



Scarica la versione più aggiornata
del catalistino digitale



Catalistino 2024

SEGUI LA LINEA ROSSA

Catalistino

Indice

• Il Brand Provision-ISR	pag. 2
• Design	pag. 3
• Videosorveglianza e Cyber Security	pag. 4
• Conformità NDAA e Onvif M	pag. 5
• New integration partnership	pag. 5
• OSSIA O.S.	pag. 6
• SHOB	pag. 6
• OSSIA VMS	pag. 7
• App Provision Cam2	pag. 7
• Intelligenza artificiale Provision-ISR	pag. 8
• DDA™ Video Analytics (1 st -2 nd gen)	pag. 9
• Novità - Dual System	pag. 10
• GAMMA TELECAMERE IP	pag. 11
• Telecamere B-Sight 2MP	pag. 13
• Telecamere S-Sight 2MP	pag. 13-14-15
• Telecamere S-Sight 4MP	pag. 16-17
• Telecamere S-Sight 5MP	pag. 18
• Telecamere S-Sight 8MP	pag. 18
• Telecamere Eye-Sight 2MP	pag. 19
• Telecamere Eye-Sight 4MP	pag. 20-21
• Telecamere Eye-Sight 8MP	pag. 21
• Novità - DDA2	pag. 22
• Novità - DMA	pag. 23
• Telecamere Termiche	pag. 24
• Future release - Intercom	pag. 25
• Telecamere a Deterrenza Attiva	pag. 26
• Telecamere di Riconoscimento Targhe	pag. 27
• Doorbell e chime	pag. 28
• Telecamere WIFI	pag. 28
• Telecamere Special	pag. 29
• Telecamere PTZ	pag. 30
• Telecamere PnV - home solutions	pag. 31
• GAMMA NVR	pag. 32
• NVR 5 MP	pag. 33
• NVR 8 MP	pag. 33-34
• NVR 12 MP	pag. 35
• SWITCH PoE	pag. 36
• Switch PoE 10/100 Mbps	pag. 37
• Switch PoE 10/100/1000 Mbps	pag. 37-38
• Accessori PoE	pag. 38
• GAMMA TELECAMERE HD	pag. 39
• Telecamere PRO 2MP	pag. 41
• Telecamere PRO 5MP	pag. 41-42
• Telecamere PRO 8MP	pag. 42
• Telecamere ULTRA 2MP	pag. 43
• Telecamere Special 2MP	pag. 43
• Telecamere PTZ	pag. 44
• GAMMA DVR	pag. 45
• DVR 4 CH	pag. 46
• DVR 8 CH	pag. 46 - 47
• DVR 16 CH	pag. 47
• DVR 32 CH	pag. 47
• GAMMA ACCESSORI	pag. 48
• USB Alarm Box	pag. 48
• Accessori HDMI	pag. 49 - 50
• Altoparlante	pag. 50
• Balun	pag. 51
• Connettori	pag. 51
• Alimentatori	pag. 52
• Monitor	pag. 53
• Test Monitor	pag. 53
• Lenti e tastiere	pag. 53
• Staffe e box di giunzione	pag. 54
• OSSIA VMS - Hardware dedicati	pag. 58
• CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	pag. 59

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.



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.



5 anni di garanzia

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.



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.

Red line design: look unificato per l'intera gamma di telecamere

La linea rossa che distingue i dispositivi Provision-ISR rappresenta la firma del Brand nel mondo.

Con il loro design moderno e accattivante, i dispositivi Provision-ISR si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente, dalla casa all'ufficio, dal negozio al complesso industriale.

Il "Red-Line Design" delinea tutte le telecamere della gamma, siano esse IP o analogiche.

Questo consente all'installatore di creare impianti «ibridi» (caratterizzati da dispositivi diversi in termini di tecnologie o performance) pur mantenendo lo stesso "look": un particolare fortemente apprezzato dall'utilizzatore finale.



SEGUI LA LINEA ROSSA

Traffic Grey Provision-ISR: Non tutto è bianco o nero.

La variante grigia offre una scelta alternativa alla classica telecamera bianca e si adatta perfettamente alle esigenze di coloro che cercano un prodotto elegante e minimalista



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 informatici.

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 joint venture con il colosso mondiale Check Point Software Technologies LTD, Provision-ISR diventa un brand pioniere nella sicurezza informatica dei dispositivi TVCC.



Basato sulla tecnologia CFI (Control Flow Integrity), il rivoluzionario Check Point Embedded, integrato nei dispositivi della gamma, fornisce una protezione runtime 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.



- 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.

Scopri di più



Conformità



Conformità alla normativa NDA

NDA 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 compagnie cinesi presenti 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 NDA e a rispettare tutti i regolamenti governativi e commerciali internazionali. La lista di telecamere e dispositivi di registrazione conformi alla normativa NDA (che non impiegano dunque componenti critici prodotti dai fornitori in black list) viene regolarmente aggiornata sul sito web di Provision-ISR.

Scopri i prodotti conformi alla normativa NDA.



Conformità al protocollo ONVIF

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.

Verso la conformità al profilo ONVIF M

Provision-ISR si avvia verso la 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.

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.

Scopri di più sul protocollo ONVIF M



New integration partnership

Quello della sicurezza è un ecosistema complesso in cui molteplici tecnologie e soluzioni devono poter interagire tra loro per garantire una **protezione sempre più completa ed efficace**.

L'**integrazione** è un elemento chiave nel settore in cui operiamo, e Provision-ISR ha sempre fatto dell'apertura verso dispositivi di terze parti una pietra miliare della propria filosofia aziendale.

Quello di "**Sicurezza Collaborativa**" è un concetto che ci sta a cuore: la cooperazione con Brand terzi genera opportunità condivise e si contrappone alla filosofia di quei player che preferiscono adottare una filosofia "accentratrice".

