



Catalistino Gennaio 2023

SEGUI LA LINEA ROSSA



Catalogo Indice

• Il Brand Provision-ISR	pag. 2
 Conformità NDAA e Onvif 	pag. 3
Videosorveglianza e Cyber Security	pag. 4
• OSSIA O.S.	pag. 6
OSSIA VMS	pag. 7
App Provision Cam2	pag. 8
SHOB Parking Management Module	pag. 9
• Intelligenza artificiale Provision-ISR	pag. 10
• DDA [™] Video Analytics	pag. 11
Soluzione di videocitofonia	pag. 13
GAMMA TELECAMERE IP	pag. 14
Telecamere S-Sight 2MP	pag. 16
Telecamere S-Sight 4MP	pag. 18 - 19
Telecamere S-Sight 8MP	pag. 19
Telecamere Eye-Sight 2MP	pag. 20
Telecamere Eye-Sight 4MP	pag. 20 - 21
Telecamere Eye-Sight 8MP	pag. 21
Telecamere a Deterrenza Attiva	pag. 22
• Telecamere di Riconoscimento Targhe	pag. 23
Telecamere Wireless	pag. 24
Telecamere Special	pag. 24
Telecamera Termica	pag. 25
Telecamere PTZ	pag. 26
Telecamere PnV	pag. 28
GAMMA NVR	pag. 29
• NVR 4 CH	pag. 30
• NVR 8 CH	pag. 30
• NVR 16 CH	pag. 31
• NVR 32 CH	pag. 31
• NVR 64 CH	pag. 32
• NVR 128 CH	pag. 32
• Switch PoE 10/100 Mbps	pag. 33
• Switch PoE 10/100/1000 Mbps	pag. 34
Accessori PoE	pag. 34
GAMMA TELECAMERE HD	pag. 35
Telecamere PRO 5MP	pag. 37
Telecamere PRO 8MP	pag. 37
Telecamere ULTRA 2MP	pag. 39
Telecamere Special 2MP	pag. 39
Telecamere PTZ	pag. 40
• GAMMA DVR	pag. 41
• DVR 4 CH	pag. 42
• DVR 8 CH	pag. 42 - 43
• DVR 16 CH	pag. 43
• DVR 32 CH	pag. 43
GAMMA ACCESSORI	pag. 44
• USB Alarm Box	pag. 44
Accessori HDMI	pag. 45 - 46
• Altoparlante	pag. 46
• Balun	pag. 47
• Connettori	pag. 47 pag. 47
Alimentatori	pag. 47 pag. 48
Monitor	pag. 48 pag. 49
Test Monitor	pag. 49 pag. 49
Lenti e tastiere	pag. 49 pag. 49
Staffe e box di giunzione	pag. 49 pag. 50
OSSIA VMS - Hardware dedicati	pag. 50 pag. 54
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	pag. 54 pag. 55
COMPITIONI OFMERWIT DI AFMDILA	pag. 33

Il Brand



Fondato nel 2007, il Brand Provision-ISR ha da subito risposto alle esigenze diversificate del mercato internazionale della videosorveglianza, affermandosi come uno dei marchi di TVCC in più rapida crescita al mondo.

La nostra gamma comprende telecamere IP e analogiche di ultima generazione, sofisticati dispositivi di registrazione, un ampio ventaglio di accessori e soluzioni software all'avanguardia.

Oggi Provision-ISR fornisce un alto valore all'industria internazionale della sicurezza, servendo oltre 40 paesi nel mondo attraverso una rete globale di partner ufficiali che distribuiscono il Brand nelle loro regioni di appartenenza.



SEGUI LA LINEA ROSSA



Binomio Israele / Sicurezza

Il primato di Israele nel mercato della sicurezza è un fattore riconosciuto a livello mondiale. Le tensioni geopolitiche che hanno colpito il paese sin dalla sua fondazione hanno spinto il settore a investire in gestione delle emergenze, cyber security, intelligence e protezione di infrastrutture critiche, permettendo ai produttori di sicurezza come Provision-ISR di guadagnare una competenza senza pari nello sviluppo di soluzioni estremamente evolute.



Design unificato per l'intera gamma di telecamere

Tutte le telecamere IP e HD di Provision-ISR vantano lo stesso innovativo design e l'ormai nota "linea rossa" rappresenta ad oggi la firma di Provision-ISR nel mondo.

Il design unificato per tutti i dispositivi della gamma, ti permetterà di installare telecamere diverse per tecnologia e performance ma dal "look" esattamente identico. Tutto questo, a beneficio dell'estetica del tuo impianto!



Protezione della filiera commerciale

Fin dalla sua fondazione, Provision-ISR ha dimostrato di "pensare fuori dagli schemi", adottando una filosofia aziendale basata sulla valorizzazione del capitale umano e sul rispetto della professionalità e dei ruoli.

La nostra profonda etica professionale ci porta a proteggere tutti i componenti della filiera commerciale, dal grande distributore al piccolo installatore, difendendo l'unicità e il contributo di ciascuno.



Soluzioni semplici e intuitive

Secondo la filosofia Provision-ISR "avanzato" non dovrebbe essere sinonimo di "complicato". Il team di ingegneri impiegati nel dipartimento R&D di Provision-ISR lavorano quotidianamente per semplificare il processo di configurazione dei dispositivi, l'interfaccia grafica dei nostri software, e l'usabilità della nostra APP.



No E-Commerce

Sei un distributore o un installatore di dispositivi di sicurezza? Sfoglia questo catalogo fino alla pagina dedicata alle condizioni di vendita.

Scoprirai che la nostra policy vieta la commercializzazione online di tutti i prodotti professionali della gamma. Una scelta controcorrente dettata da una forte convinzione: un dispositivo professionale di sicurezza deve essere proposto, installato e accompagnato dal servizio di un professionista della sicurezza.

Difendiamo il tuo valore e te lo dimostriamo ogni giorno.



Prodotto cyber sicuro

Quello della sicurezza informatica, è un tema "bollente" al quale ciascun costruttore di dispositivi di sicurezza deve prestare la massima attenzione. Provision-ISR ha fatto della Cyber Security una priorità, avvalorando l'importanza di prevenire violazioni che possano mettere a rischio la sicurezza dei propri dispositivi TVCC. Nel 2022 abbiamo affidato la Cyber Security dei nostri dispositivi a Check Point® Software Technologies Ltd leader di soluzioni per la sicurezza informatica a livello globale.

Highlights





Conformità alla normativa NDAA

NDAA è l'acronimo della legge "National Defense Authorization Act" promossa da John S. McCain. La Sezione 889 della legge proibisce alle agenzie federali statunitensi e ai loro appaltatori (nonché ai destinatari di sussidi o prestiti) di utilizzare componenti e apparecchiature di telecomunicazione / videosorveglianza prodotti da alcune compagnie cinesi in black list.

La conformità alla legge, e in particolare alla Sezione 889 della stessa, è un requisito che installatori, consulenti, progettisti e system integrator sono invitati a considerare in fase di "selezione di un prodotto sicuro".

Provision-ISR si impegna a fornire prodotti conformi alla sezione 889 della normativa NDAA e a rispettare tutti i regolamenti governativi e commerciali internazionali. La lista di telecamere e dispositivi di registrazione conformi alla normativa NDAA (che non impiegano dunque componenti critici prodotti dai fornitori in black list) viene regolarmente aggiornata sul sito web di Provision-ISR.





ONVIF (Open Network Video Interface Forum) è un'organizzazione che ha come scopo quello di favorire la compatibilità tra le apparecchiature impiegate nella videosorveglianza, basate sul protocollo di comunicazione IP, e, in particolare di rendere integrabili sistemi realizzati da aziende differenti.

I prodotti Provision-ISR utilizzano un protocollo proprietario. In aggiunta, sono pienamente ONVIF compliant: garantiscono cioè la piena compatibilità con i prodotti di altri players.

Conformità al profilo ONVIF M

La conformità a questo profilo consente un'integrazione più semplice dei metadati con i client conformi al profilo ONVIF M, come software di gestione video e servizi: integratori di sistemi e utenti finali potranno utilizzare con maggiore semplicità i prodotti Provision-ISR con altri client conformi a ONVIF M in un'ampia gamma di applicazioni per la sicurezza e la gestione di edifici smart.

I client conformi al profilo M disponibili sul mercato sono in grado di richiedere, filtrare e ricevere metadati per attivare risposte automatiche e archiviare/ricercare efficacemente contenuti video di interesse.



Garanzia a 5 anni

Provision-ISR Italia garantisce tutte le telecamere, NVR e DVR della gamma per 5 anni e consolida la fiducia che il mercato della sicurezza ripone nel Brand, aumentando il valore aggiunto delle proprie soluzioni.

Una scelta, questa, mirata ad agevolare il professionista della sicurezza coinvolto in progetti in cui l'affidabilità e le prestazioni tecnologiche dei dispositivi selezionati rappresentano un fattore determinante.

Maggiori informazioni sulle condizioni di vendita a pag. 55

Videosorveglianza e cyber security





Provision-ISR e Check Point Software Technologies LTD ridefiniscono gli standard della sicurezza informatica nel settore TVCC.

Le moderne telecamere a circuito chiuso funzionano essenzialmente come piccoli computer che eseguono sistemi operativi e applicazioni. Come tali, sono anche suscettibili ad attacchi di hacking.

I cyber-criminali utilizzano metodi sempre più sofisticati ed esclusivi per accedere a reti, dati e risorse con l'obiettivo di sfruttare rapidamente le vulnerabilità e trarne profitto.

Con informazioni tanto sensibili da proteggere, i leader di settore, come Provision-ISR, hanno la responsabilità di mantenere un approccio proattivo per evitare questo rischio, mettendo in sicurezza i propri sistemi di videosorveglianza.

Grazie alla collaborazione con il colosso mondiale Check Point, Provision-ISR diventa un brand pioniere nella sicurezza informatica dei dispositivi TVCC.



Check Point Software Technologies LTD

Check Point Software Technologies Ltd. (www.checkpoint.com) è un fornitore leader di soluzioni di sicurezza informatica per governi ed imprese a livello mondiale.

Le sue soluzioni proteggono i clienti dagli attacchi informatici di quinta generazione con un tasso di cattura di malware, ransomware e altri tipi di attacchi, leader nel settore.

- Leader globale 100.000+ clienti, 88+ paesi, 6.200+ partner
- · L'attore più visionario del settore: oltre 25 anni di ricerca e sviluppo di tecnologie all'avanguardia,
- Leadership nell'innovazione il più alto numero di tecniche di prevenzione in tempo reale
- Quotato al Nasdaq dal 1996 CHKP
- Oltre 6.000 dipendenti top talent in tutto il mondo

Videosorveglianza e cyber security



Basato sulla tecnologia CFI (Control Flow Integrity), il rivoluzionario Check Point Protect con Nano Agent fornisce ai dispositivi TVCC di Provision-ISR una protezione runtime integrata contro gli attacchi informatici più sofisticati quali shell injections, corruzione della memoria, dirottamento del flusso di controllo e persino vulnerabilità firmware zero-day che non si sono ancora verificate.



Check Point Protect:

- Blocca anomalie come comandi o processi non autorizzati.
- Protegge i dispositivi da violazioni dei dati e della privacy.
- Impedisce l'utilizzo del dispositivo come backdoor per di attacchi alla rete.
- · Blocca ogni tentativo di interrompere il normale funzionamento o di prendere il controllo del dispositivo





Ossia OS - Sistema Operativo
Esercita un pieno controllo sui tuoi dispositivi di videosorveglianza

Ossia è il sistema operativo di Provision-ISR che integra tutte le telecamere IP, DVR e NVR in un'unica interfaccia grafica intuitiva e semplice da utilizzare.

La piattaforma fornisce una gestione completa dei dispositivi: visualizzazione live, riproduzione e backup, impostazioni di allarme e configurazione delle funzioni di video analisi.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Supporto codifica H.265*
- Attivazione uscita allarme manuale
- Fino a 8MP in registrazione*
- Supporto uscita video fino a 4K*
- Supporto video analisi avanzata: riconoscimento volti, targhe e oggetti (DDA $^{\text{TM}}$)*
- Protocolli di rete avanzati (QoS, 801.X, HTTPS...)
- Notifica push personalizzata
- Notifica E-mail
- Funzioni VMS*
- Protocollo SNMP
- Videoanalisi su DVR*

- Supporto telecamera fisheye*
- Configurazione Dual IP
- DDA™ combinata
- Broadcast
- Export database volti
- Aggiornamento telecamere da remoto
- · Cambio password da remoto
- Supporto ibernazione e crittografia HDD
- Uscita 4k, 60Hz
- HFR (High Frame Rate) *
- Cloud update
- Connessione protetta p2p all'app mobile Provision CAM2 (v1.8.0)

* Solo modelli supportati

Implementazioni (V. 1.4.7)



I TUOI SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA E DI ALLARME SONO ORA COLLEGATI!

Usa il tuo sistema antifurto per avviare/arrestare automaticamente tutti i trigger NVR (come registrazione, notifiche push, sirene,...).

Controlla questi trigger da qualsiasi impianto antifurto, grazie alla funzione di inserimento/disinserimento!



APPROFITTA DELLA PROGRAMMAZIONE ORARIA DEGLI EVENTI DDA VIDEO ANALYTICS!

Già disponibile sulla tua telecamera IP, questa opzione è da oggi disponibile anche sul tuo NVR! Imposta programmazioni separate per qualsiasi evento DDA: questo ti consentirà di attivare gli avvisi solo in orari specifici!



INTEGRAZIONE

La versione 1.4.7 supporta integrazioni con piattaforme di terze parti.

La nuova funzione "server di allarme" ti consentirà di inviare qualsiasi evento di tua scelta a una piattaforma di terze parti che supporta il formato XML!



ossia VMS

Ossia VMS

Software di Monitoraggio Centralizzato

Il cuore del tuo sistema di sicurezza

Ossia VMS è un software professionale di monitoraggio centralizzato, progettato da Provision-ISR per rispondere alle esigenze dell'utente chiamato a gestire più dispositivi TVCC da un'unica piattaforma.

Ossia VMS fornisce al responsabile della sicurezza la possibilità di verificare un evento in tempo reale, avvalendosi di funzioni evolute come la mappatura dei movimenti di uno o più individui su planimetria caricata a sistema.

Monitorare il numero di visitatori all'interno di un punto vendita o di una catena di negozi, tracciare i movimenti di un individuo sospetto all'interno di un centro commerciale, consentire al personale dipendente di accedere automaticamente al posto di lavoro: queste sono solo alcune delle applicazioni di Ossia VMS!



Ossia VMS Standard

La versione Ossia VMS STANDARD (100% Licence Free) supporta fino a 256 telecamere ed è in grado di gestire sia i dispositivi Provision-ISR, che quelli di altri protocolli. Ossia VMS Standard è una piattaforma ricca di funzionalità: visualizzazione in tempo reale, registrazione centralizzata, riproduzione locale e remota, backup, gestione allarmi, supporto video wall e controllo tastiera.

