardi un componente "Hot swap" (per hot swap s'intende la possibilità di sostituire o aggiungere una parte di un sistema senza interrompere il funzionamento del sistema stesso), ad esempio un disco SSD, un alimentatore o una ventola, Secure Logiq riserva il diritto di sostituire unicamente quel componente tramite installazione diretta da parte del cliente. I componenti sostituiti ereditano il periodo di garanzia residuo

delle macchine. La disponibilità dei componenti da sostituire dovrà tenere conto dei tempi necessari per la relativa spedizione fino a destinazione.

- 9.11. Sostituzione dell'intera macchina: Nei casi in cui il guasto risulti non risolvibile con una sostituzione di componenti in loco e sia quindi necessaria la sostituzione dell'intera macchina, Secure Logiq potrà offrire la completa sostituzione della stessa. Nei primi 12 mesi del periodo di garanzia (a partire dalla data di acquisto), verrà inviata una macchina server nuova. Dopo i primi 12 mesi, Secure Logiq si riserva il diritto di effettuare una sostituzione ricondizionata. La macchina sostituita eredita il periodo di garanzia residuo della macchina originaria. La disponibilità della macchina in sostituzione dovrà tenere conto dei tempi necessari per la relativa spedizione fino a destinazione.

Garanzie offerte

- 9.12. Garanzia standard
- Supporto telefonico e via e-mail in orario lavorativo UK.
 - Supporto telefonico e via e-mail in orario lavorativo locale (a seconda del luogo).
 - Invio hardware il giorno stesso in cui viene diagnosticato il guasto.
 - Intervento del tecnico sul posto il giorno lavorativo successivo (NBD, Next Business Day), garantito nelle maggiori città.
 - Sostituzione se il guasto non può essere risolto.
 - Kit di ricambi critici da tenere in loco (da addebitare progetto per progetto).
- 9.13. Inizio del periodo di garanzia: La garanzia standard inizia dalla data indicata nella fattura di vendita EL.MO. La garanzia NBD (intervento il giorno lavorativo successivo, Next Business Day) inizia 5 giorni lavorativi dopo la data indicata nella fattura di vendita. L'hardware deve essere accessibile per la diagnostica da remoto (permanentemente o tramite dongle remoto).
- 9.14. Variazioni regionali: Il supporto NBD (Next Business Day) dipende dalla posizione in cui si trova la macchina. Viene garantita la copertura della maggior parte delle grandi città del mondo. Per informazioni circa un luogo specifico, vi preghiamo di fornirci l'indirizzo preciso in modo da poter confermare l'effettiva disponibilità.

Clausole aggiuntive

- 9.15. Tutti i resi verso Secure Logiq devono essere accompagnati dal numero di RMA fornito dallo stesso team di supporto. I beni ricevuti senza numero di RMA verranno rispediti al mittente.
- 9.16. Il numero di RMA e altri documenti doganali devono essere inclusi nel package di ciascun reso, in modo che non vengano applicati dazi doganali al prodotto. In mancanza di ciò, al cliente verranno addebitati dazi all'importazione.
- 9.17. Tutti i beni resi a Secure Logiq dovranno essere inviati all'interno di imballo adeguato in modo tale da assicurare che non subiscano danni durante il trasporto. Nel caso abbiate necessità di ricevere materiale da imballo per i resi, vi preghiamo di contattare il team di supporto che vi fornirà informazioni circa il costo del servizio. Il mittente è responsabile di eventuali danni ai beni durante il reso.
- 9.18. Si raccomanda di inviare i beni a Secure Logiq con metodo tracciato. Secure Logiq non si assume alcuna responsabilità per i beni che non giungeranno presso i propri uffici.
- 9.19. Le spese di trasporto, dogana e ogni altra spesa correlata al trasporto di beni da e verso Secure Logiq saranno a carico del cliente se non diversamente concordato per iscritto.
- 9.20. La garanzia di 5 anni copre macchine intere e componenti individuali appartenenti esclusivamente alla gamma di server/PC Secure Logiq e non accessori o altri prodotti.
- 9.21. La garanzia è valida unicamente per macchine acquistate da Secure Logiq e per componenti acquistati e installati da Secure Logiq. L'intera garanzia verrà invalidata se nelle macchine sono stati installati componenti di terze parti non acquistati da Secure Logiq, anche se rimossi prima della richiesta di garanzia.
- 9.22. Al cliente è richiesto di coprire i costi di trasporto per l'invio delle merci presso Secure Logiq. Secure Logiq coprirà i costi di trasporto per l'invio delle merci presso il cliente.

10) GARANZIA PRODOTTI

- 10.1. EL.MO. riconosce sui propri prodotti 30 mesi (60 mesi ove espresso) di garanzia per difetti di componenti a condizione che l'apparecchiatura, al momento della verifica, non presenti manomissioni o bruciature e/o altre anomalie di funzionamento, dovute ad errati collegamenti e/o a scariche da extratensione. La garanzia è prestata, per tutto il periodo sopra indicato, esclusivamente sui prodotti la cui installazione venga effettuata entro 6 mesi dalla data di produzione risultante su ciascun prodotto. Il termine di 30 mesi viene calcolato a far corso dalla data di produzione.
- 10.2. La garanzia viene prestata inderogabilmente franco sede EL.MO.

- 10.3. Tutti i materiali inviati in riparazione ad EL.MO., anche se in periodo di garanzia, dovranno pervenire in porto franco. Per i materiali riparati fuori garanzia la restituzione al cliente avverrà esclusivamente in porto assegnato. Per il materiale riparato durante il periodo di garanzia la restituzione avverrà con la prima consegna utile. Solo in caso di urgenze concordate la restituzione potrà avvenire in porto franco.
- 10.4. I prodotti devono essere spediti nell'imballo originale od in altro imballo adeguato alla protezione dei prodotti da danneggiamenti durante il trasporto.
- 10.5. Non si accettano resi se non preventivamente autorizzati. Il D.d.T. di reso deve tassativamente recare i riferimenti del D.d.T. e della fattura di vendita. L'importo dell'accredito potrà essere decurtato di eventuali spese sostenute per il ritiro o per ricontrattare e ricollaudare l'apparecchiatura stessa. La nota di accredito verrà stornata in una successiva scadenza o pagata a mezzo rimessa diretta previa comunicazione scritta da parte di EL.MO. Non dovranno in ogni modo verificarsi casi di insolvenza del cliente per detrazioni indebite o comunque non concordate. Per un approfondimento ulteriore relativamente al processo di RMA, si rimanda al Regolamento RMAUff. mkt12.04.18.
- 10.6. Sui prodotti commercializzati EL.MO. riconosce un periodo di garanzia di 12 mesi (Cat. Z su colonna G), 18 mesi (Cat. W su colonna G) o di 24 mesi (Cat. Y su colonna G). L'eventuale sostituzione o reso di prodotti commercializzati o l'estensione del periodo di garanzia verranno autorizzati in funzione di quanto concesso dalla Casa produttrice.
- 10.7. Sono esclusi dalla garanzia i prodotti o componenti soggetti a deperimento ed usura quali le batterie ricaricabili e non, le testine dei videoregistratori, testine di stampa, elementi sensibili di rivelatori di gas, motori elettrici e parti meccaniche (qui citati a solo titolo esemplificativo e non esaustivo).
- 10.8. Qualunque reso di merce dovrà essere autorizzato espressamente da EL.MO. e dovrà avvenire in stretta conformità alla procedura prevista allo scopo da EL.MO. In caso di reso non autorizzato il materiale sarà automaticamente respinto al mittente.