Nel corso degli anni, abbiamo instaurato relazioni significative con numerose aziende nel settore domotica, antintrusione o controllo accessi e siamo orgogliosi di ufficializzare alcune tra le **nuove partnership in essere**:



Scopri di più



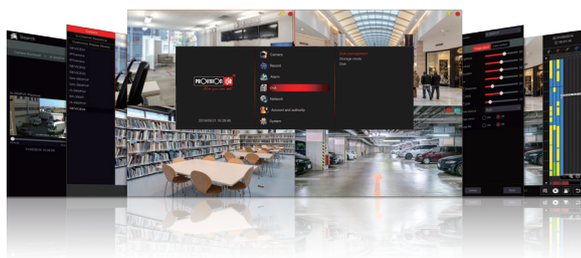
Software gallery



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

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.



Caratteristiche principali

- Aggiunta DVR o NVR con tutti i loro flussi video
- Creazione di allarmi combinati
- Collegamento tra sistema antifurto e eventi DDA
- Ricerca tramite eventi DDA
- Ricerca tramite volto e targhe
- Raggiungibile tramite Browser (Chrome, Edge, Safari ecc.)
- Protocollo ONVIF

Highlights

- Possibilità di raggiungere telecamere in qualsiasi segmento di rete
- Controllo completo sulla selezione del video da esportare
- Collegamento al cloud semplificato
- Pre-registrazione su Autoddns
- Gestione di una sottorete per le telecamere



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 targhe registrate alla registrazione di ospiti e visitatori per un determinato periodo di tempo.

SHOB è integrabile con i principali software di gestione di pagamento sosta.



Caratteristiche 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.

Software gallery



Ossia VMS - Video Management Software Il cuore pulsante 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.



Caratteristiche 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)

Highlights

- Possibilità di limitare i login degli utenti abilitati a certi giorni/ fasce orarie (ad esempio durante l'apertura al pubblico di edifici pubblici), impedendo accessi "illeciti".
- Possibilità di visualizzare un video pop-up su un videowall selezionato (piuttosto che un altro).
- Visualizzazione dello status del sistema in tempo reale.

Versione Standard (License Free)

Fino a 256 canali supportati

Versione Enterprise (License Based)

Fino a 10000 canali con HW
addizionale



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

Provision Cam2 è un'applicazione gratuita per dispositivi iOS e Android. La 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.



Caratteristiche principali

- Possibilità di aggiungere un device scansionando il codice QR
- Possibilità di eseguire il backup dei file registrati
- Gestione del database volti (cattura e ricerca volto tramite APP)
- Supporto A.I e ricerca per evento:
 1. intrusione (uomo/veicolo)
 2. attraversamento linea (uomo/veicolo)
 3. riconoscimento volto, riconoscimento targa
- Possibilità di sincronizzare i dispositivi "esistenti" con il cloud, rendendoli disponibili su qualsiasi nuovo smartphone
- Possibilità di associare un dispositivo di registrazione all'utente proprietario che gestisce accessi ed autorizzazioni

Highlights

- Login simultaneo da più smartphone
- Funzione ARM/DISARM (Collegamento Antifurto)
- Possibilità di attivare/disattivare il sistema TVCC da remoto indipendentemente dal programma antifurto.
- Possibilità di aggiungere targhe al database
- Ricerca eventi DDA su NVR5

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.



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 e 4 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.



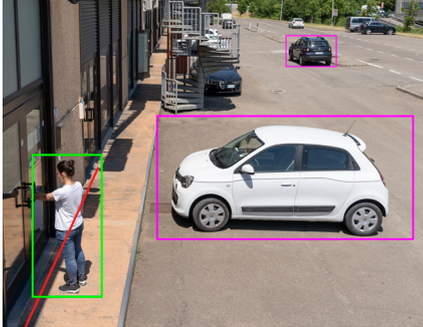
FACE RECOGNITION: Tecnologia di riconoscimento volti

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.

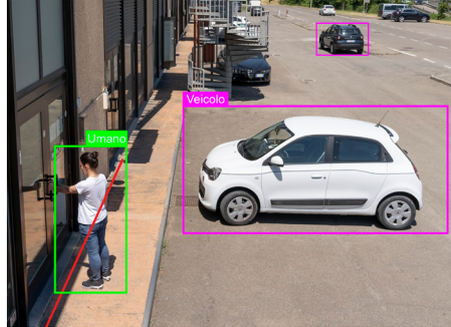


Basata sulla tecnologia di riconoscimento oggetti (e dunque su evoluti algoritmi di Intelligenza Artificiale), La DDA VIDEO ANALYTICS di Provision-ISR consente al sistema di rilevare e distinguere esseri umani, veicoli a 2 ruote e veicoli a 4 ruote.

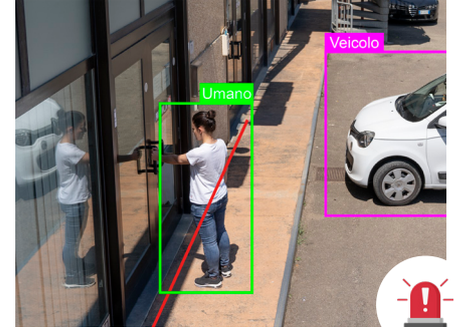
DETECT



DISTINGUISH



ALERT



Grazie a questa tecnologia, il sistema attiva allarmi o invia notifiche push solo quando l'oggetto d'interesse viola la regola impostata in fase di pre-set, riducendo significativamente i falsi allarmi causati da agenti esterni (come pioggia, ombre, variazioni della luminosità, vegetazione in movimento o passaggio animali).

Le regole della DDA

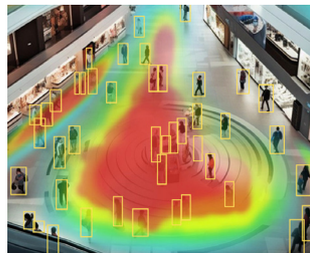
DDA™ - Line crossing
DDA™ Sterile area
DDA™ Object counting

Nuove funzioni

Conteggio oggetti all'interno di un'area



Heat mapping (mappa di calore)



Anti-vagabondaggio



Parcheggio non autorizzato



Se fino ad oggi la DDA Video Analytics ha permesso di riconoscere accuratamente le tre tipologie di oggetti, quella di seconda generazione si spinge oltre, fornendo all'utente **informazioni dettagliate** per ogni tipologia di oggetto: **genere, età, abbigliamento e accessori** (per l'umano) o **tipologia, brand, modello e colore** (per il veicolo). La DDA di seconda generazione può essere utilizzata per analizzare le immagini di videosorveglianza in modo più accurato. In ambito forense, può migliorare la precisione e l'efficienza delle indagini, fornendo informazioni determinanti per l'identificazione dei sospetti e la ricostruzione degli eventi.