Ossia VMS Enterprise

La versione Ossia VMS ENTERPRISE (Licence based) supporta fino a 3.000 telecamere e possiede tutte le funzionalità di Ossia VMS Standard. Tuttavia, basandosi su un sistema server/client, può essere ampiamente utilizzata in progetti di videosorveglianza più estesi come grandi catene di negozi, banche o strutture ricettive.

Funzioni Principali

- Impostazioni dei dispositivi da remoto
- Visualizzazione live completa (supporto Fisheye, controllo PTZ, riproduzione istantanea, audio, controllo streaming)
- Playback basato su barra temporale, evento o tag
- Monitoraggio mappa elettronica
- Funzione di rilevamento e ricerca volti
- Funzione di conteggio oggetti (umani e veicoli a 2/4 ruote)

Implementazioni (V. 1.2.1)



Possibilità di limitare i login degli utenti abilitati a determinati giorni/fasce orarie (ad esempio durante l'apertura al pubblico di edifici pubblici), impedendo accessi "illeciti".



Possibilità di inizializzare la telecamera e cambiare la password di default direttamente da VMS.



Possibilità di visualizzare un video pop-up su un videowall selezionato (piuttosto che un altro).



Visualizzazione dello status del sistema in tempo reale.

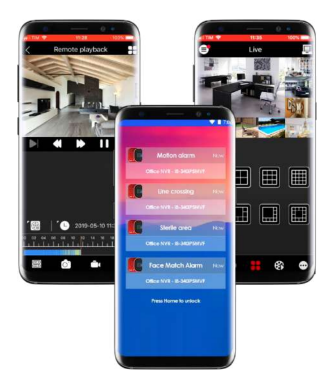




PROVISION CAM2 - Mobile APP L'APP che hai sempre sognato, nella tasca dei tuoi jeans



Provision Cam2 è un'applicazione gratuita per dispositivi iOS e Android. L' App è compatibile con tutti gli NVR, DVR e telecamere IP di Provision-ISR e offre agli utenti un controllo completo sui propri dispositivi (impostazioni, visualizzazione live e playback). Provision Cam2 è protetta da accessi non autorizzati e la sua interfaccia risulta semplice e intuitiva per tutti gli utenti.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Possibilità di aggiungere un dispositivo scansionando il codice QR
- Possibilità di visualizzare sullo schermo un mix di canali "live" o "playback" in 8 diverse modalità di visualizzazione.
- Connessione diretta P2P alla telecamera (NVR non necessario)
- Supporto telecamere Fisheye e PTZ
- Possibilità di eseguire il backup dei file registrati
- Funzionalità di conversazione e ascolto (dispositivi supportati)
- Gestione del database dei volti (cattura e ricerca)
- Possibilità di condividere codici QR, istantanee, video o report criticità attraverso le App più diffuse
- Supporto A.I e ricerca per evento:
 - 1. intrusione (uomo/veicolo)
 - 2. attraversamento linea (uomo/veicolo)
 - 3. riconoscimento volto, riconoscimento targa

Implementazioni (V. 1.8.5)



Possibilità di condividere i file "playback" in formato mp4



Cloud Sync: possibilità di sincronizzare i dispositivi "esistenti" con il cloud, rendendoli disponibili su qualsiasi nuovo smartphone!



Possibilità di associare un dispositivo di registrazione a un solo utente: il proprietario del dispositivo. Solo il proprietario può condividere il dispositivo con altri utenti Provision Cam2, migliorando il controllo e la sicurezza



Maggiore flessibilità nella creazione degli account: adesso puoi farlo utilizzando indirizzo e-mail, numero di telefono, account Facebook o account Google



Possibilità di condividere i canali con utenti selezionati e determinare ciò a cui avranno accesso (visualizzazione live/riproduzione)

Scarica l'APP











SHOB - Software di gestione parcheggi La migliore esperienza di Parking Management

Provision-ISR SHOB è una straordinaria piattaforma di gestione della sicurezza che include un modulo di gestione parcheggi capace di garantire all'utente il pieno controllo sulle aree di parcheggio monitorate: dall'ingresso automatizzato di veicoli con tarqhe registrate alla registrazione di ospiti e visitatori per un determinato periodo di tempo.



FUNZIONI PRINCIPALI

- Registrazione centralizzata di veicoli autorizzati / non autorizzati
- Ingresso automatizzato garantito ai veicoli registrati
- Cattura delle immagini del veicolo e del relativo numero di targa
- Avvisi "black list" in caso di veicoli indesiderati
- Registrazione dei veicoli appartenenti a visitatori temporanei
- Possibilità di aprire manualmente il cancello da PC
- Possibilità di visualizzare in tempo reale lo stato delle licenze acquisite

Dispositivi correlati

Quando la piattaforma di gestione della sicurezza "SHOB" incontra le telecamere di riconoscimento targhe Provision-ISR (Serie Smart Plate), la gestione di un parcheggio diventa completa, semplice e intuitiva: le telecamere rilevano e riconoscono la targa dei veicoli e inviano le informazioni alla piattaforma SHOB per la gestione degli accessi.





Applicazioni del software

SHOB si adatta alle più disparate esigenze dell'utente, dal semplice monitoraggio degli ingressi e delle uscite dei veicoli, ad un controllo degli accessi più evoluto.

Tra gli esempi applicativi più comuni troviamo:

- Gestione dell'occupazione dei parcheggi (si genera un'azione al raggiungimento della capienza massima)
- Gestione degli accessi alle aree parcheggio di strutture ricettive, complessi residenziali, aree industriali
- Assegnazione di posti auto ai dipendenti di un'organizzazione



L'intelligenza Artificiale di Provision-ISR

AI:

Un mondo in continua evoluzione

L'Intelligenza Artificiale rappresenta una grande rivoluzione tecnologica nell'ambito della sicurezza e della videosorveglianza. Provision-ISR dispone di una vasta gamma di dispositivi con funzionalità AI integrate capaci di raccogliere e analizzare quantità di dati che in passato sarebbero state impossibili da gestire.

Entriamo nel merito di ciascuna:

DDA VIDEO ANALYTICS

Tecnologia di riconoscimento oggetti







La tecnologia di riconoscimento oggetti consiste nell'utilizzare l'"esperienza" raccolta in specifici "data set" per riconoscere oggetti appartenenti a una certa tipologia, sulla base di caratteristiche specifiche tipiche di quella tipologia.

L'A.I a bordo delle telecamere Provision-ISR confronta l'oggetto rilevato con un database di immagini di oggetti catturati in diverse angolazioni e movimenti. L'A.I si chiede dunque se l'oggetto osservato si muove come le immagini di riferimento, se ha approssimativamente la stessa dimensione, le stesse proporzioni, se ha ad esempio due braccia e due gambe, a che velocità si muove e via dicendo.

Combinando tutti i valori rilevati, l'Intelligenza Artificiale riconosce con molta accuratezza la tipologia di oggetto osservato distinguendo esseri umani, veicoli a due ruote e veicoli a 4 ruote.

Approfondimento a pag. 12

SMART PLATE

Tecnologia di riconoscimento targhe



La tecnologia di riconoscimento targhe di Provision-ISR è supportata da oltre 3 anni di ricerca e sviluppo e le nuovissime telecamere della linea Smart Plate contano su una tecnologia di elaborazione delle immagini estremamente avanzata in grado di fornire i migliori risultati anche nelle più critiche condizioni ambientali.

È noto che aree con scarsa illuminazione, angolazioni accentuate o caratteri non standard possono causare problemi nel rilevamento e nell'acquisizione delle targhe.

Tuttavia, le telecamere Smart Plate di Provision-ISR vantano un'efficienza maggiore rispetto ai sistemi LPR convenzionali. La serie Smart Plate include dispositivi da 2 MP in grado di acquisire 2 targhe al secondo e di riconoscere oltre 50 targhe internazionali, ad una velocità del veicolo di 70 km/h.

Il tasso di riconoscimento raggiunge il 99% in condizioni ambientali ottimali: ecco perché parliamo di precisione leader del settore.

FACE RECOGNITION

Tecnologia di riconoscimento volti



La Face Recognition fa parte delle funzioni di Artificial Intelligence sviluppate da Provision-ISR.

Se il "rilevamento volti" viene gestito dalla telecamera, il successivo "riconoscimento" avviene attraverso l'NVR.

Una singola telecamera può rilevare, tracciare e valutare 5-10 volti contemporaneamente, a seconda delle condizioni della scena ed è possibile memorizzare fino a 10.000 volti nel database dell'NVR.

L'offerta Provision-ISR in relazione alla Face Recognition prevede interessanti funzionalità come la possibilità di aggiungere nuovi volti al database tramite l'APP Provision Cam2 o quella di tracciare i movimenti di un soggetto all'interno di una E-Map pre-caricata dall'utente.

La percentuale di riconoscimento dei dispositivi Provision-ISR raggiunge il 98% se la distanza tra le 2 pupille è superiore a 20 pixel.



DDA VIDEO ANALYTICS Detect. Distinguish. Alert.







Focus

DDA Video Analytics *Il fiore all'occhiello di Provision-ISR*

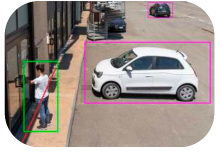


Basata sulla tecnologia di riconoscimento oggetti (e dunque su evoluti algoritmi di Intelligenza Artificiale), La DDA™ VIDEO ANALYTICS di Provision-ISR consente al sistema di distinguere tra esseri umani, veicoli a 2 ruote e veicoli a 4 ruote. Grazie a questa tecnologia, il sistema attiva allarmi o invia notifiche push solo quando viene rilevato l'oggetto d'interesse riducendo significativamente falsi allarmi causati da ombre, variazioni della luminosità, movimento di alberi o passaggio animali.

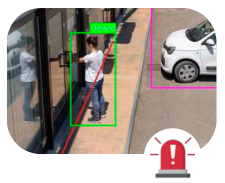
DETECT

DISTINGUISH









_____B

ATTRAVERSAMENTO LINEA





CONTEGGIO OGGETTI

DDA - Line crossing

L'utente disegna una linea nella scena e imposta sia la direzione di attraversamento che le autorizzazioni di attraversamento. Quando l'oggetto non ammesso attraverserà la linea, il sistema genererà un allarme.

Esempi di applicazione

- Protezione perimetrale
- Protezione della proprietà private (Casa, attività commerciale)
- Monitoraggio delle strade a senso unico

DDA - Sterile area

L'utente disegna un'area virtuale nella scena e imposta i permessi di accesso. Quando l'oggetto non ammesso entrerà nell'area, il sistema genererà un allarme.

Esempi di applicazione

- · Sorveglianza delle uscite di emergenza
- Monitoraggio delle aree pedonali
- · Monitoraggio delle rimesse auto

DDA - Object counting

L' utente è chiamato a posizionare una o più telecamere di conteggio oggetti presso gli ingressi e le uscite di un edificio o di un'area specifica. Il sistema conterà gli oggetti (esseri umani o veicoli) che entreranno ed usciranno dall'area.

Esempi di applicazione

- Monitoraggio della capienza massima in un edificio/area
- Conteggio dei veicoli in parcheggi pubblici o privati
- Conteggio dei visitatori / clienti di un negozio a scopi di marketing

Coming Soon



Umano

- genere
- direzione
- Accessori (cappello, occhiali, zaino, maschera)
- gonna / abito
- colore abito

Veicolo a quattro ruote

- colore
- brand
- tipologia

Veicolo a due ruote

- bicicletta
- bicicletta elettrica
- motocicletta
- triciclo

Coming soon

L'integrazione tra sistemi è una realtà ormai consolidata e la videocitofonia moderna si basa su un dialogo continuo con i sistemi domotici e quelli di videosorveglianza.

Preparati a scoprire il nuovo Videocitofono Provision-ISR



Gamma







S-Sight

2MP - 4MP - 8MP

Le telecamere della serie S-Sight restituiscono immagini nitide e vantano prestazioni ottime anche in condizioni di scarsa illuminazione. Ciò che distingue questa serie dal resto delle serie della gamma IP di Provision-ISR è l'eccezionale rapporto qualità-prezzo.

Fanno parte di questa serie anche le telecamere con visione notturna a colori della serie Rainbow e quelle dotate di led ibridi.







Eye-Sight

2MP - 4MP - 8MP

La serie Eye-Sight annovera telecamere professionali accomunate da una potente CPU-AI di ultima generazione, un'eccellente qualità dell'immagine e funzioni di **intelligenza artificiale a bordo** (DDA™ Video Analytics e riconoscimento volti). Fanno parte di questa serie anche le telecamere con visione notturna a colori della serie **Rainbow**.









Special solutions

2MP - 4MP - 6MP

La serie di telecamere speciali è progettata per far fronte ad esigenze non convenzionali. Fanno parte di questa serie le **telecamere a deterrenza attiva** (Smart Alert), le **soluzioni di lettura targhe** (Smart Plate), alcune telecamere discrete e i dispositivi wireless di Provision-ISR.



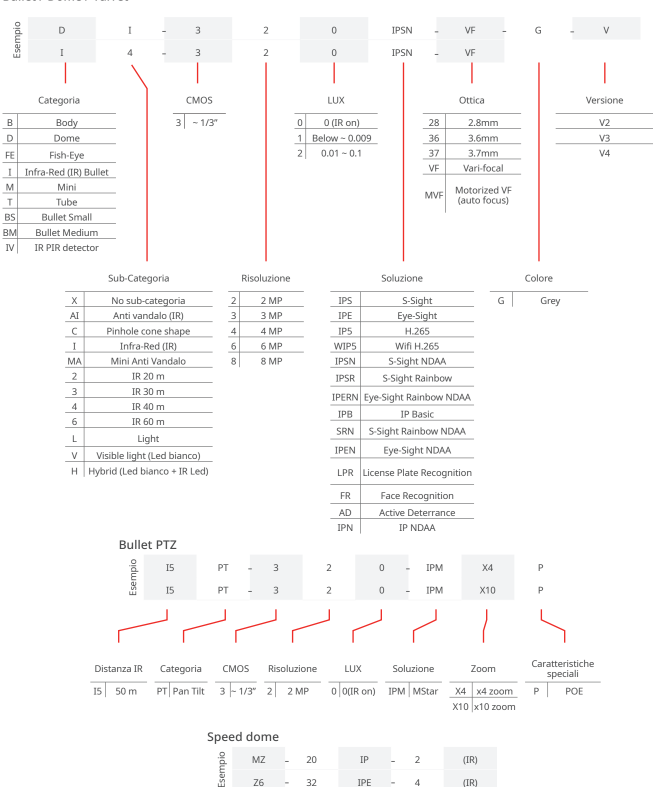


La gamma di dispositivi IP di Provision-ISR include anche telecamere PTZ per la videosorveglianza di aree molto vaste.

Telecamere IP

Indice di lettura codici

Bullet / Dome / Turret



(IR)

IPE

IP/IPE

IPM

Z6

Ottica

20 x20 zoom

25 x25 zoom

32 x32 zoom

Categoria

MZ | Mini Speed dome

Speed dome

32

S-Sight cameras 2 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, up to 128 GB SD card, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 2 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

Materiale: Lega di alluminio e policarbonato

General video analytics: Camera tampering, Smart search. **Standard video analytics**: Line crossing, Sterile Area.