11) GARANZIA PRODOTTI SOFTWARE E FIRMWARE

- 11.1. I prodotti software e firmware, di seguito definiti PRODOTTI, al di fuori della garanzia limitata più avanti descritta, in tutte le loro componenti (comprese le istruzioni per l'uso), vengono forniti "nello stato in cui sono", senza garanzie di alcun genere. Inoltre, EL.MO. non garantisce l'uso dei PRODOTTI ed il risultato dell'uso dei PRODOTTI medesimi in termini di correttezza, accuratezza, affidabilità; il rischio dei risultati e delle prestazioni dei prodotti è assunto interamente dal CLIENTE.
- 11.2. EL.MO. garantisce la sostituzione del supporto contenente il software a causa di difetti di materiale e manodopera per 60 giorni dalla consegna. Supporti difettosi verranno sostituiti senza addebito di oneri entro questo periodo.
- 11.3. A causa della complessità della natura dei PRODOTTI, EL.MO. non garantisce che gli stessi siano completamente scevri da errori, che possano operare senza interruzioni e che siano compatibili con tutte le apparecchiature o le configurazioni dei PRODOTTI stessi. Il cliente è invitato a verificare il lavoro svolto dai PRODOTTI e ne assume espressamente il rischio dell'utilizzo nel caso di applicazioni in cui un suo errore possa avere come conseguenze danneggiamento e/o lesioni a persone fisiche, proprietà ed attività commerciali.
- 11.4. EL.MO. disconosce espressamente ogni altra forma di garanzia implicita od esplicita sui software e firmware, comprendendo anche la garanzia di adeguatezza all'utilizzo specifico.
- 11.5. In nessun caso, salvo venga fornita la prova di una condotta dolosa o gravemente negligente da parte di EL.MO., dei suoi agenti, dei suoi rivenditori, distributori ed impiegati, EL.MO. potrà essere chiamata a rispondere per danni diretti, indiretti od incidentali derivanti dall'uso, abuso od impossibilità di utilizzo dei prodotti, anche nel caso in cui EL.MO. sia stata avvisata della possibilità di questi eventi, e, specificatamente ma senza limitazioni, nel caso di perdite di guadagni, di utilizzo, di apparecchiature e materiali dati e/o costi relativi al ripristino, assicurazione o sostituzione di essi, nonché di reclami da parte di terzi. In ogni caso la responsabilità di EL.MO. o dei suoi distributori sarà limitata al prezzo pagato dal cliente per il diritto di licenza d'uso dei PRODOTTI.
- 11.6. Ogni altra forma di garanzia espressa per iscritto o verbalmente da agenti, distributori od impiegati di EL.MO. non può in alcun caso estendere i termini delle presenti condizioni e, tantomeno, il CLIENTE potrà basarsi su comunicazioni scritte di questa natura.
- 11.7. I PRODOTTI potrebbero eventualmente essere forniti con contratto di licenza d'uso la cui sottoscrizione garantisce al cliente il diritto di usufruire di ogni aggiornamento e miglioramento del prodotto alle condizioni di volta in volta stabilite da EL.MO.

12) RIPARAZIONI

- 12.1. Al fine di migliorare e snellire il servizio di assistenza tecnica, desideriamo proporre ai ns. Clienti la riparazione del materiale commercializzato e di ns. produzione con l'addebito di un importo il cui ammontare è di seguito evidenziato. Agli importi di seguito indicati sarà applicato lo sconto del cliente.
- 12.2. Per i prodotti commercializzati la riparazione a costo fisso viene garantita salvo cessata disponibilità delle parti di ricambio. Per i prodotti di produzione la riparazione a costo fisso viene garantita per i prodotti con anzianità di produzione inferiore ai 8 anni. Per i prodotti di anzianità superiore a 8 anni viene offerta la possibilità di sostituzione con prodotti aggiornati dello stesso modello o con modello alternativo di più recente costruzione.
- 12.3. Solo su specifica richiesta, e sempre che l'articolo risulti riparabile, è possibile la riparazione la cui relativa tariffa della "Tabella costi di riparazione" verrà maggiorata del 10% quando il prodotto è entro i 10 anni di produzione, del 20% quando il prodotto è entro i 12 anni, del 30% quando il prodotto supera 12 anni di produzione.
- 12.4. Si ricorda che è a disposizione della clientela il portale riparazioni che consente la visualizzazione dello stato dei materiali inviati in sede EL.MO. per riparazione, in carico al laboratorio ST di EL.MO. Per usufruire del servizio è necessario registrarsi a sito elmospa.com con l'account aziendale del funzionario che si occupa delle riparazioni c/o l'organizzazione del cliente e chiedere l'abilitazione al servizio all'account marketing@elmospa.com.

13) CONDIZIONI PER LA RIPARAZIONE

- 13.1. La riparazione dei prodotti facenti riferimento alla colonna C.R. riportata nel listino verrà eseguita con fatturazione dell'importo relativo solo se il materiale risponde alle seguenti condizioni:
- 1) il prodotto non deve presentare manomissioni di sorta;
 - 2) la scheda deve essere completa di ogni sua parte (morsettiera, connettore, ecc.);
 - 3) deve essere riportato in allegato il difetto riscontrato dall'installatore;
 - 4) se il materiale non risponde alle condizioni elencate la riparazione sarà effettuata con la maggiorazione del 40% della tabella costi sotto riportata;
 - 5) qualora il materiale in garanzia non riporti le condizioni di cui ai punti 1) 2) e 3), verrà a decadere automaticamente la garanzia e addebitato il relativo costo di riparazione secondo la tabella sotto descritta.

Tabella costi di riparazione

B	C	D	E	F	G
€ 19,00	€ 29,00	€ 38,00	€ 50,00	€ 65,00	€ 100,00
H	I	L	M	N	O
€ 160,00	€ 270,00	€ 320,00	€ 450,00	€ 520,00	€ 610,00
P	Q	R	S	X	
€ 700,00	€ 860,00	€ 980,00	€ 1.180,00	*	

* Soggetto a preventivo

- 13.2. È attivo un servizio di aggiornamento Firmware dei DVR Embedded, Videoserver e telecamere IP/MEGAPIXEL; in caso di necessità contattare l'assistenza tecnica EL.MO. per ulteriori informazioni.
- 13.3. Per l'attività di aggiornamento Firmware verrà applicata la tariffa corrispondente alla lettera "G".

14) SERVIZIO HELP DESK

- 14.1. EL.MO. mette a disposizione dei propri installatori un team in grado di fornire un servizio post-vendita di qualità pari a quella garantita con riguardo ai propri prodotti. Il numero telefonico di Help Desk è 0499200426 attivo dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00.
- 14.2. In caso di linea occupata, un risponditore automatico notifica la posizione di priorità conseguita (esempio: posizione 3, posizione 2); rimanere in attesa consente di non perdere la priorità acquisita: nel caso in cui l'attesa superi i 15 minuti il risponditore automatico informa che la richiesta di assistenza sarà segnalata agli operatori con i dati del richiedente per un successivo contatto da parte degli operatori preposti. Qualora la chiamata venisse interrotta prima dei 15 min, gli operatori non riceveranno alcuna notifica automatica di richiesta di contatto. La concisione e la chiarezza nella formulazione dei quesiti sarà essenziale per ridurre la durata della comunicazione, migliorando così la qualità e la disponibilità del servizio.
- 14.3. Nei periodi di chiusura prolungata, EL.MO. mette a disposizione dei clienti un servizio di assistenza tecnica le cui modalità verranno comunicate attraverso newsletter, news sul sito elmospa.com e comunicazioni nei canali social aziendali.
- 14.4. È possibile accedere al servizio di Help Desk anche via SMS qualora la linea telefonica diretta 049-9200426 fosse occupata. Il servizio SMS è

attivo al numero (+39)3460127401 dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00, i messaggi SMS trasmessi al di fuori di queste fasce orarie non saranno gestiti. I messaggi SMS devono contenere al max 160 caratteri, riportare ragione sociale/nominativo completo del richiedente e oggetto della richiesta. Qualora la richiesta di assistenza risulti semplice e circoscritta potrà essere gestita attraverso semplice risposta al messaggio, diversamente il personale preposto provvederà ad un contatto telefonico.

- 14.5. Tutte le richieste di assistenza giunte sia via telefono che via sms vengono evase entro la giornata stessa della richiesta a distanza di un minutaggio che varia in relazione alla quantità di richieste in corso.
- 14.6. Per richieste di supporto che non necessitano di contatto immediato con l'operatore e per le richieste di approfondimento/spiegazione non urgenti è possibile contattare il servizio di Help Desk, scrivendo all'indirizzo assistenza.technica@elmospa.com e indicando ragione sociale/nominativo completo del richiedente e descrizione dettagliata della richiesta; immediatamente il mittente riceve la notifica di avvenuta ricezione della mail. Il servizio Help Desk risponderà alla richiesta di supporto ricevuta via mail entro max 3 gg lavorativi.

15) SERVIZI DI ASSISTENZA ESTERNA

- 15.1. EL.MO. mette a disposizione della propria clientela il personale del servizio di assistenza tecnica per la conduzione di sopralluoghi e verifiche di funzionalità. Le modalità di prestazione del servizio devono essere concordate con la sede in funzione della disponibilità del personale tecnico di EL.MO.. I costi orari, al netto delle spese di trasferta, sono i seguenti:

16) PERSONALE TECNICO SPECIALIZZATO

Per ogni ora lavorativa, comprese quelle di viaggio di andata e ritorno, in giorni lavorativi dal lunedì al venerdì con un massimo di 8 ore	€ 40,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 06:30 alle 08:30 e dalle 18:00 alle 22:30	€ 50,00
Per ogni ora impegnata nei giorni dal lunedì al venerdì dalle 22:30 alle 06:30	€ 60,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 06:30 alle 22:30	€ 75,00
Per ogni ora impegnata nei giorni di sabato e/o festivi dalle 22:30 alle 06:30	€ 100,00

Specialista software

Per prestazioni effettuate da un tecnico di questa categoria tutte le tariffe esposte verranno aumentate del 30%.