- **Tipo:** Truck
- **Brand:** Iveco
- **Modello:** Hi-Wai
- **Colore:** Arancione



- **Tipo:** Auto
- **Brand:** Audi
- **Modello:** Q3
- **Colore:** Giallo



- **Genere:** Uomo
- **Età:** adulto (50/70)



Novità - Dual System

Doppia protezione. Zero preoccupazione.

La memoria Flash delle telecamere caratterizzate da sistema Dual System è divisa in due partizioni. Il sistema verifica costantemente l'integrità della memoria già dal primo avvio della telecamera e in caso di errori o anomalie, ripristina le funzioni del dispositivo ristabilendone il corretto funzionamento.



Gamma

IP



B-Sight

2MP

Le telecamere della serie B-Sight sono caratterizzate da un case in lega di alluminio e policarbonato e incontrano le esigenze del professionista chiamato a eseguire installazioni "basic".



S-Sight

2MP - 4MP - 5MP - 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 (Rainbow Technology) e le Hybrid LED Cameras.



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 (Rainbow Technology)



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 soluzioni di lettura targhe (Smart Plate), le nuove telecamere termiche bi-spettro, alcune telecamere discrete e i dispositivi Wireless e WiFi di Provision-ISR.



Telecamere PTZ & Speed Dome

2MP - 4MP

La gamma di dispositivi IP di Provision-ISR include anche telecamere PTZ e Speed Dome per la videosorveglianza di aree molto vaste. Fanno parte di questa serie le Intelligent Auto-Tracking PTZ dotate di intelligenza artificiale a bordo.



Home solutions

2MP - 4MP

Le telecamere 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 PnV2 su smartphone o tablet.

Indice di lettura codici

Bullet / Dome / Turret

Esempio: D I - 3 2 0 IPSN - VF - G - V

Categoria	
B	Box
D	Dome
FE	Fish-Eye
I	Infra-Red (IR) Bullet
M	Mini
T	Tube
BS	Bullet Small
BM	Bullet Medium
IV	IR PIR detector

CMOS	
3	~ 1/3"

LUX	
0	0 (IR on)
1	Below ~ 0.009
2	0.01 ~ 0.1

Ottica	
28	2.8mm
36	3.6mm
37	3.7mm
VF	Vari-focal
MVF	Motorized VF (auto focus)

Versione	
V2	
V3	
V4	

Sub-Categoria	
X	No sub-categoria
AI	Anti vandalo (IR)
C	Pinhole cone shape
I	Infra-Red (IR)
MA	Mini Anti Vandalo
2	IR 20 m
3	IR 30 m
4	IR 40 m
6	IR 60 m
L	Light
V	Visible light (Led bianco)
H	Hybrid (Led bianco + IR Led)

Risoluzione	
2	2 MP
3	3 MP
4	4 MP
6	6 MP
8	8 MP

Soluzione	
IPS	S-Sight
IPE	Eye-Sight
IP5	H.265
WIP5	Wifi H.265
IPSN	S-Sight NDAA
IPSR	S-Sight Rainbow
IPERN	Eye-Sight Rainbow NDAA
IPB	IP Basic
SRN	S-Sight Rainbow NDAA
IPEN	Eye-Sight NDAA
LPR	License Plate Recognition
FR	Face Recognition
AD	Active Deterrence
IPN	IP NDAA

Colore	
G	Grey

Supporto lettura codici S-Sight	
V2	DDA 1
V3	DDA 1 NDAA
V4	DDA 1 NDAA Dual System

Bullet PTZ

Esempio: I5 PT - 3 2 0 IPM X4 P

Distanza IR	
I5	50 m

Categoria	
PT	Pan Tilt

CMOS	
3	~ 1/3"

Risoluzione	
2	2 MP

LUX	
0	0 (IR on)

Soluzione	
IPM	MStar

Zoom	
X4	x4 zoom
X10	x10 zoom

Caratteristiche speciali	
P	POE

Supporto lettura codici Eye-Sight	
V4	DDA 1 + DDA2 NDAA Check Point Embedded Dual System

Speed dome

Esempio: MZ - 20 IP - 2 (IR)

Categoria	
Z	Speed dome
MZ	Mini Speed dome

Ottica	
20	x20 zoom
25	x25 zoom
32	x32 zoom

Soluzione	
IP/IPE	IP
IPM	MStar

Risoluzione	
2	2 MP
4	4 MP

Caratteristiche speciali	
(IR)	Infra-Red

Telecamere B-Sight 2 MP

	DI-320IPBN-36  	I2-320IPB-28 	Coming soon I2-320IPBN-36 
Ottica	3.6mm (85°)	2.8mm (102°)	3.6mm (85°)
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)	20m (1 High Power IR LED)	20m (1 High-Power IR LED)
Audio	Microfono incorporato	-	-
Basic analytics	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67
Alimentazione	DC12V/~250mA / PoE/~3.5W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~250mA / PoE/~3.5W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - G (escluso PR-JB12IP64)	Pag. 54 - A	Pag. 54 - A
	€ 132,00	€ 132,00	€ 132,00

Telecamere S-Sight 2 MP

	NEW DI-320IPSN-28-V4   Dual System	DI-320IPSN-28-G 	DV-320SRN-28  rainbow COLOR NIGHT VISION	DL-320IPSR-36  rainbow COLOR NIGHT VISION
Ottica	2.8mm (107°)		2.8mm (105.2°)	3.6mm (84.8°)
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)		25m (2 High-Power White LED)	25m (2 High-Power White LED)
WDR	True (solo su modelli V4)		True	Digital
Audio	Microfono incorporato		Microfono incorporato	Microfono incorporato
Basic analytics	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
AI analytics DDA IT Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area	No	Line Crossing, Sterile Area	No
SD card	Fino a 256 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP67		IP67	IP67
Alimentazione	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W		DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - G		Pag. 54 - G	Pag. 54 - G
	€ 200,00		€ 238,00	€ 228,00