	DI-320IPB-28	I2-320IPB-28
	SKI23	
Ottica	2.8mm (110°)	2.8mm (89°)
Distanza IR	nza IR 20m (1 High Power IR LED) 20m (1 High Power	
Audio	-	-
Alimentazione	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - A	Pag. 50 - A
	€ 155.00	€ 155.00



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, up to 128 GB SD card, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 2

streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

€ 270,00

General video analytics: Camera tampering, Smart search. **Standard video analytics**: Line crossing, Sterile Area.

		0IPSN-28-G IPSN-28-G-V2	DV-320SRN-28	DL-320IPSR-36	
	Rea .		Fainbow COUR NIGHT VISION	Feinbow COLOR NIGHT VISION	
Ottica	2.8mm (107°)		2.8mm (105.2°)	3.6mm (84.8°)	
Distanza IR	20m (1 High Power IF	R LED)	25m (2 High-Power White LED)	25m (2 High-Power White LED)	
WDR	True (solo su model	li V2)	True	Digital	
Audio	Microfono incorpoi	rato	Microfono incorporato	Microfono incorporato	
Alimentazione	DC12V/~400mA / PoE/	′~5.2W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G		Pag. 50 - G	Pag. 50 - G	
	€ 200,00		€ 260,00	€ 260,00	
	DI-320IPS-VF DI-320IPSN-VF	01PSN-VF-G	DI-320IPSN-MVF-V2	DH-320SRN-MVF	
				Hybrid Led Feinbow	
Ottica	2.8-12mm Vari-Focal (88	3°-34.8°)	2.8-12mm (102.5°-33.6°) MVF Auto Focus	2.8-12mm MVF con Auto Focus (105.4°-34°)	
Distanza IR	40m (3 High Power IR LED)		40m (3 High Power IR LED)	40m (3 High-Power IR LED) 40m (3 High-Power White LED)	
WDR	Digital		True	True	
Audio	Microfono incorpo	ato	Microfono incorporato + Audio Input	Microfono incorporato + Audio Input	
Alimentazione	DC12V/~900mA / PoE	/~10W	DC12V/~900mA / PoE/~10W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - F		Pag. 50 - F	Pag. 50 - F	

€ 360,00

€ 395,00

I2-320IPSN-28 I2-320IPSN-28-V2



I2-320IPSN-28-G I2-320IPSN-28-G-V2



BSV-320SRN-36



reinbow

		COLOR NIGHT VISION	
Ottica	2.8mm (107°)	3.6mm (84.6°)	
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)	25m (2 High-Power White LED)	
WDR	True (solo su modelli V2)	Digital	
Audio	-	Microfono incorporato	
Alimentazione	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - A	Pag. 50 - G	
	€ 190,00	€ 260,00	

TL-320IPSR-36





I4-320IPSN-VF	I4-320IPSN-MVF-V2	BMH-320SRN-MVF

			Hybrid Led reinbow
Ottica	2.8-12mm Vari-Focal (94°-35.7°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (94°-35.7°)	2.8-12mm MVF con Auto Focus (105.4°-34°)
Distanza IR	40m (2 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	40m (3 High-Power IR LED) 40m (3 High-Power White LED)
WDR	Digital	True	True
Audio	-	-	Microfono incorporato + Audio Input
Alimentazione	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B	Pag. 50 - G
	€ 270,00	€ 360,00	€ 395,00

S-Sight cameras 4 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, Up to 128 GB SD card, True WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion

detection, 2 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE. **General video analytics**: Camera tampering, Smart search. **Standard video analytics**: Line crossing, Sterile Area.

DI-340IPSN-28 DI-340IPSN-28-V2



DI-340IPSN-28-G DI-340IPSN-28-G-V2



DV-340SRN-28



reinbow

		COLOR NIGHT VISION
Ottica	2.8mm (110°)	2.8mm (99°)
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)	25m (2 High-Power White LED)
WDR	True (solo su modelli V2)	True
Audio	Microfono incorporato	Microfono incorporato + Audio Input
Alimentazione	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W	DC12V/~460mA / PoE/~5.5W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G	Pag. 50 - G
	€ 255,00	€ 295,00

DI-340IPSN-MVF DI-340IPSN-MVF-V2



DI-340IPS-MVF-G DI-340IPSN-MVF-G



DH-340SRN-MVF



Hybrid Led

		FAIN SOW COLOR NIGHT VISION
Ottica	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (94°-35.7°)	2.8-12mm MVF con Auto Focus (105.4°-34°)
Distanza IR	40m (3 High Power IR LED)	40m (3 High-Power IR LED) 40m (3 High-Power White LED)
WDR	True (solo su modelli V2)	True
Audio	Microfono incorporato	Microfono incorporato + Audio Input
Alimentazione	DC12V/~900mA / PoE/~10W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - F	Pag. 50 - F
	€ 395,00	€ 445,00

I2-340IPSN-28 I2-340IPSN-28-V2



I2-340IPSN-28-G I2-340IPSN-28-G-V2



BSV-340SRN-36



rain	pom
TOIL	200

		COLOR NIGHT VISION	
Ottica	2.8mm (110°)	3.6mm (98°)	
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)	25m (2 High-Power White LED)	
WDR	True (solo su modelli V2)	True	
Audio	-	Audio Input	
Alimentazione	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - A	Pag. 50 - G	
	€ 255,00	€ 295,00	

BMV-340SRN-36		I4-340IPSN-MVF I4-340IPSN-MVF-V2	BMH-340SRN-MVF	
	Feinbow.		Hybrid Led Feinbow	
Ottica	3.6mm (79°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (94°-35.7°)	2.8-12mm MVF con Auto Focus (97°-33°)	
Distanza IR	40m (3 High-Power White LED)	40m (2 High Power IR LED)	40m (3 High-Power IR LED) 40m (3 High-Power White LED)	
WDR	True	True (solo su modelli V2)	True	
Audio	Microfono incorporato + Audio Input	-	Microfono incorporato + Audio Input	
Alimentazione	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G	Pag. 50 - B	Pag. 50 - G	
	€ 340,00	€ 410,00	€ 445,00	

S-Sight cameras 8 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, up to 128 GB SD card, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 2 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

General video analytics: Camera tampering, Smart search. **Standard video analytics**: Line crossing, Sterile Area.

	DI-380IPS-28	DI-380IPS-MVF I4-380IPS-28		I4-380IPS-MVF	
	San				
Ottica	2.8mm (112°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (102.7°- 32.2°)	2.8mm (112°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (102.7°- 32.2°)	
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)	40m (3 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	
WDR	Digital	Digital	Digital	Digital	
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN	1 IN	
Alimentazione	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W	DC12V/~900mA / PoE/~10W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G	Pag. 50 - F	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B	
	€ 420,00	€ 580,00	€ 450,00	€ 580,00	



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, up to 128 GB SD card, True WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI,

Privacy mask, Motion detection, 2 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

General video analytics: Camera tampering, Smart search. **Standard video analytics**: Line crossing, Sterile Area.

	DI-380IPSN-28-V3	DI-380IPSN-MVF-V3	I4-380IPSN-28-V3	I4-380IPSN-MVF-V3
CHECK POINT PROTECT		Ex San		
Ottica	2.8mm (112°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (102.7°- 32.2°)	2.8mm (112°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (102.7°- 32.2°)
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)	40m (3 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)
WDR	True	True	True	True
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN	1 IN
Alimentazione	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W	DC12V/~900mA / PoE/~10W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G	Pag. 50 - F	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B
	€ 420,00	€ 580,00	€ 450,00	€ 580,00

Eye-Sight cameras 2 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, up to 128 GB SD card, True WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 3 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

General video analytics: Camera tampering, Smart search.

Artificial intelligence: DDA™ Line crossing, DDA™ Sterile area, DDA™ Object counting, Face detection.

	DAI-320IPE-28 DAI-320IPE-MVF		DI-320IPE-28 DI-320IPEN-28	DI-320IPE-MVF DI-320IPEN-MVF
	; com;			and the same of th
Ottica	2.8mm (108°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (103°-32°)	2.8mm (108°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (103°-32°)
Distanza IR	20m (3 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	20m (1 High Power IR LED)	40m (3 High Power IR LED)
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	Microfono incorporato + 1 IN + 1 OUT	Microfono incorporato + 1 IN	Microfono incorporato + 1 IN
Allarme	1 IN + 1 OUT	1 IN + 1 OUT	-	-
Alimentazione	DC12V/~620mA / PoE/~6.3W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W	DC12V/~900mA / PoE/~10W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - I	Pag. 50 - H	Pag. 50 - G	Pag. 50 - F
	€ 350,00	€ 510,00	€ 340,00	€ 470,00

	DMA-320IPE-28	I4-320IPE-36 I4-320IPEN-36	14-3201PF-MVF	
				200
Ottica	2.8mm (108°)	3.6mm (89°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (103°-32°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (103°-32°)
Distanza IR	10m (2 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	60m (4 High Power IR LED)
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN	1 IN	1 IN + 1 OUT
Allarme	-	-	-	1 IN + 1 OUT
Alimentazione	DC12V/~340mA / PoE/~4.7W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~910mA / PoE/~8.2W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - E	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B	Pag. 50 - C
	€ 355,00	€ 360,00	€ 475,00	€ 530,00

Eye-Sight cameras 4 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, up to 128 GB SD card, True WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 3 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

General video analytics: Camera tampering, Smart search.

Artificial intelligence: DDA™ Line crossing, DDA™ Sterile area, DDA™ Object counting, Face detection.

	DAI-340IPE-28 DAI-340IPEN-28	DAI-340IPE-MVF
Ottica	2.8mm (100°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (94.3°-29.9°)
Distanza IR	20m (3 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	Microfono incorporato + 1 IN + 1 OUT
Allarme	1 IN + 1 OUT	1 IN + 1 OUT
Alimentazione	DC12V/~620mA / PoE/~6.3W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - I	Pag. 50 - H
	€ 415,00	€ 660,00



	I4-340IPE-36 I4-340IPEN-36-G I4-340IPEN-36-G	TL-340IPERN-36 FEINDOW COLOR NIGHT VISION	I4-340IPE-MVF I4-340IPEN-MVF	I6-340IPEN-MVF I6-340IPE-MVF-G
Ottica	3.6mm (80.6°)	3.6mm (84.8°)	2.8-12mmMotorized Vari-Focal con Auto Focus (94.3°-29.9°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (94.3°-29.9°)
Distanza IR	40m (2 High Power IR LED)	25m (2 High Power White LED)	40m (2 High Power IR LED)	60m (4 High Power IR LED)
Audio	1 IN	1 IN	1 IN	1 IN + 1 OUT
Allarme	-	-	-	1 IN + 1 OUT
Alimentazione	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~910mA / PoE/~8.2W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B	Pag. 50 - C
	€ 415,00	€ 430,00	€ 575,00	€ 660,00

Eye-Sight cameras 8 MP

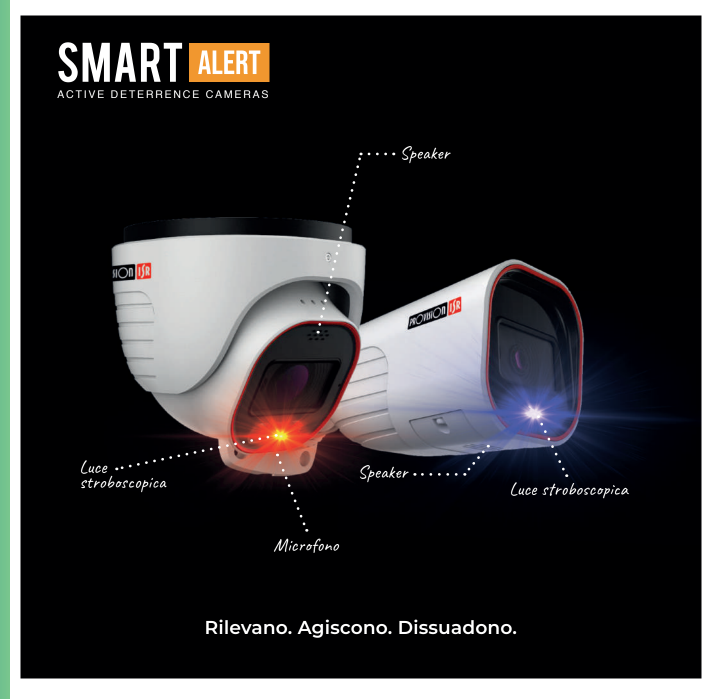


Caratteristiche: 25/30 fps, H.265S/H265+, up to 128 GB SD card, True WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 3 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

General video analytics: Camera tampering, Smart search.

Artificial intelligence: DDA™ Line crossing, DDA™ Sterile area, DDA™ Object counting, Face detection.

	DAI-380IPE-MVF	DI-380IPE-MVF	I6-380IPE-MVF
Ottica	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (96°- 32°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (96°- 32°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (96°- 32°)
Distanza IR	40m (2 High Power IR LED)	40m (3 High Power IR LED)	60m (4 High Power IR LED)
Audio	Microfono incorporato + 1 IN + 1 OUT	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN + 1 OUT
Allarme	1 IN + 1 OUT	-	1 IN + 1 OUT
Alimentazione	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~910mA / PoE/~8.2W	DC12V/~910mA / PoE/~8.2W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - H	Pag. 50 - F	Pag. 50 - C
	€ 750,00	€ 750,00	€ 750,00



Telecamere a deterrenza attiva 4 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265S, up to 256 GB SD card, True WDR, BLC, HLC, ROI, 3D-DNR, Privacy mask, Motion

detection, 3 streams, IP 66, Alimentazione DC12V/POE.

General video analytics: Sterile Area, Line Crossing, Camera tampering.

Artificial intelligence: DDA™ Line crossing, DDA™ Sterile Area, DDA™ Object counting.

	DI-340AD-MVF	I4-340AD-MVF
	SMART ALERT ACTIVE DETERBERGE CAMERAS	DDA TO SMART ALERT ACTIVE DEFENDANCE CAMERAS
Ottica	2.8-12mm MVF con Auto Focus (94.2°-29.8°)	2.8-12mm MVF con Auto Focus (94.2°-29.8°)
Distanza IR	40m (2 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN
Allarme	1 IN + 1 OUT	1 IN + 1 OUT
Alimentazione	DC 12V/~ 900mA /PoE/ ~10W	DC 12V/~ 780mA /PoE/ ~ 7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - F	Pag. 50 - B
	€ 540,00	€ 540,00

Telecamere di riconoscimento targhe 2 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265S/H265+, up to 128 GB SD card, 32 Gb internal storage, True WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection, 3 streams, IP 67, Alimentazione DC12V/POE.

General video analytics: Camera tampering, Smart search.

Artificial intelligence: License plate recognition.