Addebito frazioni di ora

Tutte le frazioni di ora inferiori a 30 minuti saranno arrotondate alla mezz'ora successiva.

Spese di trasferta

Tutte le spese di trasferta verranno addebitate al costo.

17) CONSULENZA E PROGETTAZIONE

- 17.1. I sistemi di sicurezza sempre più spesso prevedono la presenza contemporanea di impianti di rivelazione di intrusione, incendio, TVCC, controllo accessi, gestione impianti tecnologici e centralizzazione degli allarmi.
- 17.2. EL.MO. fornisce un servizio di consulenza e supporto alla progettazione ad installatori, studi tecnici ed operatori del settore per lo sviluppo di studi di fattibilità, offerte e progetti; nel caso in cui le problematiche che l'operatore della sicurezza è chiamato ad affrontare richieda delle conoscenze più specifiche e particolareggiate, EL.MO. è in grado di fornire servizi a pagamento.
- 17.3. L'ufficio progettazione sistemi è in grado di fornire tutte le informazioni sui costi e sulla disponibilità del servizio.

18) CAUSE DI FORZA MAGGIORE E HARDSHIP CLAUSE

- 18.1. In parziale deroga e/o integrazione a quanto previsto dagli artt. 1463 e ss. e 1467 e ss. c.c., nell'ipotesi in cui, nel corso dell'esecuzione del presente contratto, sopraggiungano circostanze non imputabili alle Parti che comportino l'impossibilità per EL.MO. di adempiere puntualmente le obbligazioni contrattualmente assunte o l'eccessiva onerosità dell'adempimento di tali obbligazioni (tra le quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, si annoverano le ipotesi in cui l'insorgere di un'epidemia, l'accadimento di un cataclisma di rilevante entità, lo scoppio di un grave conflitto locale e/o mondiale et similia abbiano impedito la consegna dei beni venduti o la abbiano ritardata a cagione del rallentamento degli scambi transfrontalieri, della riduzione della produzione da parte dei subfornitori e dei conseguenti rifornimenti, degli aumenti dei costi della produzione e/o dei prezzi dei componenti utilizzati per la messa a punto dei beni oggetto di vendita, dell'impossibilità; di reperire sul mercato i componenti prodromici

alla fabbricazione dei beni oggetto di vendita o di reperirli in tempo utile et similia) le sorti del rapporto sono disciplinate dalle seguenti clausole. Nell'ipotesi contemplata, EL.MO. non potrà; in alcun modo essere considerata responsabile del proprio inadempimento derivante da tale evento impossibilitante, a norma degli artt. 1218 e 1256 c.c.

- 18.2. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta definitivamente e integralmente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella precedente clausola, in espressa deroga all'art. 1463 c.c., il presente contratto rimarrà in vigore tra le Parti e l'acquirente, che ne sopporta il rischio, sarà in ogni caso tenuto ad adempiere la propria prestazione.
- 18.3. Nell'ipotesi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta parzialmente e/o temporaneamente impossibile a cagione delle sopravvenienze contemplate nella suesposta cl. 171, EL.MO. comunicherà per iscritto alla controparte i motivi del ritardo senza che l'acquirente, in espressa deroga all'art. 1464 c.c., possa sospendere l'esecuzione della propria prestazione o risolvere il presente contratto. In questo caso, l'acquirente che adducesse il venir meno del proprio interesse ad ottenere la controprestazione, intendendo risolvere il contratto, non potrà adire la competente Autorità giudiziaria per ottenerne lo scioglimento, ma potrà unicamente chiedere ad EL.MO. l'instaurazione di eventuali trattative volte alla rinegoziazione dell'originario rapporto, intaccato dalle sopravvenienze, le quali dovranno essere condotte nel rispetto del canone di buona fede ex artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, il contratto resterà in vigore nella sua formulazione originaria. Resta inteso che prima del decorso del termine di novanta giorni dalla domanda di rinegoziazione l'acquirente non potrà adire le competenti Autorità Giudiziarie per addivenire coattivamente alla rinegoziazione o allo scioglimento del contratto.
- 18.4. Nell'ipotesi in cui, a cagione delle sopravvenienze di cui alla suesposta cl. 171, la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, EL.MO. notificherà la circostanza all'acquirente e potrà sospendere l'esecuzione della propria prestazione senza che tale circostanza possa essere considerata inadempimento colpevole delle proprie obbligazioni. In questo caso, qualora l'eccessiva onerosità sia connessa ad un imprevisto aumento dei costi della produzione e/o dell'acquisto dei componenti dei propri prodotti, il prezzo dei beni oggetto di vendita sarà automaticamente aumentato in modo proporzionale all'aumento di costi sopravvenuto. In tutti gli altri casi in cui la prestazione di EL.MO. sia divenuta eccessivamente onerosa in confronto a quella dell'acquirente, invece, le Parti si impegnano ad instaurare le trattative al fine di modificare equamente le condizioni di vendita, ex art. 1467 co. 3, c.c., svolgendo le medesime nel rispetto del canone di correttezza e buona fede canonizzato agli artt. 1175 e 1375 c.c. Decorso il novantesimo (90°) giorno dalla domanda di rinegoziazione senza che le Parti siano pervenute ad un accordo, EL.MO. avrà diritto di recedere dal presente contratto.

19) CASE HISTORIES

- 19.1. Il Compratore è consapevole della possibilità che EL.MO., nell'ambito della creazione di diverse raccolte di referenze (d'ora in avanti denominate anche solo case histories) finalizzata alla valorizzazione della propria attività e delle più importanti opere realizzate con i prodotti da quest'ultima venduti, abbia la necessità di ottenere, dagli utenti più noti, prestigiosi e autorevoli presso i quali vengano installati – direttamente o attraverso l'opera interposta del Cliente – gli impianti di sicurezza marchiati EL.MO. (di seguito denominati anche solo "Clienti Premium"), la relativa autorizzazione alla pubblicazione dei dati che identifichino la struttura (quali: la denominazione del sito di installazione; il luogo di ubicazione del sito di installazione; il marchio/logo che rappresenti l'utente nel quale sono stati collocati gli impianti), l'impianto installato (quali le informazioni che illustrino le soluzioni di sicurezza adottate per personalizzare l'impianto in conformità alle esigenze del Cliente Premium) e alcune immagini illustrative della sede e del sistema di sicurezza, strettamente connesse all'impianto installato. Pertanto, in accordo con la previsione già contemplata dalla suesposta cl. 1.2, il Compratore dichiara espressamente di accettare che l'emissione da parte di quest'ultimo dell'ordine di acquisto (di seguito anche solo "Ordine"), conforme all'offerta formulata da EL.MO., comporti l'accettazione delle presenti Condizioni e la contestuale e espressa rinuncia alle proprie condizioni, anche laddove queste siano eventualmente richiamate nella documentazione contrattuale e/o nell'Ordine e/o nelle fatture, nonché, per l'effetto, la prestazione del consenso consapevole del Cliente Premium alla pubblicazione delle case histories nel rispetto delle modalità contemplate dalla presente clausola.
- 19.2. EL.MO. precisa che, nell'ambito delle case histories, non renderà noto alcun dato tecnico idoneo a consentire al pubblico di risalire alla collocazione dei dispositivi di sicurezza installati presso i siti del Cliente Premium o che siano in grado di inficiarne, anche in maniera potenziale, il corretto funzionamento.