Telecamere S-Sight 2 MP

	 DI-320IPSN-VF-V2  NDAA Compliance	DI-320IPSN-VF-G  NDAA Compliance	DI-320IPSN-MVF-V2  NDAA Compliance	DH-320SRN-MVF  NDAA Compliance Hybrid Led 
Ottica	2.8-12mm Vari-Focal (88°-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 (1 High-Power IR LED) 40m (2 High-Power White LED)
WDR	Digital		True	True
Audio	Microfono incorporato		Microfono incorporato + Audio Input	Microfono incorporato + Audio Input
Basic analytics	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics 	Line Crossing, Sterile Area	No	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 128 Gb		Fino a 256 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP67		IP67	IP67
Alimentazione	DC12V/~900mA / PoE/~10W		DC12V/~900mA / PoE/~10W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - F		Pag. 54 - F	Pag. 54 - F
	€ 270,00		€ 360,00	€ 395,00

	 I2-320IPSN-28-V2  NDAA Compliance	I2-320IPSN-28-G  NDAA Compliance	BSV-320SRN-36  NDAA Compliance 
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)		True
Audio	-		Microfono incorporato
Basic analytics	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics 	Line Crossing, Sterile Area	No	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 256 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP67		IP67
Alimentazione	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W		DC12V/~420mA / PoE/~5.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - A		Pag. 54 - A
	€ 190,00		€ 260,00

Telecamere S-Sight 2 MP

	TL-320IPSR-36	BMV-320SRN-36	NEW I4-320IPSN-28-V4
		 rainbow COLOR NIGHT VISION	 DDA™ rainbow COLOR NIGHT VISION Dual System
Ottica	3.6mm (84.8°)	3.6mm (89°)	1/2.8" CMOS (16:9)
Distanza IR	25m (2 High Power White LED)	40m (3 High Power White LED)	40m (2 High-Power IR LED)
WDR	Digital	True	True
Audio	1 IN	Microfono incorporato + Audio Input	1 IN
Basic analytics	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics DDA II Object Recognition	No	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 256 Gb
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67
Alimentazione	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~500mA / PoE/~7W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B
	€ 233,00	€ 295,00	€ 235,00

	NEW I4-320IPSN-VF-V4	I4-320IPSN-MVF-V2	BMH-320SRN-MVF
		 rainbow COLOR NIGHT VISION	 Hybrid Led rainbow COLOR NIGHT VISION
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 (1 High-Power IR LED) 40m (2 High-Power White LED)
WDR	Digital	True	True
Audio	-	-	Microfono incorporato + Audio Input
Basic analytics	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics DDA II Object Recognition	No	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67
Alimentazione	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B
	€ 270,00	€ 360,00	€ 395,00

Telecamere S-Sight 4 MP

	DI-340IPSN-28-V2 	DI-340IPSN-28-G-V2 	DV-340SRN-28 
			
Ottica	2.8mm (110°)		2.8mm (99°)
Distanza IR	20m (1 High Power IR LED)		25m (2 High-Power White LED)
WDR	True		True
Audio	Microfono incorporato		Microfono incorporato + 1 IN
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics 	Line Crossing, Sterile Area		Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 256 Gb		Fino a 256 Gb
Grado di protezione	IP67		IP67
Alimentazione	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W		DC12V/~460mA / PoE/~5.5W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - G		Pag. 54 - G
	€ 255,00		€ 295,00

	DI-340IPSN-MVF-V2 	DI-340IPS-MVF-G 	DH-340SRN-MVF 
			
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 (1 High-Power IR LED) 40m (2 High-Power White LED)
WDR	True (solo su modelli V2)		True
Audio	Microfono incorporato		Microfono incorporato + 1 IN
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics 	Line Crossing, Sterile Area	No	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 256 Gb		Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP67		IP67
Alimentazione	DC12V/~900mA / PoE/~10W		DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - F		Pag. 54 - F
	€ 395,00		€ 445,00

Telecamere S-Sight 4 MP

S-SIGHT IP		NEW I2-340IPSN-28-V2 NDAA Compliance		I2-340IPSN-28-G-V2 NDAA Compliance	BSV-340SRN-36 NDAA Compliance	rainbow COLOR NIGHT VISION
		2.8mm (110°)			3.6mm (98°)	
Ottica		2.8mm (110°)			3.6mm (98°)	
Distanza IR		20m (1 High Power IR LED)			25m (2 High-Power White LED)	
WDR		True			True	
Audio		-			1 IN	
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie			Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	
A.I. analytics DDA IT Object Recognition		No	Line Crossing, Sterile Area		Line Crossing, Sterile Area	
SD card		Fino a 128 Gb			Fino a 128 Gb	
Grado di protezione		IP67			IP67	
Alimentazione		DC12V/~420mA / PoE/~5.4W			DC12V/~420mA / PoE/~5.4W	
Staffe/box di giunzione		Pag. 54 - A			Pag. 54 - A	
		€ 255,00			€ 270,00	

S-SIGHT IP		BMV-340SRN-36 NDAA Compliance	I4-340IPSN-MVF-V2 NDAA Compliance	BMH-340SRN-MVF NDAA Compliance	Hybrid Led rainbow COLOR NIGHT VISION
		3.6mm (79°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (94°-35.7°)	2.8-12mm MVF con Auto Focus (97°-33°)	
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 (1 High-Power IR LED) 40m (2 High-Power White LED)	
WDR		True	True	True	
Audio		Microfono incorporato + 1 IN	-	Microfono incorporato + 1 IN	
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	
A.I. analytics DDA IT Object Recognition		Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area	
SD card		Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	
Grado di protezione		IP67	IP67	IP67	
Alimentazione		DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	
Staffe/box di giunzione		Pag. 54 - B	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B	
		€ 340,00	€ 410,00	€ 445,00	