I6-320LPR-MVF1 I6-320

	TO SMART PLATE LICINET PLATE P	70 SMART PLATE
Ottica	2.8-12mm MVF(103.4°-32.4°)	7-22mm MVF (44°-17.6°)
Distanza IR	60m (4 High Power IR LED)	60m (4 High Power IR LED)
Audio	1 IN + 1 OUT	1 IN + 1 OUT
Allarme	1 IN + 1 OUT	1 IN + 1 OUT
Alimentazione	DC12V/~910mA / PoE/~11W	DC12V/~910mA / PoE/~11W
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - C	Pag. 50 - C
	€1100,00	€ 1100,00

SOFTWARE DI GESTIONE PARCHEGGI





La capacità di riconoscere la targa di un veicolo all'ingresso di un parcheggio può fornire importanti vantaggi per imprese pubbliche o private, hotel, scuole, e molto altro. Quando le telecamere Smart Plate vengono utilizzate con il software di gestione parcheggi "SHOB", l'utente può esercitare il pieno controllo delle aree di parcheggio monitorate, creare liste di veicoli autorizzati o non autorizzati, assegnare posti auto ad una specifica organizzazione, riservarli a dipendenti o visitatori, e molto altro ancora. SHOB è integrabile con i principali software di gestione dei pagamenti.

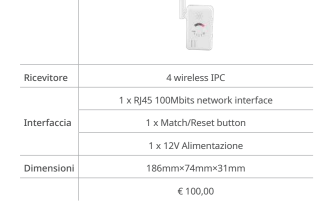
- 1 canale free
- canali aggiuntivi su richiesta



Telecamere wireless

Caratteristiche: Sensore immagine 1/3", H.265, Digital WDR, 3D-DNR, Motion detection, IP66, Alimentazione DC12V. La telecamera necessita di ricevitore WR-04IPC-V2.





WR-04IPC-V2

Altre soluzioni special

Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, up to 128 GB SD card, Digital WDR, 3D-DNR, BLC, HLC, ROI, Privacy mask, Motion detection. **General video analytics:** Camera tampering, smart search. (solo IV-320IP-37)

Artificial intelligence: DDA™ (solo MC-322IPE-37 e BX-341IPE)

	MC-322IPE-37	FEI-360IPN *	IV-320IP-37	BX-341IPE
SPECIAL	DDA	. ===		DDA ^{TO}
Risoluzione	2 MP	6 MP	2 MP	4 MP
Ottica	3,7 mm (89°)	1.07 mm (360° celling - 180°wall)	3.7mm (83°)	CS Mount
Distanza IR	-	15 m (6 High power IR LED)	10m (20 Invisible IR LED)	-
Audio	Microfono incorporato	Microfono incorporato + 1 IN + 1 OUT	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN - 1 OUT
Allarme	-	1 IN - 1 OUT	-	2 IN - 2 OUT
Alimentazione	DC12V-150mA	DC12V-300mA / PoE-3W	DC12V/~420mA / PoE/~4.8W	DC12V~320mA / AC24V~160mA / PoE~6W
Staffe/box di giunzione	-	PR-B50JB	-	-
	€ 600,00	€ 850,00	€ 270,00	€ 430,00

^{*} La talecamera Fisheye è supportata dagli NVR menzionati a pagina 32

Coming soon Therme I modelli appartenenti alla categoria "termocamere", acquisiscono immagini basandosi esclusivamente sul calore irradiato dalle persone e dagli oggetti rilevati. Una scarsa visibilità (determinata da oscurità, nebbia, fumi o camuffamento) non inciderà dunque sulle performance della telecamera.

TELECAMERE TERMICHE BISPETTRO CON AI E FUNZIONI DI DETERRENZA ATTIVA

La telecamera termica bispettro di Provision-ISR risponde sapientemente alle esigenze dell'utente chiamato a videosorvegliare aree molto ampie o a proteggere perimetri. La soluzione rappresenta infatti un'alternativa efficace a rilevatori di intrusione, recinzioni elettriche, sensori a lungo raggio e barriere a microonde / infrarossi.



Highlights

- Range temperatura (-20°C ~ 150°C)
- Doppio sensore (visibile e termico)
- Intelligenza artificiale a bordo (DDA™ Video Analytics)
- Meccanismi di deterrenza attiva integrati (Luce stroboscopica e allarme audio)
- Eccellente qualità d'immagine
- Red Line design (design unificato rispetto all'intera gamma di telecamere Provision-ISR)

Scenari di applicazione



MONITORAGGIO EVENTI AI

La migliore soluzione per il rilevamento e la prevenzione di crimini H24.



RILEVAMENTO TEMPERATURA

La migliore soluzione per il monitoraggio della temperatura in impianti industriali



RILEVAMENTO INCENDI

La migliore soluzione per il rilevamento e la prevenzione di incendi.



Telecamere PTZ IP

PTZ 2 MP Caratteristiche: Digital WDR, privacy mask, ICR, noise reduction, motion detection, IP66.

	I5PT-320IPMX4-P	I5PT-320IPMX10-P	MZ-20IPM-2(IR)
	POE	POE	
Risoluzione	2MP	2MP	2MP
Ottica	x4 (2.8-12mm)	x10 (5,1-51 mm)	x20 (F1.6~4.9mm - F3.5~98mm)
Pan/Tilt range	250° Pan / 65° Tilt	250° Pan Rotation 65° Continuous Tilt	360° (Endless) / 0°~180° (Auto Flip)
Distanza IR	50 m	50 m	80 m
Alimentazione	DC12V/2A (escluso) PoE(~10W)	DC12V/2A (escluso) PoE(~10W)	12v/3A
Staffe/box di giunzione	-	-	Pag. 52
	€ 460,00	€ 620,00	€ 950,00

Intelligent Auto-Tracking PTZ 2 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, 300 Preset Position, Park Action, 4 Pattern, Scan Route and 8 Cruise Lane, up to 256 GB SD card, Digital WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, Privacy mask, Motion detection, 3 streams, IP 67. **General video analytics**: Camera tampering

Artificial intelligence: DDA[™] Line crossing, DDA[™] Sterile Area, DDA[™] Object counting, Face detection.

	Z4-25IPE-2(IR)	Z5-25IPE-2(IR)
	DDA"	DDA ™
Ottica	x 25 4.8mm (F1.65) - 120mm (F3.8)	x 25 4.8mm (F1.65) - 120mm (F3.8)
Pan/Tilt range	360° (Endless) / 180° (Auto Flip)	360° (Endless) / 180° (Auto Flip)
Distanza IR	Smart IR 100 m	Smart IR 150 m
Smart tracking	Auto Tracking basato su riconoscimento oggetti	Auto Tracking basato su riconoscimento oggetti
Audio	-	1 IN - 1 OUT
Allarme	-	1 IN - 1 OUT
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - L + staffa inclusa	Pag. 50 - L + staffa inclusa
	€ 1400,00	€ 1650,00

Intelligent auto-tracking PTZ 4 MP



Caratteristiche: 25/30 fps, H.265, 300 Preset Position, Park Action, 4 Pattern, Scan Route and 8 Cruise Lane, up to 256 GB SD card, Digital WDR, BLC, HLC, 3D-DNR, Privacy mask, Motion detection, 3 streams, IP 67. **General video analytics**: Camera tampering

Artificial intelligence: DDA™ Line crossing, DDA™ Sterile Area, DDA™ Object counting, Face detection.

	Z4-25IPE-4(IR)	Z5-25IPE-4(IR)	Z6-32IPE-4(IR)
	DDA ™	DDA™	DDA"
Ottica	x 25 4.8mm (F1.65) - 120mm (F3.8)	x 25 4.8mm (F1.65) - 120mm (F3.8)	x 32 5.6mm (F1.55) - 179.2mm (F3.4)
Pan/Tilt range	360° (Endless) / 180° (Auto Flip)	360° (Endless) / 180° (Auto Flip)	360° (Endless) / 220° (Continuous)
Distanza IR	Smart IR 100 m	Smart IR 150 m	Smart IR 200 m
Smart tracking	Auto Tracking basato su riconoscimento oggetti	Auto Tracking basato su riconoscimento oggetti	Auto Tracking basato su riconoscimento oggetti
Audio	-	1 IN - 1 OUT	1 IN - 1 OUT
Allarmi	-	1 IN - 1 OUT	2 IN - 2 OUT
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - L + staffa inclusa	Pag. 50 - L + staffa inclusa	Pag. 50 - L + staffa inclusa
	€ 1600,00	€ 2000,00	€ 4200,00

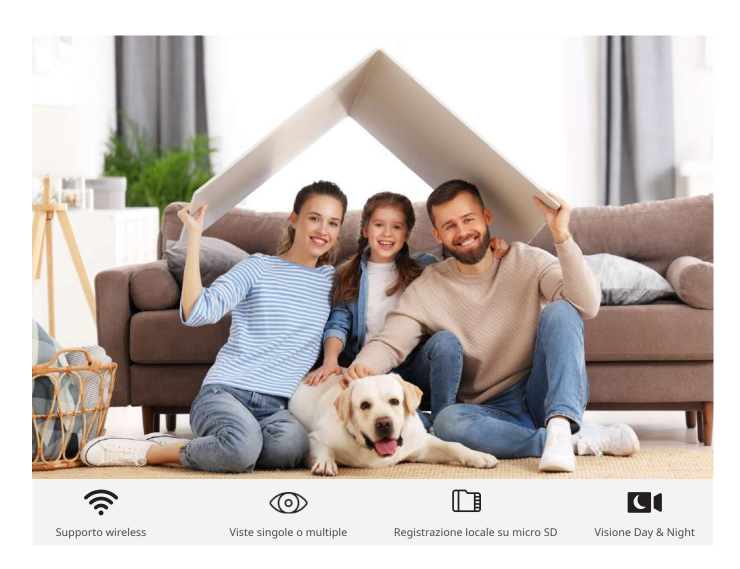
Home Solutions

PnV cameras

Linea di telecamere PnV by Provision-ISR

Veloci da configurare. Semplici da utilizzare. Belle da vedere.

Le telecamera Plug&View di Provision-ISR sono soluzioni di monitoraggio video progettate per ambienti domestici. Grazie al sistema Plug&View, questi dispositivi sono pronti all'uso in tre semplici passaggi!
L'accesso al flusso video può essere effettuato da remoto utilizzando l'App proprietaria PnV2 su smartphone o tablet.





GESTIONE TRAMITE APP PROVISION PnV2

Gestisci le tue telecamere PnV con l' APP gratuita **Provision PnV2**: protetta contro accessi indesiderati, semplice da utilizzare ed estremamente intuitiva.











Home Solutions - PnV cameras

CARATTERISTICHE

• TOUCH GESTURE

Grazie al sistema multi touch è possibile controllare l'orientamento e lo zoom della telecamera da remoto!

• RILEVAZIONE DEL MOVIMENTO E PUSH NOTIFICATION

Grazie agli avvisi di rilevazione di movimento non sarà necessario accedere continuamente alla tua videocamera: sarà una notifica push ad avvisarti in caso di evento rilevato!

• VISIONE "DAY & NIGHT"

Le telecamere PnV con visione Day&Night garantiscono una visione ottimale anche in condizioni di scarsa illuminazione.

AUDIO BIDIREZIONALE

Grazie al microfono e allo speaker integrati potrai godere di un'esperienza di comunicazione ottimizzata per interagire con chi vuoi da remoto.

	AI tracking Human detection	Human detection Speaker a bordo
R-838	PT-838	WP-919
	Motion detection	
V	V	V
	Audio bidirezionale	
V	V	V
	Pan Tilt	
<u>-</u>	V	-
	Risoluzione	
1080p	1080p	1080p
€ 190,00	€180,00	€190,00

NVR

Network Video Recorders



Nelle installazioni standard l'NVR rappresenta il cuore del sistema IP.

È responsabile della fluidità della comunicazione con le telecamere e della costante registrazione di tutti i dati ricevuti dai dispositivi connessi.

A differenza del DVR, l'NVR non prevede nessuna compressione del segnale video ricevuto ma solo la memorizzazione del segnale già compresso dalla telecamera.

NVR CONVENZIONALI

Questa linea di NVR comunica con le telecamere IP attraverso la rete generale, senza la necessità di una connessione diretta della telecamera IP.

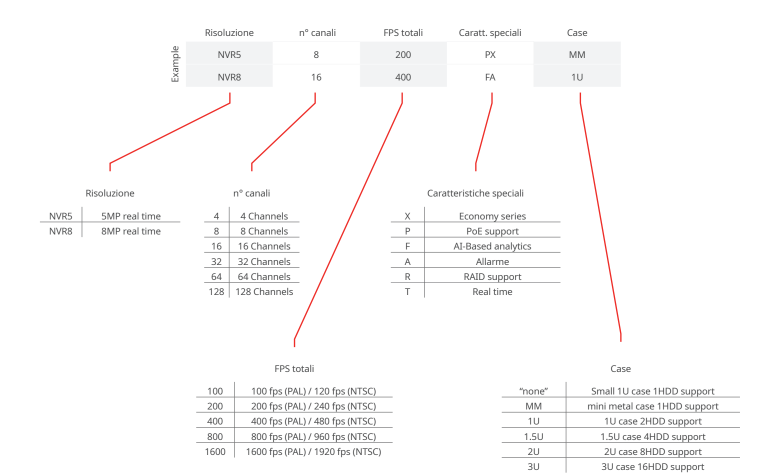
Questo fornisce all'installatore una **maggiore flessibilità nella progettazione del sistema e nel cablaggio**. Sono tuttavia necessarie conoscenze basiche di networking e di configurazione IP in genere.

NVR POF

Questa linea di NVR si comporta come uno switch di rete locale e implica la creazione di una rete interna a circuito chiuso per le telecamere IP.

Le telecamere IP sono direttamente collegate all'NVR tramite un cavo di rete che fornisce energia PoE e configura automaticamente la telecamera per la visualizzazione e registrazione. Questi NVR possono comportarsi anche come NVR convenzionali dedicando alcuni dei canali alla comunicazione con qualsiasi telecamera ONVIF collegata alla rete. Per questo tipo di installazione non sono necessarie conoscenze di networking e configurazione IP.