- 19.3. EL.MO. garantisce che tali dati e immagini non saranno oggetto di modifica e/o alterazione alcuna – fatta eccezione per i dati e le immagini che sarebbero in contrasto con quanto precisato dalla precedente cl. 18.2. – e verranno pubblicati sul sito elmospa.com, sul sito globalpro.elmospa.com e sui canali social Facebook, LinkedIn e YouTube di EL.MO. Spa. Per l'effetto, i dati di cui alla suesposta cl. 18.1 saranno visibili a chiunque acceda ai suddetti siti web o canali social e potranno essere sottoposti in visione a CLIENTI - POSSIBILI CLIENTI - UTENTI A VARIO TITOLO.
- 19.4. Nell'ipotesi in cui il Cliente Premium abbia acquistato, a propria volta, l'impianto di sicurezza dal Compratore, quest'ultimo si obbliga, anche ai sensi e per gli effetti dell'art. 1381 c.c., a raccogliere dal Cliente Premium il relativo consenso alla pubblicazione delle case histories e altresì a comunicare tempestivamente a EL.MO. l'eventuale diniego alla pubblicazione manifestato, anche successivamente, dal Cliente Premium. Qualora il Compratore non adempia l'obbligazione derivante dalla presente clausola, egli sarà tenuto a risarcire ad EL.MO. ogni danno patito a cagione di tale inadempimento, manlevandola in ordine ad ogni conseguenza pregiudizievole connessa a tale violazione.
- 19.5. In ogni caso, sarà cura di EL.MO., prima di procedere alla pubblicazione delle case histories, sottoporre al Cliente Premium ogni elaborato, inviandolo all'apposito indirizzo indicato di volta in volta dal Compratore e/o dal Cliente Premium stesso, per permettere a quest'ultimo, eventualmente, di inibirne la pubblicazione.
- 19.6. In ogni caso, il consenso alla pubblicazione delle case histories si riterà dal Cliente Premium prestato nell'ipotesi in cui decorrano quindici (15) giorni lavorativi dall'invio dell'elaborato, contemplato alla suesposta cl. 18.5, senza che pervenga ad EL.MO. la manifestazione del diniego alla relativa pubblicazione, espresso dal Cliente Premium inviando una comunicazione scritta al seguente indirizzo e-mail: marketing@elmospa.com.
- 19.7. EL.MO. informa altresì che la pubblicazione delle case histories verrà effettuata apprestando ogni tutela prevista dalle disposizioni del nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei dati UE 2016/679 (GDPR) e che EL.MO. stessa, in qualità di titolare del trattamento dei dati, si impegna sinora espressamente ad obbligare, ai sensi dell'art. 1381 c.c., anche tutto il proprio personale dipendente o quello che collabori con essa al rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (in quanto dati e immagini potrebbero essere trattati da personale esterno per l'impaginazione o per il caricamento degli stessi). In riferimento alla normativa il personale esterno è stato incaricato come responsabile del trattamento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 del GDPR, ed è a conoscenza della normativa in vigore. Il trattamento dei dati raccolti sarà altresì svolto in forma automatizzata e/o manuale, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 32 del GDPR 2016/679. Nel rispetto dei principi di liceità, limitazione delle finalità e minimizzazione dei dati, ai sensi dell'art. 5 GDPR 2016/679, dati e immagini rimarranno caricati nel sito web e conservati per un periodo di 10 anni.
- 19.8. In ogni caso, il Cliente Premium conserva il diritto in qualunque momento di:
- ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei medesimi dati e, in caso positivo, conoscerne il contenuto e l'origine;
 - verificarne l'esattezza chiedere la rettifica dei dati inesatti;
 - l'integrazione dei dati incompleti o l'aggiornamento dei dati vetusti;
 - ottenerne la limitazione del trattamento, ove ricorra una delle ipotesi previste dall'articolo 18 GDPR;
 - chiedere la cancellazione dei dati trattati in violazione di legge, ovvero in presenza di una delle altre condizioni previste dall'articolo 17, comma 1, lett. a), b), c), e) ed f) GDPR;
 - opporsi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento;
 - opporsi al trattamento negli altri casi previsti dall'articolo 21, commi 2 e 3 e 22 GDPR;
 - revocare in qualsiasi momento il proprio consenso liberamente dato al trattamento dei dati personali per una o più specifiche finalità senza pregiudizio per la liceità del trattamento basato sul consenso prestato prima della revoca;
 - ottenere il rilascio dei dati personali oggetto di trattamento in un formato compatibile con le applicazioni informatiche standard, per permetterne il trasferimento su altre piattaforme di preferenza del Cliente Premium stesso, senza frapporre impedimenti alla trasmissione diretta dei dati trattati ad altro Titolare del trattamento, ove tale trasmissione diretta sia tecnicamente fattibile [c.d. diritto alla portabilità dei dati].

Le richieste relative all'esercizio dei predetti diritti connessi alla normativa a protezione dei dati personali vanno rivolte al Titolare: EL.MO. Spa Via Pontarola 70 Reschigliano di Campodarsego 35011, Padova, Italia inviando una mail all'indirizzo privacy@elmospa.com.

20) PATTUZIONI DEROGATIVE O COMPLEMENTARI

- 20.1. Qualsiasi convenzione derogativa o complementare alle presenti condizioni generali di vendita dovrà essere pattuita per iscritto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1352 c.c.

21) RISOLUZIONE DELLE CONTROVERSIE

- 21.1. Qualsiasi controversia nascente dal o comunque connessa al presente contratto sarà risolta mediante la procedura di mediazione prevista dal D.Lgs 28/2010 - "Attuazione dell'articolo 60 della legge 18 giugno 2009, n. 69, in materia di mediazione finalizzata alla conciliazione delle controversie civili e commerciali" - amministrata e disciplinata secondo il regolamento della Camera di mediazione di Padova, Organismo della Camera di Commercio Industria e Artigianato di Padova.
- 21.2. Qualora la procedura di mediazione di cui alla suesposta cl. 17.1 non dovesse concludersi con esito positivo, tutte le controversie nascenti dal o comunque connesse al presente contratto verranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Padova.