Telecamere S-Sight 5 MP

	Coming soon DAI-350IPSN-28-V4   Dual System	NEW DI-350IPSN-28-V4   Dual System
Ottica	1/2.7" CMOS (16:9)	1/2.7" CMOS (16:9)
Distanza IR	20m (2 High-Power IR LED)	20m (1 High-Power IR LED)
WDR	True	True
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	Microfono incorporato + 1 IN
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics 	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb
Grado di protezione	IP67	IP67
Alimentazione	DC12V/~350mA / PoE/~5W	DC12V/~400mA / PoE/~5.5W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - G	Pag. 54 - G
	€ 310,00	€ 270,00

Telecamere S-Sight 8 MP



da firmware 5.1.2

	DI-380IPSN-28-V3  	DI-380IPSN-MVF-V3  	I4-380IPSN-28-V3  	I4-380IPSN-MVF-V3  
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
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics 	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67
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. 54 - G	Pag. 54 - F	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B
	€ 420,00	€ 580,00	€ 450,00	€ 580,00

Telecamere Eye-Sight 2 MP

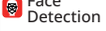
	DAI-320IPE-28	DAI-320IPE-MVF	DI-320IPE-28	DI-320IPE-MVF
				
Ottica	2.8mm (108°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (103°-32°)	2.8mm (108°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (103°-32°)
Distanza IR	20m (3 High Power IR LED)	40m (2 High Power IR LED)	20m (1 High Power IR LED)	40m (3 High Power IR LED)
WDR	True	True	True	True
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	-	-
Basic analytics	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 DDA 7 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)
	 Face Detection	Si	Si	Si
SD card	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67
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. 54 - I	Pag. 54 - H	Pag. 54 - G	Pag. 54 - F
	€ 350,00	€ 510,00	€ 340,00	€ 470,00

	DMA-320IPE-28	I4-320IPE-N36	I4-320IPE-MVF	I6-320IPE-MVF
				
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)
WDR	True	True	True	True
Audio	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN	1 IN	1 IN + 1 OUT
Allarme	-	-	-	1 IN + 1 OUT
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 DDA 7 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)
	 Face Detection	Si	Si	Si
SD card	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67
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. 54 - E	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B	Pag. 54 - C
	€ 355,00	€ 360,00	€ 475,00	€ 530,00

(*) Caratteristiche disponibili con versione firmware dedicata. Verificare con il proprio distributore di fiducia o con l'assistenza di Provision-ISR Italia.

Telecamere Eye-Sight 4 MP

		DAI-340IPE-28	DAI-340IPEN-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)
WDR		True	True
Audio		Microfono incorporato + 1 IN	Microfono incorporato + 1 IN + 1 OUT
Allarme		1 IN + 1 OUT	1 IN + 1 OUT
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 DDA 1 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*
	 Face Detection	Si	Si
SD card		Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione		IP67	IP67
Alimentazione		DC12V/~620mA / PoE/~6.3W	DC12V/~780mA / PoE/~7.4W
Staffe/box di giunzione		Pag. 54 - I	Pag. 54 - H
		€ 415,00	€ 660,00

		DI-340IPEN-28	DI-340IPEN-28-G	DL-340IPERN-36	DI-340IPEN-MVF	DMA-340IPEN-28
						
Ottica		2.8mm (100°)	2.8mm (100°)	3.6mm (84.8°)	2.8-12mm Motorized Vari-Focal con Auto Focus (94.3°-29.9°)	2.8mm (100°)
Distanza IR		20m (1 High Power IR LED)	20m (1 High Power IR LED)	25m (2 High Power White LED)	40m (3 High Power IR LED)	10m (2 High Power IR LED)
WDR		True	True	True	True	True
Audio		Microfono incorporato + 1 IN				
Allarme		-	-	-	-	-
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie				
A.I. analytics	 DDA 1 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*
	 Face Detection	Si	Si	Si	Si	Si
SD card		Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 256 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 256 Gb
Grado di protezione		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Alimentazione		DC12V/~400mA / PoE/~5.2W	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W	DC12V/~400mA / PoE/~5.2W	DC12V/~900mA / PoE/~10W	DC12V/~340mA / PoE/~4.7W
Staffe/box di giunzione		Pag. 54 - G	Pag. 54 - G	Pag. 54 - G	Pag. 54 - F	Pag. 54 - E
		€ 370,00	€ 370,00	€ 295,00	€ 575,00	€ 415,00

(*) Caratteristiche disponibili con versione firmware dedicata. Verificare con il proprio distributore di fiducia o con l'assistenza di Provision-ISR Italia.

Telecamere Eye-Sight 4 MP

		14-340IPEN-36 	14-340IPE-36-G	TL-340IPERN-36 	I4-340IPEN-MVF 	I6-340IPEN-MVF 	I6-340IPE-MVF-G
				 rainbow COLOR NIGHT VISION			
Ottica		3.6mm (80.6°)		3.6mm (84.8°)	2.8-12mm Motorized 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)
WDR		True		True	True		True
Audio		1 IN		1 IN	1 IN		1 IN + 1 OUT
Allarme		-		-	-		1 IN + 1 OUT
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map. Parcheggio non autorizzato*, Anti-vagabondaggio*		Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)
	 Face Detection	Si		Si	Si		Si
SD card		Fino a 128 Gb		Fino a 256 Gb	Fino a 128 Gb		Fino a 256 Gb
Grado di protezione		IP67		IP67	IP67		IP67
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. 54 - B		Pag. 54 - B	Pag. 54 - B		Pag. 54 - C
		€ 415,00		€ 340,00	€ 575,00		€ 660,00

Telecamere Eye-Sight 8 MP

		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°)
Distanza IR		40m (2 High Power IR LED)	40m (3 High Power IR LED)	60m (4 High Power IR LED)
WDR		True	True	True
Audio		Microfono incorporato + 1 IN + 1 OUT	Microfono incorporato + 1 IN	1 IN + 1 OUT
Allarme		1 IN + 1 OUT	-	1 IN + 1 OUT
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea)
	 Face Detection	Si		Si
SD card		Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione		IP67	IP67	IP67
Alimentazione		DC12V/~780mA / PoE/~7.4W	DC12V/~910mA / PoE/~8.2W	DC12V/~910mA / PoE/~8.2W
Staffe/box di giunzione		Pag. 54 - H	Pag. 54 - F	Pag. 54 - C
		€ 750,00	€ 750,00	€ 750,00

(*) Caratteristiche disponibili con versione firmware dedicata. Verificare con il proprio distributore di fiducia o con l'assistenza di Provision-ISR Italia.