Indice lettura codici



NVR 4 Ch

Caratteristiche: H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Video Analytics, Supporto AI (DDA™, LPR), Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	NVR5-4100X+(MM)	NVR5-4100PX+(MM) CCTV Mode 200m
60.000 60.000 60.000	PICANOP (III)	4 Porte POE
Risoluzione	5 MP	5 MP
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280X1024	HDMI: 1080P VGA: 1280X1024
Max. Recording	4CH 5MP Real Time	4CH 5MP Real Time
Allarme	-	-
Audio	-	-
Hard Disk	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)
Alimentazione	DC12V-2A	DC48V/1.04A
Dimensioni	255x220x45mm	255x220x45mm
	€ 195,00	€ 335,00

NVR 8 Ch

Caratteristiche: H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Video Analytics, Supporto AI (DDA™, LPR), Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	NVR5-8200X+(MM)	NVR5-8200PX+(MM)
	PECHNOD (III	CCTV Mode 200m
Risoluzione	5 MP	5 MP
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280X1024	HDMI: 1080P VGA: 1280X1024
Max. Recording	8CH 5MP Real Time	8CH 5MP Real Time
Allarme	-	-
Audio	-	-
Hard Disk	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)
Alimentazione	DC12V-2A	DC48V-2.5A
Dimensioni	255x220x45mm	255x220x45mm
	€ 260,00	€ 500,00

	NVR8-8200FA	NVR8-8200PFA	NVR8-8200N
		CCTV Mode 200m	VIDEO ANALYTICS CHECK POINT PROTECT
	PROVINCE IN	ROWNOR W	HOWNOI VE
		8 Porte POE	
Risoluzione	8 MP	8 MP	8 MP
Video output	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K 1080P VGA: 1280X1024
Max. Recording	8CH 8MP Real Time	8CH 8MP Real Time	8CH 8MP Real Time
Allarme	8 IN / 4 OUT	8 IN / 4 OUT	-
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (8 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)
Alimentazione	DC48V/2.5A	DC48V/2.5A	DC12V-2A
Dimensioni	375x275x50mm	375x275x50mm	300x250x50mm
	€ 510,00	€ 810,00	€ 335,00

Caratteristiche: H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Video Analytics, Supporto AI (DDA™, LPR), Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	4K NVR8-16400A(1U)	4K NVR8-16400FA(1U)	4K NVR8-16400PFA(1U)	NVR8-16400AN(1U)
	**************************************	MCHC-DIK	CCTV Mode 200m	CCTV Mode 200m VIDEO ANALYTICS PROTECT WIDEO ANALYTICS PROTECT 4 Porte POE
Risoluzione	8 MP	8 MP	8 MP	8 MP
Video output	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K, 1080P VGA: 1280X1024
Max. Recording	16CH 8MP Real Time	16CH 8MP Real Time	16CH 8MP Real Time	16CH 8MP Real Time
Allarme	4 IN / 1 OUT	8 IN / 4 OUT	8 IN / 4 OUT	8 IN / 4 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk	2 SATA (8TB each)	2 SATA (8TB each)	2 SATA (8TB each)	1 SATA (6 TB Max)
Alimentazione	DC12V-3A	DC12V-4A	AC100-240V	DC48V/1.04A
Dimensioni	375X275X50mm	375x275x50mm	375x275x50mm	375x275x50mm
	€ 430,00	€ 795,00	€ 1210,00	€ 445,00

NVR 32 Ch Caratteristiche: H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Video Analytics, Supporto AI (DDATM, LPR), Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	4K NVR8-32800FA(1U)	4K NVR8-32800RFA(2U)	4K NVR8-32800F-16P(2U)
	₩ Western	RAID support	CCTV Mode 200m
	•	**************************************	16 Porte POE
Risoluzione	8 MP	8 MP	8 MP
Video output	HDMI: 4K HDMI2 + VGA: 1080P	HDMI1: 4K HDMI2+VGA: 1080P	HDMI: 4K VGA: 1080P
Max. Recording	32CH 8MP Real Time	32CH 8MP Real Time	32CH 8MP Real Time
Allarme	8 IN / 4 OUT	8 IN / 4 OUT	16 IN / 1 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk	2 SATA (8TB each)	8 SATA (8TB each)	8 SATA (8TB each) 1 ESata Port
Alimentazione	DC12V-4A	AC100-240V	AC100-240V
Dimensioni	375x275x50mm	430X445X97mm	430X445X97mm
	€ 935,00	€ 1595,00	€ 1900,00

NVR 64 Ch

Caratteristiche: H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Video Analytics, Supporto AI (DDA™, LPR), Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	4K NVR8-641600R(2U)	
	RAID support	
Risoluzione	8 MP	
Video output	HDMI1: 4K HDMI2+VGA: 1080P	
Max. Recording	64CH 8MP Real Time	
Allarme	8 IN / 4 OUT	
Audio	1 IN / 1 OUT	
Hard Disk	8 SATA (8TB each) 2 ESata Port	
Alimentazione	AC100-240V	
Dimensioni	430X445X97mm	
	€ 2400.00	

NVR 128 Ch

Caratteristiche: H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Video Analytics, Supporto AI (DDA™, LPR), Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	4K NVR8-128RT(3U)	
	RAID support	
Risoluzione	8 MP	
Video output	HDMI1: 4K HDMI2+VGA: 1080P	
Max. Recording	128CH 8MP Real Time	
Allarme	8 IN / 4 OUT	
Audio	1 IN / 1 OUT	
Hard Disk	16 SATA (8TB each) 2 ESata Port	
Alimentazione	AC100-240V	
Dimensioni	440X485X148mm	
	€ 7150,00	

Supporto Fisheye:

NVR8-8200FA	NVR8-16400FA (1U)	NVR8-32800F(1U),	NVR8-641600R(2U)	NVR8-128RT(3U)
NVR8-8200PFA	NVR8-16400PFA(1U)	NVR8-32800RFA(2U)		
NVR8-8200N		NVR8-32800F-16P(2U)		

Switch PoF

STANDARD 10/100 Mbps

Sinonimo di elevata affidabilità e semplicità d'installazione, la linea PoE 10/100 Mbps è stata progettata con massima cura per impianti standard di videosorveglianza IP. 4/8/16/24 porte, standard uplink e porte SFP (a seconda del modello): questa linea permette di trovare una soluzione adeguata a qualsiasi tipo di installazione. Tutti i modelli sono conformi con IEEE 802.3 e rilevano automaticamente i dispositivi da alimentare (PD) e il livello di consumo energetico.

FUNZIONE KEEP ALIVE

La funzione "KEEP ALIVE" degli Switch POE Provision-ISR è stata progettata per rilevare il malfunzionamento di un dispositivo PD (Powered Device) che ha causato l'interruzione della comunicazione. La funzione riavvia l'hardware togliendo e ripristinando l'alimentazione. Se la telecamera collegata assorbe energia ma non genera traffico dati, questa verrà riavviata automaticamente! Questa funzione può essere impostata individualmente per ciascuna delle porte PoE!

PROFESSIONAL 10/100/1000 MBPS

Gli Switch POE Da 1.000Mbps (giga bit) si rivolgono ai professionisti del settore sicurezza. Quelli caratterizzati da 16/24 porte dispongono di un monitor LCD collocato sul pannello anteriore, che consente di visualizzare tutte le seguenti informazioni sul sistema:

Potenza in uscita singolo canale (W) Sovraccarico (OLP) Bassa tensione / Sovratensione

(allarme)

Alta temperatura (allarme)

CCTV MODE

Cortocircuito (SCP)

La modalità TVCC è in realtà una VLAN pre-configurata (non personalizzabile dall'utente) che impedisce tutte le comunicazioni tra le porte di down link. La modalità TVCC limita la comunicazione a 10 Mbps per aumentare la stabilità. L'assenza di comunicazione tra le porte di down link (VLAN) permette di migliorare la sicurezza della rete e l'efficienza della trasmissione dei dati. Limitando la velocità di comunicazione a 10 Mbps si aumenta la distanza di comunicazione fino a un massimo di 250 metri.

LCD Switch PoE

Un pannello LCD a Colori intuitivo posizionato nella parte frontale dello switch semplifica la gestione Ethernet e quella PD PoE. Il pannello LCD, permette una gestione efficiente di reti di grandi dimensioni tipo imprese, hotels, centri commerciali, edifici governativi e altre aree pubbliche, e dispone di alcune funzioni speciali di gestione e stato (Gestione e stato PoE, gestione e stato delle porte, switch mode, controllo della banda, controllo PD e controlli manutenzione).

Switch PoE 10/100 Mbps

Caratteristiche: TVCC MODE: Fino a 250m a 10 Mbps, no comunicazione tra porte downlink, PoE (8W Max), Protezione contro le sovratensioni. Conforme con IEEE802.3af/at.

	PoES-0460C+2I PoES-0460C+2I-V2	PoES-08120C+2I PoES-08120C+2I-V2
		Manda North
Porte downlink	4 x 10/100 Mbps	8 x 10/100 Mbps
Porte uplink	2 x 10/100 Mbps	2 x 10/100 Mbps
Potenza totale	60W (Avg:15W Max 30W per ch)	120W (Avg:15W Max 30W per ch)
	€ 115,00	€ 225,00

PoES-16250C+2 Combo

POES-16250CL+2G+2SFP

		FIBRA
Porte downlink	16 x 10/100 Mbps	16 x 10/100 Mbps
Porte uplink	2 x 10/100/1000 Mbps	2 x 10/100/1000 Mbps 2 X SFP
Potenza totale	250W (Avg:12.5W Max 30W per ch)	250W (Avg:15.6W Max 30W per ch)
Keep alive	-	Si
Display	-	LCD a colori
	€ 595.00	€ 850.00

PoES-24370C+2 Combo

POES-24370CL+2G+2SFP

	***** **** * *** *****	FIBRA	
Porte downlink	24 x 10/100 Mbps	24 x 10/100 Mbps 24 x 10/100 Mbps	
Porte uplink	2 x 10/100/1000 Mbps	2 x 10/100/1000 Mbps 2 x SFP	
Potenza totale	370W (Avg:12.5W Max 30W per ch)	370W (Avg:15.4W Max 30W per ch)	
Keep alive	-	Si	
Display	-	LCD a colori	
	€ 685,00	€ 1070,00	

Switch PoE 10/100/1000 Mbps

Caratteristiche: TVCC MODE: Fino a 250m a 10 Mbps, no comunicazione tra porte downlink. PoE (8W Max), Protezione contro le sovratensioni. Conforme con IEEE802.3af/at.

	PoES-0472GC+2G	PoES-08120GC+2GI	PoES-08130GCL+2G+2SFP	POES-16250GCL+2SFP
			FIBRA	FIBRA
	* (***)(*)	And Sendon.		
Porte downlink	4 x 10/100/1000 Mbps	8 x 10/100/1000 Mbps	8 x 10/100/1000 Mbps	16 x 10/100/1000 Mbps
Porte uplink	2 x 10/100/1000 Mbps	2 x 10/100/1000 Mbps	2 x 10/100/1000 Mbps 2 x SFP	2 x SFP
Potenza totale	72W (Avg:18W Max 30W per ch)	120W (Avg:15W Max 30W per ch)	130W (Avg:15W Max 30W per ch)	250W (Avg:15.6W Max 30W per ch)
Keep alive	-	-	Si	Si
Display	-	-	LCD a colori	LCD a colori
	€ 210,00	€ 245,00	€ 465,00	€ 955,00

Caratteristiche: TVCC MODE: Fino a 250m a 10 Mbps, no comunicazione tra porte downlink. PoE (8W Max), Protezione contro le sovratensioni. Conforme con IEEE802.3af/at.

POES-24370GCL+2SFP Switch PoE FIBRA 10/100/1000 Mbps - 2000 2000 2000 Porte downlink 24 x 10/100/1000 Mbps Porte uplink 2 x SFP 370W Potenza totale (Avg:15.4W Max 30W per ch) Keep alive Display LCD a colori € 1285,00

Caratteristiche: Protezione contro le sovratensioni. Conforme con IEEE802.3af/at.

Powered Device	PoES-0460G+1G(HPD)		
Switch PoE 10/100/1000 Mbps			
Porte downlink	4 x 10/100/1000 Mbps		
Porte uplink	1 x 10/100/1000 Mbps (Powered Device)		
Potenza totale	55W (Avg:13.75W Max 30W per ch)		
Alimentazione	Ethernet injector POE PoEI-0160 (Non incluso)		
	€ 200,00		

Accessori PoE



PoESP-0124W SPLITTER ETHERNET 1 CH POE

Output regolabile: 5VDC/2A, 9VDC/2A o 12VDC/2A Massima potenza di output: fino a 24W Protezione corto circuiti Convertitore DC/DC alta efficienza



PoESP-0172W SPLITTER ETHERNET 1 CH POE

Output: 24VDC / 3A Massima potenza di output: fino a 72W. Protezione da corto circuiti Convertitore DC/DC alta efficienza DC Jack / Connettore terminale di output



€ 155,00

PoEI-0130* / PoEI-0160 ETHERNET INJECTOR 1 CH POE

€ 65,00

Porte downlink: 1x100Mbps Output massimo: 30 watt (PoEI-0130) - 60 watt (PoEI-0160) Alimentatore interno (Richiede input 110/220AC) Distanza: fino a 100 Metri Protezione da sovratensione



*€ 75,00 € 215,00

PoER-01 EXTENDER (REPEATER) 1 CH POE

Estende la portata PoE fino a 100 metri aggiuntivi (10/100 Mbps)

Nessun alimentatore richiesto Rileva automaticamente e protegge le apparecchiature PoE dai danni causati da un'installazione errata



€ 130,00

Poer-02 extender (repeater) 1 to 2 ch poe

Estende la portata PoE fino a 150 metri aggiuntivi (10/100Mbps) Ingresso 1 canale / Uscita 2 canali Nessun alimentatore richiesto Rileva automaticamente e protegge le apparecchiature PoE dai danni causati da un'installazione errata



DCoE-01 NON-POE POWER OVER ETHERNET CONVERT-FR

Set completo - Trasmettitore/Ricevitore Distanza di lavoro: 50 metri (cavo Cat5e/6) Richiede alimentazione della telecamera Non gestisce alimentazione PoE



€ 145,00

Gamma

HD





2MP - 5MP - 8MP

Perfette per installazioni indoor e outdoor, le telecamere della linea PRO sono dotate di tecnologia 4in1 (selezionabile da dip-switch), e rappresentano una soluzione professionale facilmente applicabile su infrastrutture analogiche esistenti.





Ultra

2MP

Wide Dynamic Range ottimizzato e sensore di altissima qualità: le telecamere della serie Ultra (disponibili nella versione bullet, dome e anti-vandalo), trovano la loro migliore applicazione in scenari indoor e outdoor, dove l'illuminazione rappresenta una vera e propria sfida.





Special

2MP

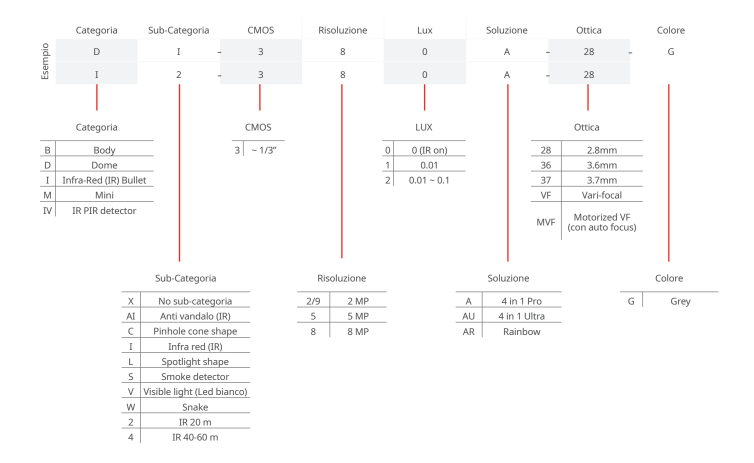
La serie di telecamere speciali è progettata per far fronte ad **esigenze non convenzionali**. Fanno parte di questa serie la telecamera PIR, quella Boxata e alcune telecamere discrete.