Listino prezzi in ordine alfabetico

Codice	Codice di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
AI12NEXYA	VSNVA0100300	Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 12 canali	5.900,00	X	Y	su richiesta	51
AI4NEXYA	VSNVA0100100	Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 4 canali	4.000,00	X	Y		51
AIBNEXYA	VSNVA0100200	Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 8 canali	4.550,00	X	Y		51
ALSW48V120W	VRSWT0100100	Alimentatore per switch SW08 e SW09 48 V / 120 W range esteso	165,00	X	Z	-	54
AMTBM01	IIMAT0000100	Telecamera bullet IP AI 5 Mpx a ottica motorizzata 2,8-12 mm con funzioni D-Pulse integrate	750,00	X	Y	-	45
CMJ	CBCAA0000900	Connettore da morsetto a jack per l'alimentazione di telecamere a 12 Vcc	1,50	.	Z	-	62
DVRBOXM	VRAVD0101500	Box metallico per DVR/NVR. Due serrature con chiavi. Protezione tamper contro l'apertura e la rimozione dal muro	280,00	.	Z	-	62
e-Connect app	-	App per la visione da remoto di un sistema PRO integrato in un sistema antintrusione/ antincendio EL.MO. compatibile tramite smartphone e tablet Android e iOS (scaricabile da App Store e Google Play Store)	-	.	.	disp. su Google Play Store o App Store	65
EPMLITE	-	Software di gestione integrata all-in-one in versione base	-	.	.	-	66
EPMVIEW	-	App per la visione da remoto di un sistema PRO tramite smartphone e tablet Android o iOS (scaricabile da Google Play Store e App Store)	-	.	.	disp. su Google Play Store o App Store	66
FAR	ACCIV0001600	Filtro (doppio a T) per soppressione disturbi in linea di alimentazione 230 Vac	49,00	B	30	-	62
FYSF851202BD	VRSWT0300100	Cassetto SFP multimodale da 850 nm per connessioni da max 1,25 Gb/s e linee con lunghezza massima di 550 m	30,00	.	Z	-	54
GPCM	GMSWS0300200	Caricamento mappa video all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)	su richiesta	.	.	-	65
GPCP	GMSWS0300300	Caricamento e configurazione di un punto all'interno del software di supervisione. (Escluso spese di trasferta)	su richiesta	.	.	-	65
GPDWG	GMSWS0300100	Realizzazione di una mappa video con trasformazioni di file DWG esistenti in WMF (preferibile) o altri formati (sconsigliati) da eseguirsi c/o la ns. sede	su richiesta	.	.	-	64
GPMGSSW	GMSWS0300700	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per specialista software (escluso spese di trasferta)	su richiesta	.	.	-	65
GPMGTS	GMSWS0300600	Costo manodopera giornaliero (8 ore) per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)	su richiesta	.	.	-	65
GPMOSSW	GMSWS0300500	Costo manodopera orario per specialista software (Escluso spese di trasferta)	su richiesta	.	.	-	65
GPMOTS	GMSWS0300400	Costo manodopera orario per operazioni di messa in servizio sistema di supervisione eseguita da tecnico specializzato (Escluso spese di trasferta)	su richiesta	.	.	-	65
GPRO1	GMPRO0100100	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione illimitata di punti allarme antintrusione, antincendio e punti video/telecamere, 1 sito, client illimitati	19.000,00	.	.	-	63
GPRO1SMA	GMPROSM00100	SMA per GPRO1	1.900,00	.	.	-	64
GPRO2	GMPRO0100200	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 1.000 punti allarme tra i quali 64 punti video fino ad un max di 64 telecamere, 1 sito, client illimitati	8.000,00	.	.	-	63
GPRO2SMA	GMPROSM00200	SMA per GPRO2	800,00	.	.	-	64
GPRO3	GMPRO0100300	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 500 punti allarme tra i quali 24 punti video fino ad un max di 24 telecamere, 1 sito, client illimitati	4.900,00	.	.	-	63
GPRO3SMA	GMPROSM00300	SMA per GPRO3	490,00	.	.	-	64
GPRO4	GMPRO0100400	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO, gestione max 100 punti allarme tra i quali 4 punti video fino ad un max di 4 telecamere, 1 sito, 1 client. Non espandibile	2.200,00	.	.	-	63
GPRO4SMA	GMPROSM00400	SMA per GPRO4	220,00	.	.	-	64
GPROFIRE	GMPRO0100800	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antincendio gestiti da centrali FX e TACORA. Gestione max 512 punti allarme incendio, 1 sito, 1 client. Non espandibile	3.500,00	.	.	-	63
GPROFIRE SMA	GMPROSM00800	SMA per GPROFIRE	350,00	.	.	-	64
GPROINTRUSION	GMPRO0100700	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO specifica per sistemi antintrusione gestiti da centrali ETR, PROXIMA e TITANIA. Gestione max 512 punti allarme antintrusione, 1 sito, 1 client. Non espandibile	3.500,00	.	.	-	63
GPROINTRUSIONSMA	GMPROSM00700	SMA per GPROINTRUSION	350,00	.	.	-	64
GPROLP1	GMPRO0100600	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per GPRO2 e GPRO3 per 100 punti allarme tra i quali 10 telecamere	800,00	.	.	-	63
GPROLP1SMA	GMPROSM00600	SMA per GPROLP1	80,00	.	.	-	64
GPROLS1	GMPRO0100500	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per 1 sito (solo per GPRO1, GPRO2 e GPRO3)	450,00	.	.	-	63
GPROLS1SMA	GMPROSM00500	SMA per GPROLS1	45,00	.	.	-	64
GPRONTF	GMPRO0101200	Licenza del software di supervisione GLOBALPRO aggiuntiva per la gestione centrali di rivelazione incendio che supportano il protocollo CEI-ABI variante incendio per 1 sito	4.000,00	.	.	-	63
GPRONTF SMA	GMPROSM00900	SMA per GPRONTF	400,00	.	.	-	64
GPROTCON24D	GMPRO0101300	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 0-24 telecamere	90,00	.	.	-	63
GPROTCON24DSMA	GMPROSM01000	SMA per GPROTCON24D	9,00	.	.	-	64
GPROTCON24N	GMPRO0101600	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 0-24 telecamere	90,00	.	.	-	63
GPROTCON24NSMA	GMPROSM01300	SMA per GPROTCON24N	9,00	.	.	-	64
GPROTCON64D	GMPRO0101400	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione 25-64 telecamere	75,00	.	.	-	63
GPROTCON64DSMA	GMPROSM01100	SMA per GPROTCON64D	7,50	.	.	-	64
GPROTCON64N	GMPRO0101700	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione 25-64 telecamere	75,00	.	.	-	63
GPROTCON64NSMA	GMPROSM01400	SMA per GPROTCON64N	7,50	.	.	-	64
GPROTCONXD	GMPRO0101500	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento diretto scaglione telecamere illimitate	60,00	.	.	-	63
GPROTCONXD SMA	GMPROSM01200	SMA per GPROTCONXD	6,00	.	.	-	64
GPROTCONXN	GMPRO0101800	Opzione licenza software GLOBALPRO per gestione 1 telecamera ONVIF in collegamento NVR PRO/SMART scaglione telecamere illimitate	60,00	.	.	-	64
GPROTCONXN SMA	GMPROSM01500	SMA per GPROTCONXN	6,00	.	.	-	64
HD1TB	VRAVD0400300	Hard Disk da 1 TB per DVR/NVR	200,00	.	Z	-	62
HD2TB	VRAVD0400400	Hard Disk da 2 TB per DVR/NVR	240,00	.	Z	-	62
HD4TB	VRAVD0400500	Hard Disk da 4 TB per DVR/NVR	350,00	.	Z	-	62
HD6TB	VRAVD0400600	Hard Disk da 6 TB per DVR/NVR	su richiesta	.	Z	su richiesta	62
HD8TB	VRAVD0401600	Hard Disk da 8 TB per DVR/NVR	810,00	.	Z	-	62
HPC3-Q-H2	STSSNHW04200	Client NX Witness i5	2.700,00	*	*	su richiesta	71