DDA2 - Advanced Object Classification

Evoluzione o rivoluzione? Decidi tu.

Sono in arrivo i dispositivi dotati di DDA di seconda generazione.

DDA ^{2nd}
GENERATION

I metadati supportati dalle telecamere con DDA 2 a bordo non si limitano a riconoscere l'oggetto (Umano / Veicolo a 2 o 4 ruote), ma forniscono informazioni aggiuntive e dettagliate riguardo l'oggetto stesso.



- Età
- Genere
- Abbigliamento superiore (tipologia e colore)
- Abbigliamento inferiore (tipologia e colore)
- Cappello
- Occhiali
- Zaino
- Mascherina
- Posizione (frontale o di spalle)



- Tipologia
- Brand
- Modello
- Colore



- Tipologia
- Brand
- Colore

Scansiona il QR e scopri la lista aggiornata di dispositivi già disponibili.



Novità - Mini-Dome

Dimensioni ridotte. Prestazioni massime.

Mini-dome **DMA-320IPEN-28-V4**. La sicurezza sul palmo della tua mano



Cover intercambiabile



Model	DMA-320IPEN-28-V4	
Ottica	2.8mm (103°)	
Distanza IR	10m (2 High-Power IR LED)	
Audio	Microfono incorporato + 1 IN + 1 OUT	
Allarme	1 IN + 1 OUT	
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	
A.I. analytics	DDA 1 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area), Heat Map
	DDA 2 Metadati	Si
	FD Face Detection	Si
Dual System	Si	
SD card	Fino a 256 Gb	
Grado di protezione	IP 67 - IK10	
Alimentazione	DC12V/~340mA / PoE/~4.7W	
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - I	
	€ 355,00	



Telecamere Termiche Bi-Spettro

La tecnologia alla base delle telecamere termiche sfrutta il calore irradiato dagli oggetti nella scena. I dispositivi Bi-Spettro di Provision-ISR rilevano persone, oggetti ed eventi anche in condizioni di scarsissima visibilità e combinano immagine ottica ed immagine termica per fornire all'utente una maggiore accuratezza e flessibilità.

Performance ottimali in condizioni estreme

I sensori termici di cui sono dotate le telecamere della linea Thermal, non sono influenzati dalle condizioni della scena, e garantiscono eccellenti performance anche in presenza di totale oscurità o eventi meteorologici avversi (nebbia, pioggia battente o neve).

Le telecamere della serie garantiscono una rilevazione efficace e continua e rappresentano la soluzione ideale per la realizzazione di sistemi di sorveglianza attivi H24 e 7 giorni su 7.



Visione ottica



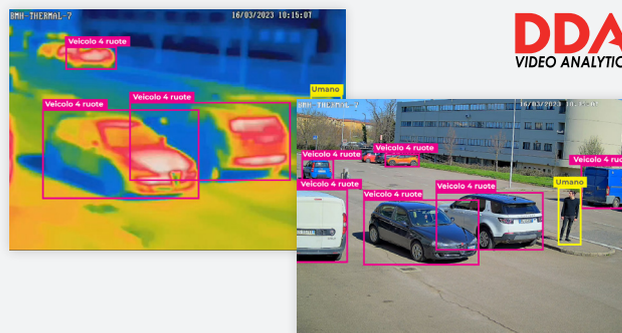
Visione termica

Analisi video

Questi dispositivi utilizzano algoritmi di analisi video (DDA VIDEO ANALYTICS), che rilevano umani, veicoli a due ruote e veicoli a 4 ruote discriminandoli da pioggia, animali, vegetazione o altri oggetti in movimento.

L'utente ha la possibilità di attivare la DDA sull'immagine ottica o su quella termica.

La violazione della regola impostata in fase di setting (sia essa area sterile, attraversamento linea o conteggio oggetti) determinerà l'attivazione di un allarme o l'invio di una notifica push al personale di sicurezza o utente designato.



Deterrenza attiva

In caso di minaccia concreta, le telecamere della serie Thermal possono non solo rilevare l'evento, ma anche scoraggiare attività indesiderate, attivando meccanismi di deterrenza attiva (come luce stroboscopica o allarme audio) per avvisare gli intrusi e dissuaderli dal compiere azioni illecite.



Gestione da APP mobile e VMS

Le telecamere termiche di Provision-ISR dialogano nativamente con la APP Provision Cam2 e il software di monitoraggio centralizzato Ossia VMS, permettendo al cliente di monitorare e gestire il sistema da un unico applicativo.

Con Provision CAM2 e Ossia VMS, l'utente può visualizzare il video in modalità live o playback, gestire le regole di video analisi e relativi allarmi e ricevere notifiche push qualora tali regole vengano violate.



Future release

Video Intercom: Il tuo accesso al futuro.

Progettato per ridefinire il concetto di accesso sicuro, il sistema Intercom di Provision-ISR ci invita ad esplorare l'evoluzione della videocitofonia, dove la sicurezza incontra la tecnologia di domani.