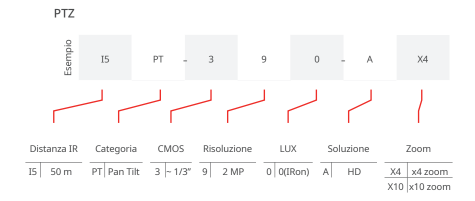


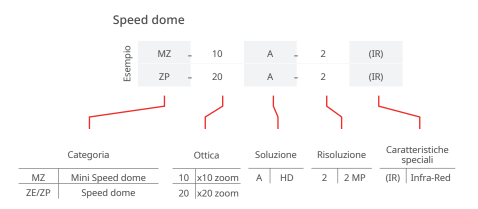
La gamma di dispositivi HD di Provision-ISR include anche telecamere PTZ per la videosorveglianza di aree molto vaste.

Telecamere HD

Indice lettura codici







Telecamere PRO 2 MP



Caratteristiche: HD/TVI/CVI/CVBS + PAL/NTSC (Tramite DIP Switch), Sensore immagine 1/2.9", 25/30 fps, True Day & Night-ICR, Digital WDR, 3D-DNR, Privacy mask, S/N Ratio≥52dB (AGC OFF), Bilanciamento bianco (Auto / Manual), Supporto CoC, Menu OSD (solo tramite CoC), IP67.

	DI-320A-28	DI-320A-VF DI-320A-VF-G	I2-320A-28
Ottica	2.8mm (88°)	2.8-12mm Vari-Focal (88°-33°)	2.8mm (88°)
Distanza IR	1 LED Array (20m)	3 LED Array (40m)	1 LED Array (20m)
Alimentazione	DC12V/270mA	DC12V/620mA	DC12V/320mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G	Pag. 50 - F	Pag. 50 - A
	€ 100,00	€ 145,00	€ 100,00

I4-320A-28



Ottica	2.8mm (88°)	2.8-12mm Vari-Focal (88°-33°)
Distanza IR	2 LED Array (40m)	2 LED Array (40m)
Alimentazione	DC12V/470mA	DC12V/560mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B
	€ 120,00	€ 150,00

Telecamere PRO 5 MP



Caratteristiche: HD/TVI/CVI/CVBS + PAL/NTSC (Tramite DIP Switch), Sensore immagine 1/2.7", 25/30 fps, True Day & Night-ICR, Digital WDR, 3D-DNR, Privacy mask, S/N Ratio≥52dB (AGC OFF), Bilanciamento bianco (Auto / Manual), Supporto CoC, Menu OSD (solo tramite CoC), IP67.

HD	, Jupporto 202 /ea 2	350 (3010 trainite coc), ii 07.		
	DI-350A-28	DI-350A-VF	DI-350A-MVF DI-350A-MVF-G	DAI-350A-MVF
	5			
Ottica	2.8mm (91°)	2.8-12mm Vari-Focal (84°-32°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal (84°-32°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal(84°-32°)
Distanza IR	1 LED Array (20m)	3 LED Array (40m)	3 LED Array (40m)	3 LED Array (40m)
Alimentazione	DC12V/280mA	DC12V/620mA	DC12V/620mA	DC12V/600mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G	Pag. 50 - F	Pag. 50 - F	Pag. 50 - H
	€ 145,00	€ 220,00	€ 230,00	€ 250,00
	I2-350A-28	I4-350A-28	I4-350A-VF	I4-350A-MVF
Ottica	2.8mm (91°)	2.8mm (91°)	2.8-12mm Vari-Focal (84°-32°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal (84°-32°)
Distanza IR	1 LED Array (20m)	2 LED Array (40m)	2 LED Array (40m)	2 LED Array (40m)
Alimentazione	DC12V/320mA	DC12V/470mA	DC12V/560mA	DC12V/660mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - A	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B	Pag. 50 - B
	€ 140,00	€ 170,00	€ 210,00	€ 235,00

Telecamere PRO 8 MP



Caratteristiche: HD/TVI/CVI/CVBS + PAL/NTSC (Tramite DIP Switch), Sensore immagine 1/2.5", 25/30 fps, True Day & Night-ICR, Digital WDR, 3D-DNR, Privacy mask, S/N Ratio≥52dB (AGC OFF), Bilanciamento bianco (Auto / Manual), Supporto CoC , Menu OSD (solo tramite CoC), IP67.

	DI-380A-28	DI-380A-MVF	
Ottica	2.8mm (89.3°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal (78°-31.3°)	
Distanza IR	1 LED Array (20m)	3 LED Array (40m)	
Alimentazione	DC12V/270mA	DC12V/620mA	
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - G	Pag. 50 - F	
	€ 230,00	€ 315,00	

	DAI-380A-MVF	I2-380A-28	I4-380A-MVF
Ottica	2.8-12mm Motorized Vari-Focal (83.5°-32°)	2.8mm (95°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal (82.5°-31.5°)
Distanza IR	3 LED Array (40m)	1 LED Array (20m)	2 LED Array (40m)
Alimentazione	DC12V/320mA	DC12V/470mA	DC12V/560mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 50 - H	Pag. 50 - A	Pag. 50 - B
	€ 340,00	€ 220,00	€ 315,00

Telecamere ULTRA 2 MP



Caratteristiche: HD/TVI/CVI/CVBS + PAL/NTSC (Tramite DIP Switch), 25/30 fps, True Day & Night-ICR, True WDR, 3D-DNR, Privacy mask, S/N Ratio≥52dB (AGC OFF), Bilanciamento bianco (Auto / Manual), Supporto CoC , Menu OSD (solo tramite CoC), IP67.

	DI-320AU-MVF	DI-320AU-MVF-G	DAI-320AU-VF	I4-320AU-MVF
			200	
Ottica	2.8-12mm Motorized	Vari-Focal (96°-34°)	2.8-12mm Vari-Focal (88°-33°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal (96°-34°)
Sensore immagine	1/2.8" 2MF	Sensor	1/2.9" 2MP Sensor	1/2.8" 2MP Sensor
Distanza IR	3 LED Arra	y (40m)	3 LED Array (40m)	2 LED Array (40m)
Alimentazione	DC12V/6	60mA	DC12V/660mA	DC12V/620mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 50	0 - F	Pag. 50 - H	Pag. 50 - B
	€ 205	,00	€ 210,00	€ 205,00

Telecamere HD Special 2 MP



Caratteristiche: HD/TVI/CVI/CVBS (tramite DIP switch), 25/30 fps, Supporto CoC.

	IV-390A37-V2	BX-391A
Risoluzione	2 MP	2 MP
Ottica	Ottica Pinhole 3.7mm (78°)	CS Mount
Distanza IR	10m (18 IR LED)	-
Alimentazione	DC12V±10%, ~212mA	DC12V±10%, ~80mA
	€ 140,00	€160,00

	MW-392A37	MC-392A37	DS-392A37
		O. T.	111
Risoluzione	2 MP	2 MP	2 MP
Ottica	3.7mm Pinhole Ottica (83°)	3.7mm Pinhole Ottica (78°)	3.7mm Pinhole Ottica (78°)
Alimentazione	DC12V±10%, ~80mA	DC12V±10%, ~72mA	DC12V±10%, ~72mA
	€ 170,00	€ 135,00	€ 140,00

Telecamere PTZ HD

PTZ 2 MP

Caratteristiche: HD/TVI/CVI/CVBS + PAL/NTSC (selectable via DIP switch), privacy mask, ICR auto/day/night, Noise reduction, motion detection, IP66.

	I5PT-390AX4	I5PT-390AX10
Risoluzione	2 MP	2 MP
Ottica	4X (2,8-12mm)	10X (5,1-52mm)
Pan/Tilt range	250° orizzontale - 65° verticale	250° orizzontale - 65° verticale
Distanza IR	50m (IR LED ARRAY)	50m (IR LED ARRAY)
Alimentazione	DC12V/2A	DC12V/2A
	€ 290,00	€ 390,00

	MZ-10A-2(IR)	ZE-20A-2(IR)	ZP-20A-2(IR)
Risoluzione	2 MP	2 MP	2 MP
Ottica	x10 (4.7-47mm)	20X(4.9-97mm)	20X (4.9-97mm)
Pan/Tilt range	360° (Endless)/ 180° (Auto Flip)	360° (Endless)/ 180° (Auto Flip)	360° (Endless)/ 180° (Auto Flip)
Distanza IR	60m IR LED	100m IR LED Array	100m IR LED Array
Alimentazione	DC12V/2A	12VDC/2A	24VAC/3A
Staffe/box di giunzione	Pag 52	Pag 52	Pag 52
	€ 690,00	€ 760,00	€ 990,00

DVR





I DVR sono il "cuore" di qualsiasi installazione TVCC.

Tutte le informazioni trasmesse dalle telecamere confluiscono nel DVR che cattura il segnale video proveniente dalla telecamera per poi convertirlo e salvarlo in digitale.

Per questa ragione, quando andiamo ad analizzare la risoluzione video finale, la qualità del DVR è altrettanto importante rispetto a quella delle telecamere.

Tutti i DVR Provision-ISR utilizzano i **formati avanzati di compressione video** H.264-H.265 che consentono di mantenere **la massima qualità dell'immagine** utilizzando uno **spazio di archiviazione minimo.**

I dispositivi sono realizzati con componenti di qualità massima e si distinguono per il loro sistema operativo "full feature" caratterizzato da un'interfaccia particolarmente intuitiva e da un processore potente.

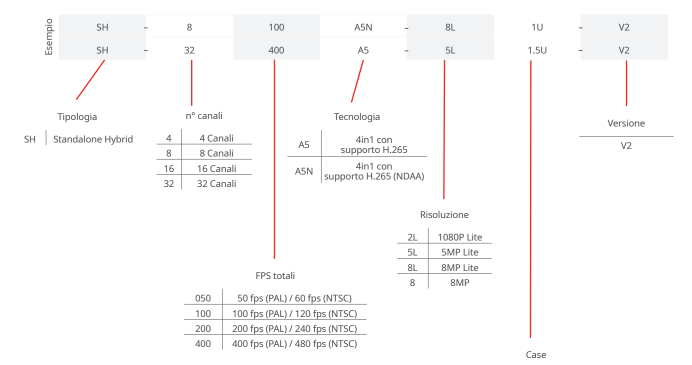
A seconda del modello, i nostri DVR includono uscite monitor digitale VGA e HDMI, uscita video analogica, ingresso e uscita audio, RS-485 per il controllo delle telecamere PTZ e allarme (in/out).

I DVR PROVISION-ISR TORNANO AD ESSERE "DYNAMIC HYBRID"!

I DVR ibridi di Provision-ISR accettano ingressi video analogici e IP aumentando di fatto il numero dei canali totali del dispositivo in base alle diverse combinazioni disponibili.

Questo facilita l'aggiornamento dell'impianto nel tempo e permette di scegliere la telecamera più appropriata per la zona da sorvegliare senza dover limitare la scelta ad una sola tecnologia di trasmissione del segnale.

Indice lettura codici



"none"	Case small 1U supporto1HDD
MM	Case mini metal supporto 1HDD
1U	Case 1U supporto 2HDD
1.5U	Case 1.5U supporto 4HDD
2U	Case 2U supporto 8HDD

DVR 4 Ch

Caratteristiche: Dynamic hybrid, HD / CVI / TVI / CVBS + IP, H.265, Formato backup AVI/DAT, Supporto VMS, Supporto Video Analisi, Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	SH-4100A5N-2L(MM)	SH-4050A5N-5L(MM)	SH-4050A5N-5L
	новкопф	ноночи	ионої <u>(в</u>
Risoluzione	2 MP lite	5 MP lite	5 MP lite
Canali Analog+IP	4+2/0+6	4+2/0+6	4+2/0+6
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS(Spot)	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)
Max. Recording	Analog: 2MP Lite @ 25FPS IP: 3MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 2MP Lite @ 25FPS IP: 3MP @ 25FPS
Allarmi	-	-	4 IN / 1 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)
Alimentazione	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	12V/2A (Alimentatore incluso)	DC12V 2A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	255x220x43mm	255x220x43mm	300x250x45mm
	€ 160,00	€ 245,00	€ 300,00

	4K SH-4050A5N-8L(MM)	4K SH-4050A5-8L
	Personal Carlo	BONICI (R
Risoluzione	8 MP lite	8MP lite
Canali Analog+IP	4 + 2 / 0 + 6	4+2/0+6
Video output	HDMI1: 4K HDMI2: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (spot)	HDMI1: 4K HDMI2: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (spot)
Max. Recording	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS
Allarmi	-	4 IN / 1 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (8 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)
Alimentazione	12V/2A (Alimentatore incluso)	12V/2A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	255x220x43mm	255x220x43mm
	€ 400,00	€ 450.00

DVR 8 Ch

Caratteristiche: Dynamic hybrid, HD / CVI / TVI / CVBS + IP, H.265, Formato backup AVI/DAT, Supporto VMS, Supporto Video Analisi, Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	SH-8100A5N-2L(MM)	SH-8100A5N-5L(MM)	SH-8100A5N-5L
	HOMONIQUE	Homoniu	PROMODI <mark>O</mark>
Risoluzione	2 MP lite	5MP lite	5MP lite
Canali Analog+IP	8 + 2 / 0 + 10	8 + 4 / 0 + 12	8 + 4 / 0 + 12
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)
Max. Recording	Analog: 2MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS
Allarmi	-	-	8 IN / 2 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (8 TB Max) 1 ESATA port
Alimentazione	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	12V/2A (Alimentatore incluso)	DC12V 2A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	255x220x43mm	255x220x43mm	300x250x45mm
	€ 230,00	€ 380,00	€ 470,00

Caratteristiche: Dynamic hybrid, HD / CVI / TVI / CVBS + IP, H.265, Formato backup AVI/DAT, Supporto VMS, Supporto Video Analisi, Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	SH-8100A5N-8L(MM)	SH-8100A5N-8L(1U) SH-8100A5N-8L(1U)-V2	4K SH-8100A5-8(1U)
	WOWSHIM	NONIO 10A	MONIO III
Risoluzione	8MP lite	8MP lite	8MP
Canali Analog+IP	8+8/0+16	8 + 8 / 0 + 16	8 + 8 / 4 + 12
Video output	HDMI1: 4K VGA: 1280x1024 CVBS (spot)	HDMI1: 4K VGA: 1280x1024 CVBS (spot)	HDMI1: 4K VGA: 1280x1024 CVBS (spot)
Max. Recording	Analog: 8MP Lite @ 25FPS IP: 8MP @ 25FPS	Analog: 8MP Lite @ 25FPS IP: 8MP @ 25FPS	Analog: 8MP @ 25FPS IP: 8MP @ 25FPS
Allarmi	-	8 IN / 2 OUT	8 IN / 2 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (8 TB Max) 1 ESATA port	2 SATA (8 TB Max) 1 ESATA port	2 SATA (8 TB Max) 1 ESATA port
Alimentazione	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	DC12V 4A (Alimentatore incluso)	DC12V 4A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	255x220x43mm	375x275x50mm	375x275x50mm
	€ 615,00	€ 825,00	€ 1150,00

DVR 16 Ch

Caratteristiche: Dynamic hybrid, HD / CVI / TVI / CVBS + IP, H.265, Formato backup AVI/DAT, Supporto VMS, Supporto Video Analisi, Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

Englishment				
	SH-16200A5N-2L(MM)	SH-16200A5N-5L(MM) No CVBS	SH-16200A5N-5L(1U)	SH-16200A5-8L(1U) SH-16200A5-8L(1U)-V2
Risoluzione	2MP lite	5MP lite	5MP lite	8MP lite
Canali Analog+IP	16 + 2 / 0 + 18	16 + 8 / 8 + 16	16 + 8 / 8 + 16	16 + 8 / 8 + 16
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)	HDMI1: 4K HDMI2: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (spot)
Max. Recording	Analog: 2MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 8MP Lite @ 25FPS IP: 8MP @ 25FPS
Allarmi	-	-	16 IN / 4 OUT	16 IN / 4 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT	8 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (6 TB Max) 1 ESATA port	1 SATA (6 TB Max) 1 ESATA port	2 SATA (8 TB Max) 1 ESATA port	2 SATA (8 TB Max) 1 ESATA port
Alimentazione	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	DC12V 4A (Alimentatore incluso)	DC12V 4A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	255x220x43mm	255x220x43mm	375x275x50mm	375x275x50mm
	€ 365,00	€ 650,00	€ 780,00	€ 1300,00

DVR 32 Ch

Caratteristiche: Dynamic hybrid, HD / CVI / TVI / CVBS + IP, H.265, Formato backup AVI/DAT, Supporto VMS, Supporto Video Analisi, Provision Cam2 APP, Connessione cloud APP & Web page.