Listino prezzi in ordine alfabetico

Codice	Codice di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
HPC3-Q-M1	STSSNH04100	Client NX Witness i3	2.150,00	*	*	su richiesta	71
HPC3-Q-U4	STSSNH04300	Client NX Witness i7	3.900,00	*	*	su richiesta	71
HPS-1U-M12	STSSNH00200	Server Nx Witness 1 unità rack 12TB effettivi	5.880,00	*	*	su richiesta	69
HPS-1U-M24	STSSNH00100	Server Nx Witness 1 unità rack 24TB effettivi	su richiesta	*	*	su richiesta	70
HPS-1U-M36	STSSNH00800	Server Nx Witness 1 unità rack 36TB effettivi	su richiesta	*	*	su richiesta	70
HPS-1U-M4	STSSNH00900	Server Nx Witness 1 unità rack 4TB effettivi	4.950,00	*	*	su richiesta	69
HPS-1U-M42	STSSNH01300	Server Nx Witness 1 unità rack 42TB effettivi	su richiesta	*	*	su richiesta	70
HPS-1U-M6	STSSNH00100	Server Nx Witness 1 unità rack 6TB effettivi	5.300,00	*	*	su richiesta	69
HPS-1U-M8	STSSNH00300	Server Nx Witness 1 unità rack 8TB effettivi	5.470,00	*	*	su richiesta	69
HPS-2U-M100	STSSNH02000	Server Nx Witness 2 unità rack 100TB effettivi	22.850,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M120	STSSNH02100	Server Nx Witness 2 unità rack 120TB effettivi	25.600,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M140	STSSNH02200	Server Nx Witness 2 unità rack 140TB effettivi	28.950,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M160	STSSNH02300	Server Nx Witness 2 unità rack 160TB effettivi	30.250,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M56	STSSNH01500	Server Nx Witness 2 unità rack 56TB effettivi	13.450,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M64	STSSNH01600	Server Nx Witness 2 unità rack 64TB effettivi	14.100,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M72	STSSNH01700	Server Nx Witness 2 unità rack 72TB effettivi	16.750,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M80	STSSNH01800	Server Nx Witness 2 unità rack 80TB effettivi	18.250,00	*	*	su richiesta	70
HPS-2U-M90	STSSNH01900	Server Nx Witness 2 unità rack 90TB effettivi	21.050,00	*	*	su richiesta	70
HPS-4U-M224	STSSNH02700	Server Nx Witness 4 unità rack 224TB effettivi	40.680,00	*	*	su richiesta	71
L01-NXWI-001	STSSN000100	Licenza del software Nx Witness, 1 canale	90,00	.	.	-	67
L05-NXWI	STSSN000500	Licenza del software Nx Witness, video wall	465,00	.	.	-	67
L06-NXWI	STSSN000400	Licenza del software Nx Witness, encoder	95,00	.	.	-	67
L08-NXWI	STSSN000200	Licenza del software Nx Witness, controllo modulo I/O	95,00	.	.	-	67
MD4HTTP	STSSNH00100	Modulo 4I/4O con richieste HTTP	140,00	.	Z	-	52
NEXAMB1	BKSAV0200200	Staffa per montaggio ad angolo per telecamere linea NEXYA compatibili	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXBB6	BKSAT0004800	Back box da interno per telecamere linea NEXYA compatibili	65,00	.	.	su richiesta	60
NEXBB7	BKSAM0006000	Back box da esterno per telecamere linea NEXYA compatibili	80,00	.	.	su richiesta	60
NEXBB8	BKSAT0005000	Back box da esterno per telecamere linea NEXYA compatibili	100,00	.	.	su richiesta	60
NEXBB9	BKSAV0200300	Back box da esterno per NEXIMM01	su richiesta	.	.	su richiesta	60
NEXBB10	BKSAM0006600	Backbox da interno per telecamere linea NEXYA compatibili	su richiesta	.	.	su richiesta	60
NEXIBF04	IINEX0400100	Telecamera minidome 5 Mpx ottica fissa 4.0mm IK10 - IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIBF50	IINEX0400200	Telecamera minidome 5 Mpx ottica fissa 4.0mm IK10 - IP67. Analisi in half real time	su richiesta	.	.	su richiesta	47
NEXIBM04	IINEX0300400	Telecamera bullet 5 Mpx ottica varifocal 2.7 ÷ 13.5mm IK10 - IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIBM04L	IINEX0300500	Telecamera bullet 5 Mpx ottica varifocal 6 ÷ 50mm IK10 - IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIBM05L	IINEX0300600	Telecamera bullet 4K ottica varifocal 2,7-13,5mm IK10 - IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIBM50	IINEX0300200	Bullet IP AI Nexya halftime 5Mp ottica 2,7-13,5mm 30fps IR IP67 IK10 HTTP	1.390,00	X	36		47
NEXIBM50L	IINEX0300300	Bullet IP AI Nexya halftime 5Mp ottica 5-50mm 30fps IR IP67 IK10 HTTP	su richiesta	.	.	su richiesta	47
NEXCMB1	BKSAV0200400	Staffa da soffitto per NEXIMM01	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXCMB2	BKSAM0006200	Staffa da soffitto per telecamere NEXYA compatibili	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXCMB3	BKSAM0006300	Staffa da soffitto per telecamere NEXYA compatibili	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXCMB4	BKSAM0006400	Staffa da soffitto per telecamere NEXYA compatibili	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXIDF04	IMNEX0400200	Telecamera minidome 5 Mpx ottica fissa 2.8mm IK10 - IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIDF50	IMNEX0400100	Minidome IP AI Nexya halftime 5Mp ottica 2,8mm 30fps IR IP67 IK10 HTTP	1.150,00	X	36		46
NEXIDM04	IMNEX0300100	Telecamera minidome IP linea NEXYA 5 Mpx H.265 ottica 2,7-13,5mm, AI	1.600,00	X	36		46
NEXIDM05	IMNEX0300400	Telecamera minidome 4K ottica varifocal motorizzata 2.7 ÷ 13.5mm IK10 - IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIDM05L	IMNEX0300500	Telecamera minidome 4K ottica varifocal motorizzata 6 ÷ 22mm IK10 - IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIDM50	IMNEX0300200	Minidome IP AI Nexya halftime 5Mp ottica mot 6÷22mm IR IP67 HTTP	1.330,00	X	36		46
NEXIDM50L	IMNEX0300300	Minidome IP AI Nexya halftime 5Mp ottica mot 6÷22mm IR IP67 HTTP	su richiesta	.	.	su richiesta	47
NEXIFF04	IMNEX0500100	Fisheye 5 Mpx ottica fissa 1.19mm IK10 IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIFF06	IMNEX0500200	Fisheye 12 Mpx ottica fissa 1.55mm IK10 IP67. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	49
NEXIMF01	IPMVC0100400	Telecamera multivision 180° 4K ottica 2.3 mm. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	48
NEXIMF02	IPMVC0100500	Telecamera multivision 10 Mpx 2 ottiche opposte 2.8 mm. Analisi in real time	su richiesta	.	.	su richiesta	49
NEXIMM01	IPMVC0100300	Multivision IP AI NEXYA 360° 4x5Mp ottica mot. 2.8-8mm IR HTTP IP67 IK10	su richiesta	.	.	su richiesta	47
NEXPMB1	BKSAV0200600	Staffa per montaggio su palo per telecamere linea NEXYA	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXWMB1	BKSAM0005800	Staffa a parete per NEXIDM50, NEXIDM04	76,00	.	Z	su richiesta	60
NEXWMB2	BKSAM0005900	Staffa a parete per NEXIDF50	72,00	.	Z	su richiesta	60
NEXWMB3	BKSAV0200100	Staffa a parete per telecamere NEXIMM01	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXWMB4	BKSAV0200500	Staffa a parete con back box per telecamere NEXIMM01	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NEXWMB5	BKSAM0006500	Staffa a parete per telecamere linea NEXYA compatibili	su richiesta	.	.	su richiesta	61
NX16STATION	STSSNHV00400	NVR con 16 licenze Nx Witness precaricate espandibili	2.100,00	*	*	-	68
NX4NEXYA	STSSNH00100	Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 4 canali e 4 licenze Nx Witness precaricate	7.800,00	X	Y	su richiesta	68
NX4STATION	STSSNHV00100	NVR con 4 licenze Nx Witness precaricate espandibili	1.070,00	*	*	-	68
NX8NEXYA	STSSNH00200	Unità di analisi con intelligenza artificiale Nexya applicata a flussi video IP a 8 canali e 8 licenze Nx Witness precaricate	8.800,00	X	Y	su richiesta	68
NX8STATION	STSSNHV00300	NVR con 8 licenze Nx Witness precaricate espandibili	1.420,00	*	*	-	68
POECMX01	BKEXT0000200	Combiner e MUX PoE per il collegamento di due telecamere allo switch tramite singolo cavo Ethernet	10,00	.	Y	-	54
POECMX01WPK	BKEXT0100100	Kit per l'impermeabilizzazione di POECMX01	3,00	.	Y	-	54
PRO6411I	IMPRO0400600	Telecamera fisheye IP 6 Mpx a ottica fissa 1,1 mm	510,00	X	Y	-	41
PROABF07	TIANP0001100	Telecamera bullet multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm	75,00	X	Y	-	56
PROABF08	TIANP0001300	Telecamera bullet multistandard 5 Mpx a ottica fissa 2,8 mm	100,00	X	Y	-	55
PROABM08	TIANP0001400	Telecamera bullet multistandard 5 Mpx a ottica varifocal motorizzata 2,8-12 mm	185,00	X	Y	-	55
PROABV07	TIANP0001200	Telecamera bullet multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica varifocal 2,8-12 mm	122,00	X	Y	-	56
PROADF07	TIANP0101200	Telecamera dome multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm	75,00	X	Y	-	56
PROADF08	TIANP0101400	Telecamera dome multistandard 5 Mpx a ottica fissa 2,8 mm	100,00	X	Y	-	55
PROADM05	TIANP0100800	Telecamera dome multistandard 4K STARLIGHT a ottica motorizzata 2,8-12 mm	275,00	X	Y	-	52
PROADM08	TIANP0101500	Telecamera dome multistandard 5 Mpx a ottica varifocal motorizzata 2,8-12 mm	185,00	X	Y	-	55
PROADV07	TIANP0101300	Telecamera dome multistandard 2 Mpx STARLIGHT a ottica varifocal 2,8-12 mm	122,00	X	Y	-	56
PROAI4UNIT	VSNVA0001200	Unità di analisi con intelligenza artificiale Galaxy applicata a flussi video IP a 4 canali	750,00	X	Y	-	50
PROAMB1	BKSAS0400300	Staffa per montaggio ad angolo per telecamere linea PRO	48,00	.	Z	-	60
PROBB10	BKSAT0003900	Back box IP66 per telecamere linea PRO	di prossima introduzione	.	Z	di prossima introduzione	59
PROBB4	BKSAT0005100	Back box IP66 per telecamere linea PRO	26,00	.	Z	-	59
PROBB5	BKSAT0002900	Back box IP66 per telecamere linea PRO	31,00	.	Z	-	59

* Prodotto MRSP - vedere l'apposito capitolo all'interno delle condizioni di vendita.