Unità interna



Unità esterna

Telecamere termiche 5 MP



		BMH-THERMAL-3-V2	BMH-THERMAL-7
			
			
Risoluzione	Optical	2592x1944 (5MP)	2592x1944 (5MP)
	Thermal	256x192	256x192
Ottica	Optical	4mm (80°)	8mm (37°)
	Thermal	3mm (60°)	7mm (26°)
Sovrapposizione visione Optical e Thermal		Si	No
Frame rate (Thermal)		Real Time	7fps
DDA A.I. analytic (OPTICAL)	DDA Sterile Area	Si	Si
	DDA Line Crossing	Si	Si
	DDA Object Counting	Si	Si
	Face Detection	Si (10 facce per frame)	Si (10 facce per frame)
DDA A.I. analytic (THERMAL)	DDA Sterile Area	Si	Si
	DDA Line Crossing	Si	Si
Distanza IR		20m (2 High-Power IR LED) White Strobe light	20m (2 High-Power IR LED) White Strobe light
Audio		Speaker incorporato + 1 IN	Speaker incorporato + 1 IN
Allarme		1 IN + 1 OUT	1 IN + 1 OUT
Profilo ONVIF		M/T/S/G	T/S/G
Alimentazione		DC12V/~750mA / PoE/~9W	DC12V/~750mA / PoE/~9W
Staffe/box di giunzione		Pag. 54	Pag. 54
		€ 1450,00	€ 1500,00

Telecamere deterrenza attiva 4 MP



		DI-340AD-MVF	I4-340AD-MVF
			
			
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
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics DDA Object Recognition	DDA	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card		Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb
Grado di protezione		IP 66	IP 66
Alimentazione		DC 12V/~ 900mA /PoE/ ~10W	DC 12V/~ 780mA /PoE/ ~ 7.4W
Staffe/box di giunzione		Pag. 54 - F	Pag. 54 - F
		€ 540,00	€ 540,00

Telecamere riconoscimento targhe **2 MP****SMART PLATE**
LICENSE PLATE RECOGNITION CAMERAS

	I6-320LPR-MVF1	I6-320LPR-MVF2
		
	70	70
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
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics DDA 1 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP 67	IP 67
Alimentazione	DC12V/~910mA / PoE/~11W	DC12V/~910mA / PoE/~11W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - C	Pag. 54 - C
	€ 1100,00	€ 1100,00

Telecamere riconoscimento targhe **4 MP****SMART PLATE**
LICENSE PLATE RECOGNITION CAMERAS

	I6-340LPRN-MVF1	I6-340LPRN-MVF2
		
	70	70
	NDAA Compliance	NDAA Compliance
	Wiegand support	Wiegand support
Ottica	2.8-12mm MVF (103°-48°)	8-32mm MVF (41°-15°)
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
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics DDA 1 Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 128 Gb	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP 67	IP 67
Alimentazione	DC12V/~1000mA / PoE/~11W	DC12V/~1000mA / PoE/~11W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - C	Pag. 54 - C
	€ 1380,00	€ 1380,00

Doorbell

DB-320WIPN



PR-CHIME



Magnete integrato per montaggio su superficie metallica (o base metallica inclusa), volume regolabile, 8 toni, notifica "low battery".

Risoluzione massima	2 MP (1920×1080)
Ottica	2.3mm @F2.2
Analytics	Face Detection, Face Recognition*, Human Detection
RFID	MIFARE 13.56 Mhz
Wiegand	Si (1 IN + 1 OUT)
Network	Wireless 802.11b/g/n 2.4GHz
Audio	Microfono incorporato + Speaker
Illuminazione	2 IR + 1 LED luce bianca
Allarme manomissione	Si
IP Raiting	IP65
	€ 400,00

Audio	Speaker integrato
Pulsante setting	Associazione + Scelta tono
Pulsante volume	5 livelli di volume
Comunicazione con Doorbell	Segnale radio a frequenza fissa RF433MHz
Distanza di trasmissione	150 m in spazi aperti (portata ridotta in presenza di due o più pareti)
LED di stato	Integrato
Alimentazione	Due batterie 1.5V AA
Temperatura di esercizio	0°C~50°C
Dimensioni	Ø73mm × 32mm
Peso	~60g
	€ 80,00

* dispositivo collegato al NVR

Telecamere WIFI 4 MP

I2-340WIPSN-28



Ottica	2.8mm (110°)
Distanza IR	20m (1 High-Power IR LED)
Audio	Microfono incorporato + 1 IN
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics DDA II Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area
SD card	Fino a 128 Gb
Grado di protezione	IP 67
Alimentazione	DC12V/~420mA / PoE/~5.4W
Staffe/box di giunzione	Pag. 54
	€ 260,00

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.

	I3-330WIP536-M		WR-04IPC-V2
			
Risoluzione	3 MP	Ricevitore	4 wireless IPC
Ottica	3.6mm (90°)	Interfaccia	1 x RJ45 100Mbps network interface
Distanza IR	30m (3 High Power IR LED)		1 x Match/Reset button
Alimentazione	DC12V/~520mA		1 x 12V Alimentazione
Staffe/box di giunzione	PR-JB12IP64 - PR-JB12IP66	Dimensioni	186mm×74mm×31mm
	€ 220,00		€ 100,00

Altre soluzioni special

	MC-322IPE-37	FEI-360IPN *	IV-320IPSN-37	BX-341IPEN
				
Risoluzione	2 MP	6 MP	2 MP	4 MP
Ottica	3,7 mm (89°)	1.07 mm (360° ceiling - 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
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	-	-	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 DDA Object Recognition	-	-	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area)
	 Face Detection	Si	-	Si
SD card	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb	Fino a 128 Gb	Fino a 256 Gb
Grado di protezione	-	IK10	-	-
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 telecamera Fisheye è supportata da specifici NVR

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)
	 	 	
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: 300 Preset Position, Park Action, 4 Pattern, Scan Route and 8 Cruise Lane.

	Z4-25IPE-2(IR)	Z5-25IPE-2(IR)
		
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
Basic analytic	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 Object Recognition Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area)
	 Face Detection Si	Si
SD card	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb
WDR	True	True
Grado di protezione	IP 67	IP 67
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. 54	Pag. 54
	€ 1400,00	€ 1650,00

Intelligent auto-tracking PTZ 4 MP



Caratteristiche: 300 Preset Position, Park Action, 4 Pattern, Scan Route and 8 Cruise Lane.