	SH-32400A5-5L(1.5U) SH-32400A5-5L(1.5U)-V2	4K SH-32200A5R-8(2U)
0.22	Execute	€
Risoluzione	5MP lite	8MP
Canali Analog+IP	32 + 8 / 24 + 16	32 + 32 / 0 + 64
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)	HDMI1: 4K HDMI2: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (spot)
Max. Recording	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 8MP @ 25FPS IP: 8MP @ 25FPS
Allarmi	16 IN / 4 OUT	16 IN / 8 OUT
Audio	16 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT
Hard Disk	4 SATA (8 TB Max)	8 SATA (8 TB Max) 1 ESATA port
Alimentazione	AC110-220V	AC110V/220V
Dimensioni	440X390X80mm	430x445x97mm
	€ 1780,00	€ 3100,00

GAMMA ACCESSORI

Quella di "ONE STOP SHOP" è la definizione che meglio rappresenta l'offerta Provision-ISR. Il catalogo del brand include infatti una vasta serie di accessori a completamento della gamma: test monitor, alimentatori, staffe, box di giunzione, connettori, balun e tutto ciò di cui un professionista della sicurezza necessita per realizzare e completare un impianto TVCC.

USB Alarm BOX



Espandi le funzionalità "Allarme" del tuo dispositivo usando la nostra Allarm box IO-1606 plug-and-play!
Tutto quello che devi fare è collegare la "scatola" al dispositivo utilizzando il cavo USB in dotazione e ottenere immediatamente 16 Allarmi in e 6 Allarmi

Specifich	_
Specilicii	E

	IO-1606			
	Allarmi Input	16 Dry contacts		
vità	Allarmi Output	6 Dry contacts		
Connettività	Connection Interface	Micro USB		
	Alimentazione	5VDC/1A		
	Power Consumption	<5W		
	Bracket	Muro Mount		
Housing	Dimensioni	140mmx74mmx29mm		
	Weight(gross)	180g		
	Work Environment	-10°C~50°C, 10%~90% Humidity		

Compatibilità

DVRs	Supportato da v1.3.4
NVR5-4100X+(MM)	
NVR5-4100PX+(MM)	
NVR5-8200X+(MM)	
NVR5-8200PX+(MM)	Supportato di default
NVR8-16400PF(1.5U)	
NVR8-32800F-16P(2U)	
NVR8-32800F(2U)	
NVR8-16400A(1U)	
NVR8-16400F(1U)	Supportato da v1.4.1
NVR8-32800F(1U)	

€ 80,00

PR-HDMItoVGA

Da HDMI a VGA

Converte da uscita HDMI ad uscita VGA

- Supporta tutti i formati HD fino a 1080P @30Hz Supporta HDMI 1.4b
- · Nessun supporto audio per l'HDMI (Verrà perso)
- · Alimentazione non necessaria



€ 27,00

PR-HDeX(4K)

Ripetitore HDMI

Ripete e rigenera un segnale HDMI in entrata e permette l'uso di un secondo cavo HDMI per un totale di 40m.

- Supporta tutti i formati HD fino a 4K @30Hz
- Supporta HDMI 1.4b
- Supporta una trasmissione fino a 40 metri totali di distanza (Cavo standard AWG 26) Risoluzione 1080p: in entrata fino a 15 metri, in uscita fino a 25 metri

Risoluzione 4k: in entrata fino a 5 metri, in uscita fino a 8 metri

Nota: la distanza effettiva può variare a seconda della qualità del cavo e dalla sua lunghezza. • Alimentazione non necessaria



€ 25,00

PR-SP102(4K)

Splitter HDMI 1 a 2

Separa un singolo segnale HDMI in entrata in 2 segnali identici

- Sdoppia un segnale HDMI in entrata in 2 HDMI in uscita
- Supporta una risoluzione HDMI fino a 4K@30Hz
- Supporta i formati audio digitali: DTS-HD/Dolby-true HD/DTS/Dolby-AC3/DSD/HD (HBR)
 Distanza di trasmissione HDMI supportata (Cavo standard AWG 26)
 Risoluzione 1080p: in entrata fino a 15 metri, in uscita fino a 15 metri

Risoluzione 4k: in entrata fino a 8 metri, in uscita fino a 8 metri Nota: la distanza effettiva può variare a seconda della qualità del cavo e dalla sua lunghezza.

• Alimentazione a DC5V (cavo USB incluso)



€ 33.00

PR-SP104(4K)

Splitter HDMI da 1 a 4

Separa un singolo segnale HDMI in entrata in 4 segnali identici in uscita

- Separa 1 HDMI in entrata in 4 HDMI in uscita
 Supporta una risoluzione HDMI fino a 4k@30Hz
 Supporta i formati audio digitali: DTS-HD/Dolby-true HD/DTS/Dolby-AC3/DSD/HD(HBR)
- Distanza di trasmissione HDMI supportata (Cavo standard AWG 26)

Risoluzione 1080p: in entrata fino a 15 metri, in uscita fino a 15 metri Risoluzione 4k: in entrata fino a 8 metri, in uscita fino a 8 metri

Nota: la distanza effettiva può variare a seconda della qualità del cavo e dalla sua lunghezza. • Include alimentazione a DC5V



€ 65,00

PR-SW301(4K)

HDMI Switcher 3 a 1

Permette la connessione di 3 fonti HDMI in un singolo display HDMI. Dopo la connessione l'input può essere scelto manualmente o fatto selezionare automaticamente dal dispositivo

- Compatibile con HDMI 1.4a
- Supporta fino a 4k@30HzDeep color 12 bit per canale
- Funzione "Smart switching" che può rilevare il segnale HDMI in canali differenti e cambiare da uno all'altro
- automaticamente
 Alimentazione non necessaria per l'installazione standard. Se l'uscita HDMI eccede i 5m allora sarà necessaria un'alimentazione DC5V (Non inclusa)



Accessori HDMI

PR-4IN1-Con

Convertitore da HD analogico a HDMI/VGA/BNC

Converte il segnale HD analogico in un segnale HDMI/VGA/BNC per una connessione diretta ad un display standard

- Fino a segnali HD 2MP(AHD/CVI/TVI/CVBS)

- Uscita HDMI compatibile HDCP, HDMI1.4
 Risoluzioni HDMI in uscita: 720p@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
 Risoluzione uscita VGA: 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz,1366x768@60Hz,1280x720@60Hz,1980x1080@60Hz
- Uscita selezionabile da pulsante fisico sul dispositivo
 Supporta video in entrata NTSC/PAL con rilevamento automatico
- Distanza massima in uscita: HDMI: 20m, VGA:5m, CVBS:500m Nota: la distanza effettiva può variare a seconda della qualità del cavo e dalla sua lunghezza.

€ 195,00

PR-HDoNet-E

HDMI extender su Cat5e/Cat6

Converte il segnale HD analogico in un segnale HDMI/VGA/BNC per una connessione diretta ad un display

- Distanza supportata: fino a 10m su cavo Cat5e, fino a 20m su cavo Cat6 Supporto HDMI1.3 & 3D

- Supporta una risoluzione video fino a 1080p@60Hz
 Supporta formati audio: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby AC3/DSD
 Alimentazione non necessaria

€ 50.00

PR-HDoNet+

HDMI extender su Cat5e/Cat6

Converte il segnale HD analogico in un segnale HDMI/VGA/BNC per una connessione diretta ad un display

- Distanza supportata: fino a 40m su cavo Cat5e, fino a 60m su cavo Cat6
- Supporto HDMI1.3 & 3D

- Deep color a 12Bit e larghezza di banda fino a 225Mhz
 Risoluzione video supportata fino a 1080p@60Hz
 Formati audio supportati: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
- Trasmissione segnali IR (Solo modello PR-HDoNet(IR))
 Alimentazione a DC5V inclusa

€ 130,00

PR-HDKVMoNet

Extender HDMI USB KVM su Cat5r/Cat6

Trasmette segnali HDMI + USB + segnali IR su Cavo Ethernet

- Distanza supportata: Fino a 100m su Cat5e, fino a 130m su Cat6
- Supporto HDMI1.3 & 3D
- Deep color a 12Bit e larghezza di banda fino a 225Mhz
- Risoluzione video supportata fino a 1080p@60Hz
 Formati audio supportati: DTS-HD//Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD
 Supporta tastiere e mouse su USB2.0
 Supporta segnali IR
 Alimentazione DC5V inclusa

€ 430.00

Altoparlante

PR-HS30W

Altoparlante a tromba amplificato

Distorsione totale: 5% max a 1KHz 1W Frequenza di risonanza: 700 ± 15%Hz a 1V, 25°C Frequenza nominale: 300Hz ~ 5,5K Hz (banda -20dB) Pressione acustica: 112 ± 3dB 1w/m a 1K Hz Impedenza nominale: ACR 8 Ohm
Temperatura di funzionamento: -20°C~+40°C, umidità 45%~85%
Dimensioni: 285 (L) × 205 (H) × 280 (L) mm
Peso: 2,1 kg ± 10%
Alimentazione: 12VDC/3A















PTR-101V-HD-8

Balun video passivo 1CH 8MP

Trasmissione passiva - Alimentazione non richiesta 8MP 4in1: AHD / CVI /TVI / CVBS.
Distanza di trasmissione: AHD / CVBS - 200M / CVI / TVI - 150M.
Collegamento "Tool Free"
TVS integrato per protezione contro sovratensioni
Design anti statico Filtro a onda Cavi Cat.5e/6





€ 12,00

PTR-102VP-HD-8

Balun video + power 1CH 8MP

Trasmissione passiva - Alimentazione non richiesta 8MP 4in1: AHD / CVI /TVI / CVBS.
Distanza di trasmissione: AHD / CVBS - 200M / CVI / TVI - 150M.
Collegamento "Tool Free"
TVS integrato per protezione contro sovratensioni
Design anti statico Filtro a onda Cavi Cat.5e/6



€ 25,00

PTR-103VHP-HD

Balun video 1CH HD + High power

Trasmissione passiva - Alimentazione non richiesta 5MP 4in1: AHD / CVI /TVI / CVBS
Distanza di trasmissione: AHD / CVBS / CVI / TVI- 200M
Collegamento "Tool Free"
TVS integrato per protezione contro sovratensioni High-Power Input:12-36VDC Power output: 12VDC Stable Output Design anti statico Filtro a onda Cavi Cat.5e/6



€ 38,00

Connettori

PR-C01 PR-C03 PR-C04 PR-C07 PR-C08











CONNETTORE BNC maschio / RCA femmina

CONNETTORE "T" BNC maschio / BNC femmina

CONNETTORE BNC femmina / RCA maschio

CONNETTORE BNC femmina / BNC maschio

CONNETTORE DC jack maschio

€1,20

€ 1,80

€ 1,20

€ 1,20

€ 1,20

PR-C09



PR-C10

PR-C12



PR-C13

PR-C14











CONNETTORE DC jack femmina

CAVO DC MASCHIO 25 cm

CONNETTORE BNC maschio angolare

PLUG BNC (set 3 pezzi)

CAVO SPLITTER DC 1-4 da 1 femmina a 4 maschi

€ 1,20

€ 1,20

€ 1,20

€ 1,20

€ 3,50

Alimentatori



PR-12V1A-A

Alimentatore 12V 1A

€ 12,00



PR-12V3A

Alimentatore 12V 3A

€ 28,00



PR-12V5A

Alimentatore 12V 5A

€ 38,00



PR-12V5A-4

Alimentatore 12V 5A + 4 SPLITTER

€ 45.00



PR-12V5A-4T

Morsettiera 12VDC 5A 110V/220V AC INPUT

€ 45,00



PR-5A8CH+

Alimentatore 8 CH

Tensione di uscita: DC12V Corrente di uscita: 5 Amp Supporto batteria di backup: No

€ 130,00



PR-5A8CH-B

Alimentatore 8 CH

Tensione di uscitae: DC12V Corrente di uscita: 5 Amp Supporto batteria di backup: Si (fino

a 7Ah)

€ 135,00



PR-10A9CH+

Alimentatore 9 CH

Tensione di uscita: DC12V Corrente di uscita: 10 Amp Supporto batteria di backup: No

€ 175,00



PR-10A9CH-B

Alimentatore 9 CH

Tensione di uscita: DC12V Corrente di uscita: 10 Amp

Supporto batteria di backup: Si (fino

a 17Ah)





PR-12A16CH+

Alimentatore 16 CH

Tensione di uscitae: DC12V Corrente di uscita: 12 Amp Supporto batteria di backup: No



PR-20A16CH (1U)

Alimentatore 16 CH

Tensione di uscita: DC12V Corrente di uscita: 20 Amp Supporto batteria di

backup: No



€ 235,00

€ 340,00

Monitor

PR-IPS7-W

7" TFT Digital Monitor

Risoluzione: 1024x600 Alimentazione: DC 12V, 1A Inputs: AV1, AV2, VGA, HDMI, Power Viewing Angle: 85° (All Directions) Contrast Ratio: 300:1 Brightness: 320CD/m2 Weight: 0.80Kg Dimension: 177W x 117H x 15D mm



€ 280,00

PR-IPS10-W

10" TFT Digital Monitor

Risoluzione: 1024x600 Alimentazione: DC 12V, 1A Inputs: AV1, AV2, VGA, HDMI, Power Viewing Angle: 85° (All Directions) Contrast Ratio: 300:1 Brightness: 320CD/m2 Weight: 1.20Kg Dimension: 250W x 163H x 16D mm



€ 370,00

Test Monitor

TM-434in1-8

4.3" TFT LCD Test monitor

Supporto 8MP 4 in 1: AHD / CVI / TVI / CVBS Supporto impostazioni immagine Uscita 12VDC (spina fornita) Uscita 5VDC (Micro USB Plug fornito) Ingresso audio con altoparlante incorporato Supporto PAL / NTSC

Indicatori LED di stato Batteria ricaricabile integrata a lunga durata Funzionamento a mani libere (bracciale in dotazione)