Codice	Codice di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
PROBB6	BKSAT0003000	Back box IP40 per telecamera PROIMF05D	40,00	.	Z	-	59
PROBB7	BKSAT0003500	Back box IP40 per telecamera linea PRO	19,00	.	Z	-	59
PROBB8	BKSAT0003700	Back box IP40 per telecamere linea PRO	33,00	.	Z	-	59
PROCMB6	BKSAM0004100	Staffa a soffitto per telecamera PROIMF05D. Necessita di back box PROBB6	45,00	.	Z	-	59
PROCMB6	BKSAM0004200	Staffa a soffitto per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB5	48,00	.	Z	-	59
PROCMB7	BKSAM0005300	Staffa a soffitto per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB4	48,00	.	Z	-	59
PROCMB8	BKSAS00401400	Staffa a soffitto per telecamera PROISM01	48,00	.	Z	-	59
PRODECODER02	VRPRO0400100	Decoder a 2 canali	870,00	X	Y	su richiesta	44
PRODECODER04	VRPRO0400200	Decoder a 4 canali	1.680,00	X	Y	-	44
PRODVR108LA	VRPRO0009800	DVR multistandard ibrido linea LITE a 8 canali	160,00	X	Y	-	58
PRODVR504A1	VRPRO0011100	DVR multistandard ibrido 4K Lite a 4 canali	210,00	X	Y	-	57
PRODVR508A1	VRPRO0010900	DVR multistandard ibrido 5 Mpx a 8 canali	320,00	X	Y	-	58
PRODVR516A1	VRPRO0008400	DVR multistandard ibrido 5 Mpx a 16 canali	660,00	X	Y	-	58
PRODVR804A	VRPRO0010100	DVR multistandard ibrido 4K a 4 canali	370,00	X	Y	-	57
PRODVR808A	VRPRO0007900	DVR multistandard ibrido 4K a 8 canali	700,00	X	Y	-	57
PRODVR816A	VRPRO0008500	DVR multistandard ibrido 4K a 16 canali	1.100,00	X	Y	-	57
PROENCODER01	VRPRO0300200	Encoder che converte 1 telecamera AHD/TVI/CVBS in IP	260,00	X	Y	su richiesta	56
PROIBF02D	IIPRN0008100	Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm	160,00	X	Y	-	30
PROIBF07D	IIPRN0005500	Telecamera Wi-Fi bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	240,00	X	Y	-	24, 42
PROIBF15D	IIPRN0008700	Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	230,00	X	Y	-	29
PROIBF28D	IIPRN0009400	Telecamera bullet IP D-Pulse AAID 4K ottica fissa 2,8mm, IR, LED luce bianca, AI, EXTRASENSE, HTTP, MIC	370,00	X	Y	-	27
PROIBF29D	IIPRN0009900	Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse AAID 2 Mpx STARLIGHT a ottica fissa 2,8 mm	160,00	X	Y	-	30
PROIBF30D	IIPRN0007400	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 256x192p ottica termica 3,2 mm - visiva 4 mm	1.200,00	X	Y	-	35
PROIBF31D	IIPRN0006700	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 256x192p ottica termica 7 mm - visiva 8 mm	1.350,00	X	Y	-	36
PROIBF32D	IIPRN0007500	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 384x288p ottica termica 12,3 mm - visiva 8 mm	3.260,00	X	Y	su richiesta	36
PROIBF33D	IIPRN0008300	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 384x288p ottica termica 25 mm - visiva 16 mm	4.160,00	X	Y	su richiesta	37
PROIBF34D	IIPRN0008400	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 640x512p ottica termica 25 mm - visiva 12 mm	5.820,00	X	Y	su richiesta	37
PROIBF35D	IIPRN0008600	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 640x512p ottica termica 9,1 mm - visiva 4 mm	5.290,00	X	Y	su richiesta	37
PROIBF36D	IIPRN0009000	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 384x288p ottica termica 19 mm - visiva 12 mm	3.840,00	X	Y	su richiesta	38
PROIBF40D	IIPRN0009200	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx con pannello solare integrato e connessione 4G	1.270,00	X	Y	-	40
PROIBF41	IIPRN0009700	Telecamera bullet IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica fissa 2,8mm	145,00	X	Y	-	34
PROIBF50DG	IIPRN0009600	Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx Zero-L a ottica fissa 2,8 mm	500,00	X	Y	-	24
PROIBM03	IIPRN0006400	Telecamera bullet IP AI 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 7-22 mm per lettura targhe	1.040,00	X	Y	-	42
PROIBM14D	IIPRN0007100	Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	300,00	X	Y	-	31
PROIBM15D	IIPRN0008800	Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	360,00	X	Y	-	29
PROIBM16DG	IIPRN0006100	Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm per protezione perimetrale	510,00	X	Y	-	32
PROIBM18DG	IIPRN0008900	Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	465,00	X	Y	-	25
PROIBM19DG	IIPRN0007700	Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 4K ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	690,00	X	Y	-	23
PROIBM25DG	IIPRN0009500	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 7-22 mm	620,00	X	Y	-	25
PROIBM27DG	IIPRN0008500	Telecamera bullet IP AI Galaxy D-Pulse 12 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	900,00	X	Y	-	22
PROIBM28D	IIPRN0009300	Telecamera bullet IP AI Start D-Pulse AAID 4K EXTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	480,00	X	Y	-	28
PROIBM41	IIPRN0009800	Telecamera bullet IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica motorizzata 2,8-12 mm	220,00	X	Y	-	34
PROIBV01D	IIPRN0008200	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 2 Mpx EXTRASENSE a ottica varifocal 2,8-12 mm	230,00	X	Y	-	31
PROICF02	IXBCP0200100	Cube camera Wi-Fi IP 4 Mpx a ottica fissa 2,8 mm	200,00	X	Y	-	42
PROIDF02D	IMPRN0006200	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse 2 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	160,00	X	Y	-	30
PROIDF15D	IMPRN0009600	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	230,00	X	Y	-	29
PROIDF15D	IMPRN0010800	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm senza microfono	230,00	X	Y	su richiesta	29
PROIDF18DG	IMPRN0010500	Telecamera dome IP AI D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	310,00	X	Y	-	25
PROIDF22DG	IMPRN0010900	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	300,00	X	Y	-	26
PROIDF28D	IMPRN0011200	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse 4K Active-AID EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	370,00	X	Y	-	27
PROIDF29D	IMPRN0012000	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse AAID 2 Mpx EXTRASENSE a ottica fissa 2,8 mm	160,00	X	Y	-	30
PROIDF30D	IMPRN0008700	Telecamera bullet IP AI D-Pulse 5 Mpx ottico-termica 256x192p ottica termica 3,2 mm - visiva 4 mm	1.200,00	X	Y	-	36
PROIDF41	IMPRN0011800	Telecamera minidome IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica fissa 2,8 mm	145,00	X	Y	-	34
PROIDF50DG	IMPRN0011600	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx Zero-L a ottica fissa 2,8 mm	500,00	X	Y	-	29
PROIDM14D	IMPRN0009800	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	300,00	X	Y	-	31
PROIDM15D	IMPRN0010700	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	360,00	X	Y	-	29
PROIDM15D	IMPRN0012200	Telecamera dome IP AI Start D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm senza microfono	360,00	X	Y	su richiesta	29
PROIDM16DG	IMPRN0007300	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse Active-AID 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm per protezione perimetrale	510,00	X	Y	-	33
PROIDM18DG	IMPRN0010600	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	465,00	X	Y	-	26
PROIDM19DG	IMPRN0010000	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4K ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	650,00	X	Y	-	23
PROIDM22DG	IMPRN0007800	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 2 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	410,00	X	Y	-	26
PROIDM23DG	IMPRN0010300	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 5 Mpx ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	500,00	X	Y	-	24
PROIDM24DG	IMPRN0008200	Telecamera dome IP AI Galaxy D-Pulse 4K ULTRASENSE a ottica motorizzata 2,8-12 mm	660,00	X	Y	-	23
PROIDM28D	IMPRN0011000	Minidome IP D-Pulse AAID 4K 2,8-12mm IR+LED bianco AI HTTP IP67	480,00	X	Y	-	28
PROIDM28D	IMPRN0011000	Minidome IP D-Pulse AAID 4K 2,8-12mm IR+LED bianco AI HTTP IP67 NO MIC	480,00	X	Y	-	28
PROIDM41	IMPRN0011900	Telecamera minidome IP Smart Motion Detection Active-AID 4 Mpx a ottica motorizzata 2,8-12 mm	220,00	X	Y	-	34
PROIDV01D	IMPRN0010200	Telecamera dome IP AI D-Pulse 2 Mpx EXTRASENSE a ottica varifocal 2,8-12 mm	230,00	X	Y	-	31