€ 350,00

TM-54in1-2

5" TFT LCD Test monitor

Supporto 2MP 4 in 1: AHD / CVI / TVI / CVBS Supporto impostazioni immagine Ingresso BNC x 1, VGAx 1 Uscita 12VDC (spina fornita) Uscita 5VDC (Micro USB Plug fornito) Ingresso audio con altoparlante incorporato Supporto PAL / NTSC Indicatori LED di stato Batteria ricaricabile integrata a lunga durata Funzionamento a mani libere (bracciale in dotazione)



€ 380,00

TM-54in1-8

5" TFT LCD Test monitor

Supporto 8MP 4 in 1: AHD / CVI / TVI / CVBS Supporto impostazioni immagine Ingresso BNC x 1, VGAx 1 Uscita 12VDC (spina fornita) Uscita 5VDC (Micro USB Plug fornito) Ingresso audio con altoparlante incorporato Supporto PAL / NTSC Indicatori LED di stato Batteria ricaricabile integrata a lunga durata Funzionamento a mani libere (bracciale in dotazione)



€ 650,00

Lenti

02812DCMP-3 V2

02012501111 5 72						
Risoluzio	ne	ЗМР			Apertura relativa	1.4±5%
Focale		2.8-12mm±5%		Attacco	CS	
Formato		d. 6.6(1/2.7")(MA)	X)		Focus Range	0.2 m ~ ∞
ne	CMOS	Orizzontale	Verticale	Diagonale	Peso	42g
vision	1/2.5"	/	/	/	Focus	Zoom e focus manuale
늉	1/2.7"	103°-30.8°	74.4°-23.3°	138°-40°	Iris	Auto
Angolo	1/3"	91°-28°	67.5°-21.2°	120.8°-36°	Temperatura di esercizio	-20C°~+60C°
An	1/4"	73°-23.4°	44.8°-14.8°	87.6°-27.8°	Lunghezza focale posteriore	6.52mm±0.1



€ 85,00

Tastiere

IP-KEY01

Tastiera / Joystick per IP PTZ *disponibile su richiesta



Tastiera / Joystick per HD PTZ *disponibile su richiesta



€ 950,00 € 1300,00

Staffe e Box di giunzione

Compatibilità con telecamere

A - Bullet I2



PR-JB12IP66



PR-JB12IP64



PR-WB12



PR-B10EX



PR-CB12



PR-B50PB



PR-B50ECB

F - Turret/Dome Vari-focal







PR-JB14IP64



PR-WB14

PR-B10EX

PR-JB14IP66 PR-WB-A

G - Turret/Dome Ottica fissa

PR-CB14

PR-B50PB PR-B50ECB

B - Bullet I4



PR-JB12IP66

PR-CB12



PR-JB12IP64



PR-WB12







PR-B10EX



H - Anti-vandal dome Vari-focal



PR-JB12IP64







PR-CB12 PR-B50PB PR-B50ECB

C - Bullet I6



PR-JB14IP66



PR-B50PB

PR-JB14IP64

PR-B50PB



PR-WB14

PR-B50ECB

PR-B50ECB



PR-B10EX



PR-JB14IP66

PR-B50PB



PR-WB14



PR-CB14



PR-B50ECB



PR-ICB23

D - Fish-Eye

PR-CB14



PR-B50IB



PR-WB50



PR-B10EX

PR-CB50

I - Anti-vandal Ottica fissa



PR-CB12









PR-WB-A

PR-JB12IP66

PR-B50PB

PR-B50ECB

PR-WB12



PR-ICB21

E - Mini dome



PR-WB-A



PR-B10BIB



PR-B10EX

L - PTZ



PR-CB-Z



PR-B50PB



PR-ICB-Z (only Z4)

PR-CB12



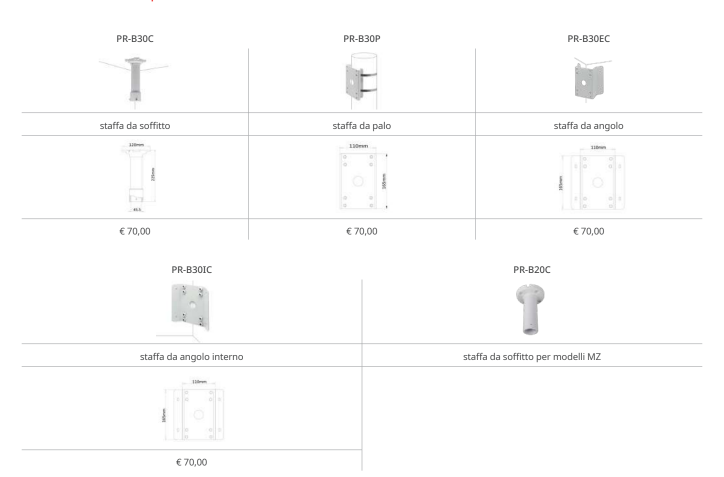
IP - HD V2 / Staffe e box di giunzione



^{*}Per i modelli DAI rimuovere il coperchio del box di gunzione per connettere la telecamera direttamente al box.

^{*}Fisheye e DMA Disponibili solo in tecnologia IP

IP - HD / Staffe PTZ e Speed Dome



Staffe Intelligent Auto-Tracking PTZ



	O
staffa da palo	staffa da angolo
€ 70,00	€ 65,00

PR-JB12IP64

Staffa-box giunzione per I4-/I2-/DI-Fix, IP64

€ 25,00

PR-JB14IP66 PR-JB12IP66 PR-JB14IP64 PR-JB14IP66-G PR-JB12IP66-G Staffa-box giunzione per I6-/DI-VF, IP66 Staffa-box giunzione per I6-/DI-VF, IP64 Staffa-box giunzione per I4-/I2-/DI-Fix, IP66 € 50,00 € 28,00 € 45,00 PR-B10BJB PR-B50JB Box giunzione per DMA IP Box giunzione per Fisheye € 27,00 € 36,00 PR-WB-A PR-WB14 PR-WB12 PR-WB50 PR-WB-A-G Staffa da parete per DI-VF, DI-Fix, DAI-Fix, DMA Staffa compatibile con PR-JB14IP66 Staffa a L compatibile con PR-JB12IP66 Staffa a L per Fisheye € 48,00 € 60,00 € 60,00 € 65,00 PR-CB14 PR-CB12 PR-CB50 PR-B10EX Staffa compatibile con PR-JB14IP66 Staffa compatibile con PR-JB12IP66 Estensione 10 cm per Staffa per Fisheye box giunzione € 65,00 € 65,00 € 65,00 € 15,00 PR-B50ECB PR-B50PB Adattatore da palo per box giunzione e PTZ Adattatore da angolo per box giunzione e PTZ € 65,00 € 70,00 PR-ICB23 PR-ICB21

Staffa da soffitto per DAI-FIX	Staffa da soffitto per DAI-VF
€ 60,00	€ 65,00

Ossia VMS - Hardware dedicati



Management Server + Client

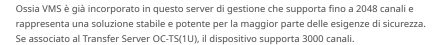
OC-MSCL-S (DT)-V2

Ossia VMS è già incorporato nel dispositivo che supporta fino a 256 canali.

Piccolo, potente ed elegante, questo device può essere utilizzato come Management Server per registratori e telecamere o come Client collegato ad altri server Ossia VMS.

Management Server

OC-MS-XL(1U)-V2





OC-TS(1U)

Dispositivo progettato per trasmettere massicce quantità di dati dai dispositivi video (IPC/DVR/NVR) ai server di registrazione e ai client di visualizzazione.

Può essere utilizzato in 3 circostanze:

- 1) Quando c'è bisogno di espandere la larghezza di banda del sistema.
- 2) Quando vogliamo consentire la libertà di scegliere quale sarà il percorso dai dispositivi video ai client.
- 3) In associazione al management server OC-MS-XL(1U)-V2, quando vogliamo raggiungere 3000 canali.

Decoder

DEC-0104(1U)

Fino a 144 canali visualizzabili su 4 schermi separati.

Ciascuna delle 144 finestre è dinamica: l'utente può scegliere se utilizzarla come finestra live, finestra di playback o finestra pop-up di allarme.

Storage Server

OC-RS-16(3U)

Composto da 16 vassoi Hot-Swap HDD, lo Storage Server di Provision-ISR è stato progettato e costruito con il solo scopo di immagazzinare massicce quantità di dati e mantenerli al sicuro.

Tastiera

IP-KEY02

telecamere IP PTZ per una rapida messa a fuoco di un oggetto nella scena.

Tastiera con Joystick integrato utilizzabile in sale di controllo e centrali operative. L'operatore può facilmente visualizzare fino a 144 canali diversi nei 4 schermi collegati al decoder e controllare le













CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PROVISION-ISR ITALIA VIETA LA VENDITA ON-LINE DEI PROPRI PRODOTTI.



DEFINIZIONI

COSTRUTTORE: è Provision-ISR Italia Srl

 $\textbf{DISTRIBUTORE}\text{: } \grave{\text{e}} \text{ il soggetto che effettua la vendita dei PRODOTTI al}$

CLIENTE.

CLIENTE: è il soggetto che acquista i PRODOTTI dal DISTRIBUTORE. Il cliente che acquista il materiale presente su questo catalistino, assume l'obbligo di essere a conoscenza, previa lettura, di tutte le clausole, le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati

Provision-ISR Italia fa divieto assoluto la divulgazione degli sconti applicati a chiunque ne usufruisca.

PREMESSA

Le presenti condizioni generali si applicano integralmente ed inderogabilmente ad ogni contratto di vendita stipulato da Provision-ISR Italia S.r.l. e prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del Cliente, in caso di discordanza.

CONFORMITÀ

I prodotti Provision-ISR Italia S.r.l. rispondono alla Direttiva Compatibilità Elettrica e Bassa Tensione.

MANUALT

Tutta la documentazione e la manualistica di corredo al prodotto del Costruttore è coperta da copyright e pertanto non potrà essere riprodotta dal Cliente se non per uso personale e con mezzi di riproduzione che non ne consentano la commercializzazione ai sensi e per gli effetti della Legge 248/2000.

MODIFICHE COSTRUTTIVE

I PRODOTTI, per ragioni connesse alla costante evoluzione delle tecnologie, alla razionalizzazione dei processi industriali e alla variabilità delle componenti costruttive determinata dalla mutevolezza delle fonti di approvvigionamento, sono soggetti a continua evoluzione che può comportare modifiche costruttive che possono riguardare l'elettronica, la meccanica e l'estetica.

Inoltre, i dati informativi che figurano nella documentazione Provision-ISR hanno valore indicativo. Fatte salve le tolleranze ammesse dalla legge o dagli usi, sono vincolanti le caratteristiche tecniche dei prodotti attestate e garantite dal Costruttore per ciascun prodotto con il relativo certificato di conformità.

RESPONSABILITA'

Il cliente è responsabile dell'uso di qualsiasi prodotto e programma software messi a disposizione dal costruttore e venduti dal distributore. È esclusa pertanto ogni responsabilità della Provision-ISR Italia srl per qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dovute all' errato impiego o all'errata commercializzazione dei prodotti forniti. Il Cliente deve utilizzare tutti i dati e le informazioni ottenute dal Costruttore o dal distributore direttamente o tramite i programmi e i manuali d'uso, consapevole che questi devono essere sempre impiegati come integrazione alle proprie conoscenze professionali.

CONDIZIONI DI ACQUISTO

Per propria politica commerciale i prodotti presenti su questo catalistino possono essere acquistati solo attraverso una rete di distributori ufficiali legati a PROVISION-ISR Italia srl da un contratto di distribuzione ufficiale, tramite il quale si impegnano a fornire alla propria clientela servizio di assistenza pre/post vendita.

ASSISTENZA TECNICA

PROVISION-ISR garantisce una assistenza tecnica presso le sedi dei propri distributori ufficiali, salvo differenti accordi.

PREZZI

I prezzi presenti su questo catalistino sono da considerarsi IVA ESCLUSA.

GARANZIA

- Telecamere, NVR e DVR: 5 anni
- Altri prodotti della gamma: 2 anni

Solo a seguito di accurata verifica del guasto è prevista la sostituzione immediata dell'articolo.

La garanzia decade in presenza di danni provocati da uso improprio, taglio di cavi o connettori, caduta, manomissione, tentativi di riparazione effettuati da personale non autorizzato da Provision-ISR Italia, rimozione del numero seriale dell'articolo ove presente, utilizzo dei prodotti in modo non conforme alle condizioni di impiego previste.

La responsabilità della Provision-ISR Italia è limitata esclusivamente alla consegna di prodotti funzionanti secondo quanto previsto dalla garanzia, e non comprende eventuali richieste di indennizzo per pregiudizi di qualsiasi natura dichiarati dall'acquirente.

LICENZA D'USO DEL SOFTWARE

La licenza e i software di proprietà di Provision-ISR sono liberi, gratuiti e concessi a tempo indeterminato.

Il Costruttore concede al Cliente il diritto di utilizzo del software contenuto nei prodotti da lui acquistati sulla base di un contratto di licenza d'uso non esclusivo e per i soli scopi descritti nel manuale d'uso del prodotto. Ai fini del contratto di licenza d'uso, per "software" si intende il programma inserito nel prodotto e per "licenza" il diritto di usufruire o accedere ad una determinata copia dello specifico software.

Il software contenuto nei prodotti costituisce proprietà intellettuale del Costruttore.

La struttura, l'organizzazione e il codice del software costituiscono importanti segreti industriali e informazioni confidenziali di proprietà del Costruttore

Il software è protetto dalle leggi in materia di copyright, nonché da altre leggi e dai trattati internazionali sulla proprietà intellettuale.

Al Cliente non è consentito:

A) Affittare, cedere, concedere in sub-licenza, prestare, copiare, modificare, riprodurre, tradurre, riprogettare, decompilare, disassemblare il software o le informazioni in esso contenute.

B) Trasmettere via cavo, etere, o altro mezzo, il software o parte costitutiva dello stesso.

C) Usare, stampare o commercializzare il software o le informazioni in esso contenute in forme non contemplate nel presente accordo.

Il software viene installato e utilizzato dal cliente a proprio rischio e in nessun caso il costruttore potrà essere ritenuto responsabile di qualsiasi perdita o danno, comprese perdite di profitto o altre perdite risultanti dall'uso o dalla incapacità di utilizzo del software in associazione a qualsiasi altro programma.

E' responsabilità del CLIENTE controllare l'eventuale presenza di virus informatici sui prodotti in cui deve essere installato il software. Il Costruttore non si assume alcuna responsabilità per perdite, danni o costi di qualsiasi genere, causati dalla presenza di virus informatici.

PROVISION-ISR aggiorna costantemente firmware e relative funzionalità delle APP e software, senza preavviso per migliorare le funzionalità dei propri prodotti.

Per informazioni: info@provisionisritalia.com

■ Provision-ISR

Provision-ISR

Notes

Trova il distributore Provision-ISR più vicino a te!



Provision-ISR Italia S.r.l.

Via Albert Einstein, 71 52100 Arezzo (AR) Tel. 0575 382687

Email: info@provisionisritalia.com Web: www.provision-isr.com