Listino prezzi in ordine alfabetico

Codice	Codice di magazzino	Descrizione	€	CR	G	Note disponibilità	Pag.
PROIMF02D	IPMVC0000400	Telecamera multivision IP AI D-Pulse 16 Mpx ULTRASENSE a ottica fissa 8x3,3 mm	su richiesta	X	Y	su richiesta	39
PROIMF03D	IPMVC0000500	Telecamera multivision IP AI D-Pulse 8 Mpx ULTRASENSE a ottica fissa 4x4 mm	su richiesta	X	Y	su richiesta	40
PROIMF05D	IPMVC0000600	Telecamera multivision 180° IP AI D-Pulse 8 Mpx COLOR24 a ottica fissa 3.5	650,00	X	Y	-	40
PROIPK	KBTPR0000300	Tastiera IP per controllo speed dome IP linea PRO. Display LCD. Nativa per linea PRO, garantisce prestazioni elevate nel tracking di obiettivo in movimento	su richiesta	.	Y	su richiesta	62
PROISM04D	IDPRO0001700	Telecamera speed dome IP AI D-Pulse 4 Mpx EXTRASENSE con ottica 4,5-180 mm	1.700,00	X	Y	-	41
PROISM05D	IDPRO0002500	Telecamera speed dome compatta IP AI D-Pulse 4 Mpx EXTRASENSE con ottica 2,7-8,1 mm	465,00	X	Y	-	41
PROMDALARM	VRPRO0200200	Modulo che estende il numero di ingressi/uscite allarme di DVR linea PRO	90,00	X	Y	-	62
PROMSVR01	VSNV50200100	Mini-PC con software EPMLITE preinstallato	su richiesta	X	Y	su richiesta	66
PRONVR1616KI	VRPRO0107800	NVR 4K a 16 canali IP con switch a 16 porte integrato	870,00	X	Y	-	44
PRONVR1616PKI	VRPRO0107100	NVR 4K a 16 canali IP con switch a 16 porte integrato e funzioni face recognition	1.100,00	X	Y	-	43
PRONVR16XPKI	VRPRO0106900	NVR 12 Mpx a 16 canali IP con funzioni face recognition	570,00	X	Y	-	43
PRONVR32XRPKI	VRPRO0106700	NVR 12 Mpx a 32 canali IP con gestione dischi raid e funzioni face recognition	1.400,00	X	Y	-	43
PRONVR44I	VRPRO0107200	NVR 6 Mpx a 4 canali IP con switch a 4 porte integrato	180,00	X	Y	-	44
PRONVR64XRPKI	VRPRO0107900	NVR 4K a 64 canali IP con gestione dischi raid	1.650,00	X	Y	-	43
PRONVR88KI	VRPRO0107400	NVR 4K a 8 canali IP con switch a 8 porte integrato	510,00	X	Y	-	44
PRONVR8XKI	VRPRO0107700	NVR 4K a 8 canali IP	260,00	X	Y	-	44
PROPMB1	BKSAS0401100	Collare da palo per telecamere linea PRO	28,00	.	Z	-	60
PROPMB3	BKSAS0401300	Collare da palo per telecamere linea PRO	50,00	.	Z	-	60
PROTLC2	VRPRO0200100	Telecomando versione PLUS per DVR/NVR linea PRO con comandi diretti delle funzioni	15,00	.	Z	-	62
PROWMB10BB	BKSAV0100100	Staffa a parete con back box integrata per telecamere multivision 360° linea PRO	su richiesta	.	Z	su richiesta	60
PROWMB10BBA	BKSAV0100300	Staffa per montaggio ad angolo con back box integrata per telecamere multivision 360° linea PRO	su richiesta	.	Z	su richiesta	60
PROWMB10BBP	BKSAV0100200	Staffa da palo con back box integrata per telecamere multivision 360° linea PRO	su richiesta	.	Z	su richiesta	60
PROWMB11BB	BKSAV0100400	Staffa a parete con back box integrata per telecamere PROIMF05D	43,00	.	Z	-	60
PROWMB12	BKSAS0402400	Staffa a parete per telecamere PROISM05D	39,00	.	Z	di prossima introduzione	60
PROWMB3	BKSAM0004400	Staffa a parete da esterno per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB5	48,00	.	Z	-	59
PROWMB5	BKSAM0004900	Staffa a parete da interno per telecamere linea PRO	35,00	.	Z	-	59
PROWMB6	BKSAM0005200	Staffa a parete da esterno per telecamere linea PRO. Necessita di back box PROBB4	48,00	.	Z	-	59
PROWMB7BB	BKSAM0005500	Staffa a parete con back box integrata	47,00	.	Z	-	59
SFPRJ45CONV	VRSWT0200100	Cassetto SFP convertitore da fibra ottica a RJ-45 auto-negoziante 10/100/1000BASE-T	55,00	.	Y	-	54
SRVNX01L	STSSNHW00400	Server industriale dedicato Nx Witness con sistema operativo Linux	2.500,00	X	30	-	69
SRVNX01W	STSSNHW00600	Server industriale dedicato Nx Witness con sistema operativo Windows	2.700,00	X	30	-	69
SW01	VRSWT0002300	Switch PoE industriale con 4 porte Megabit PoE + 2 porte Megabit Uplink, max 65 W	85,00	X	Y	-	53
SW02	VRSWT0002400	Switch PoE industriale con 6 porte Megabit PoE + 2 porte Gigabit PoE + 1 porta Gigabit Uplink + 1 porta Gigabit Combo Uplink, max 120 W	200,00	X	Y	-	53
SW03	VRSWT0002500	Switch PoE industriale con 15 porte Megabit PoE + 1 porta Gigabit PoE + 1 porta Gigabit Uplink + 1 porta Gigabit Combo Uplink, max 300 W	390,00	X	Y	-	53
SW04	VRSWT0002600	Switch PoE industriale managed con 8 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 120 W	480,00	X	Y	-	53
SW05	VRSWT0004100	Switch PoE industriale managed con 16 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 240 W	640,00	X	Y	-	53
SW06	VRSWT0002800	Switch PoE industriale managed con 24 porte Gigabit PoE + 4 porte Gigabit Combo Uplink + 1 porta Console, max 400 W	1.200,00	X	Y	-	54
SW07	VRSWT0002900	Switch industriale con 2 porte Gigabit + 8 porte fibra	680,00	X	Y	-	54
SW08	VRSWT0003000	Switch PoE industriale managed su barra DIN con range esteso, 4 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 120 W	370,00	X	Y	-	54
SW09	VRSWT0003100	Switch PoE industriale managed su barra DIN con range esteso, 8 porte Gigabit PoE + 2 porte fibra Uplink + 1 porta Console, max 240 W	440,00	X	Y	-	54
TLCAL25	ASATC0001000	Alimentatore switching da interno per telecamera. Uscita 12 Vcc / 2,5 A	23,00	.	Z	-	62
TLCAL5	ASATC0001400	Alimentatore switching da interno/esterno per telecamera. Uscita 12 Vcc / 5 A	65,00	B	Y	-	62
TT9384	ITTIP0000200	Telecamera termica a ottica fissa 9 mm	su richiesta	X	Z	su richiesta	38
VBP04AHD	VBTRB0001300	Coppia di convertitori TX-RX per la trasmissione del segnale video ed alimentazione su cavo bifilare per sistemi AHD	8,00	.	Z	-	62

RETE VENDITA - ITALIA

SALES DIRECTOR	Luigi Bertuccio Cell. 348.5174090 - luigi.bertuccio@elmospa.com
ABRUZZO	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
BASILICATA	Francesco Montemurro Cell. 333.5337673 - francesco.montemurro@elmospa.com
CALABRIA	Mario Tafuro Cell. 333.7348594 - mario.tafuro@elmospa.com
CAMPANIA	Agostino Avolio Cell. 334.6233164 - agostino.avolio@elmospa.com
EMILIA ROMAGNA e RSM	Modena - Parma - Piacenza - Reggio Emilia Ana Diana Demian Cell. 342.8609432 - anadiana.demian@elmospa.com Bologna - Ferrara - Forlì Cesena - Ravenna - Rimini - Repubblica di San Marino Sante Passatempi Cell. 335.7090043 - sante.passatempi@elmospa.com
FRIULI VENEZIA GIULIA	Lorenzo D'Isabella Cell. 348.7211970 - lorenzo.disabella@elmospa.com
LAZIO	Alessandro Bevacqua Cell. 339.3903577 - alessandro.bevacqua@elmospa.com
LIGURIA	Giacomo Fossati Cell. 334.6724232 - giacomo.fossati@elmospa.com
LOMBARDIA compreso Verbania e Novara (Piemonte)	Raffaele Carella Cell. 329.3295342 - raffaele.carella@elmospa.com
MARCHE	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
MOLISE	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
PIEMONTE escluso Verbania e Novara	Saverio Troito Cell. 338.5827158 - saverio.troito@elmospa.com
PUGLIA	Francesco Cecere Cell. 393.6633101 - francesco.cecere@elmospa.com Anna Cecere Cell. 393.5533111 - anna.cecere@elmospa.com
SARDEGNA	Andrea Usai Cell. 392.0785530 - andrea.usai@elmospa.com
SICILIA	Massimiliano Rallo Cell. 320.4860420 - massimiliano.rallo@elmospa.com
TOSCANA	Leonardo Sorelli Cell. 347.7646070 - leonardo.sorelli@elmospa.com Giacomo Lupo Cell. 349.5892317 - giacomo.lupo@elmospa.com Nicola Bruni Cell. 335.5943677 - nicola.bruni@elmospa.com Matteo Anastasio Cell. 348.3129516 - matteo.anastasio@elmospa.com
TRENTINO ALTO-ADIGE	Davide Albiero Cell. 329.3446962 - davide.albiero@elmospa.com
UMBRIA	Roberto Di Giacomi Cell. 331.9997005 - roberto.di.giacomi@elmospa.com
VALLE D'AOSTA	Saverio Troito Cell. 338.5827158 - saverio.troito@elmospa.com
VENETO	Padova - Treviso Lorenzo D'Isabella Cell. 348.7211970 - lorenzo.disabella@elmospa.com Belluno - Verona - Vicenza Davide Albiero Cell. 329.3446962 - davide.albiero@elmospa.com Venezia - Rovigo c/o EL.MO. Spa Tel. 049.9203333 - info@elmospa.com

e-Vision®

Via Pontarola, 70 | 35011 Campodarsego (PD) - Italia

Tel. 049.9203333 | Fax 049.9200306 | info@elmospa.com

www.elmospa.com



L. 84.07241

Edizione 28 aprile 2025

EL.MO. si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto senza preavviso