		NEW Z4-25IPE-4(IR) <small>NDA A Compliance</small>	Z5-25IPE-4(IR)	Z6-32IPE-4(IR)
				
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
Basic analytic		Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie	Motion detection, Camera Tampering, Anomalie
A.I. analytics	 DDA IT Object Recognition	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area)	Line Crossing, Sterile Area, Object Counting (linea/area)
	 Face Detection	Si	Si	Si
SD card		Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb	Fino a 256 Gb
WDR		True	True	True
Grado di protezione		IP 67	IP 67	IP 67
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
Allarme		-	1 IN - 1 OUT	2 IN - 2 OUT
Staffe/box di giunzione		Pag. 54	Pag. 54	Pag. 54
		€ 1600,00	€ 2000,00	€ 4200,00

Home Solutions – PnV cameras

PnV cameras



PT-848 	WP-919-V2 
Human detection + AI tracking Audio Bidirezionale	Human detection Audio Bidirezionale
	
€ 180,00	€ 190,00



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.

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 POE

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

	Risoluzione	n° canali	FPS totali	Caratt. speciali	Case
Example	NVR5	8	200	PX	MM
	NVR8	16	400	FA	1U

Risoluzione		n° canali		Caratteristiche speciali	
NVR5	5MP real time	4	4 Channels	X	Economy series
NVR8	8MP real time	8	8 Channels	P	PoE support
NVR12	12MP real time	16	16 Channels	F	AI-Based analytics
		32	32 Channels	A	Allarme
		64	64 Channels	R	RAID support
		128	128 Channels	T	Real time
				N	NDAA Compliant

FPS totali		Case	
100	100 fps (PAL) / 120 fps (NTSC)	"none"	Small 1U case 1HDD support
200	200 fps (PAL) / 240 fps (NTSC)	MM	mini metal case 1HDD support
400	400 fps (PAL) / 480 fps (NTSC)	1U	1U case 2HDD support
800	800 fps (PAL) / 960 fps (NTSC)	1.5U	1.5U case 4HDD support
1600	1600 fps (PAL) / 1920 fps (NTSC)	2U	2U case 8HDD support
		3U	3U case 16HDD support

NVR 5MP

Caratteristiche: Risoluzione massima supportata 5 MP, Registrazione Real-Time di tutti i canali, H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Provision Cam2 APP, Connessione remota via APP & Web page.

		NVR5-4100X+(MM)	NVR5-4100PX+(MM)	NEW NVR5-8200XN(MM)	NVR5-8200PX+(MM)
					
Numero canali		4	4	8	8
Video output		HDMI: 1080P VGA: 1280X1024	HDMI: 1080P VGA: 1280X1024	HDMI: 1080P VGA: 1280X1024	HDMI: 1080P VGA: 1280X1024
Porte POE / CCTV mode		-	4 - CCTV mode (200m)	-	8 - CCTV mode (200m)
A.I.	DDA	Si	Si	Si	Si
	Face Recognition	-	-	-	-
	LPR	Si	Si	Si	Si
Visualizzazione snapshots A.I.	Live View	-	-	-	-
	da menu	Si	Si	Si	Si
Supporto Fisheye		-	-	-	-
Allarme		-	-	-	-
Audio		-	-	-	-
Hard Disk		1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)
Alimentazione		DC12V-2A	DC48V/1.04A	DC12V-2A	DC48V-2.5A
Dimensioni		255x220x45mm	255x220x45mm	255x220x45mm	255x220x45mm
		€ 170,00	€ 335,00	€ 260,00	€ 500,00

NVR 8MP

Caratteristiche: Risoluzione massima supportata 8 MP, Registrazione Real-Time di tutti i canali, H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Provision Cam2 APP, Connessione remota via APP & Web page.

		4K NVR8-8200N	4K NVR8-8200FA	4K NVR8-8200PFA
				
Numero canali		8	8	8
Video output		HDMI: 4K 1080P VGA: 1280X1024	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K VGA: 1280X1024
Porte POE / CCTV mode		-	-	8
A.I.	DDA	Si	Si	Si
	Face Recognition	-	Si	Si
	LPR	Si	Si	Si
Visualizzazione snapshots A.I.	Live View	-	Si	Si
	da menu	Si	Si	Si
Supporto Fisheye		Si	Si	Si
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		DC12V-2A	DC12V-2A	DC48V/2.5A
Dimensioni		300x250x50mm	375x275x50mm	375x275x50mm
		€ 335,00	€ 510,00	€ 810,00

NVR 8MP

Caratteristiche: Risoluzione massima supportata 8 MP, Registrazione Real-Time di tutti i canali, H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Provision Cam2 APP, Connessione remota via APP & Web page.

		4K NVR8-16400AN(1U)	4K NVR8-16400PFA(1U)	4K NVR8-32800F-16P (2U)
				
Numero canali		16	16	32
Video output		HDMI: 4K, 1080P VGA: 1280X1024	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K VGA: 1080P
Porte POE / CCTV mode		-	16	16 - CCTV Mode (200m)
A.I.	DDA	Si	Si	Si
	Face Recognition	-	Si	Si
	LPR	Si	Si	Si
Visualizzazione snapshots A.I.	Live View	-	Si	Si
	da menu	Si	Si	Si
Supporto Fisheye		Si	Si	Si
Allarme		4IN / 1 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 (6 TB Max)	2 SATA (8TB each)	8 SATA (8TB each) 1 ESata Port
Alimentazione		DC12V-3A	AC100-240V	AC100-240V
Dimensioni		375x275x50mm	375x275x50mm	430X445X97mm
		€ 445,00	€ 1210,00	€ 1900,00

NVR 8MP

Caratteristiche: Risoluzione massima supportata 8 MP, Registrazione Real-Time di tutti i canali, H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Provision Cam2 APP, Connessione remota via APP & Web page.

		4K NVR8-641600R(2U)	4K NVR8-128RT(3U)
			
Numero canali		64	128
Video output		HDMI1: 4K HDMI2+VGA: 1080P	HDMI1: 4K HDMI2+VGA: 1080P
Porte POE / CCTV mode		-	-
A.I.	DDA	Si	Si
	Face Recognition	-	-
	LPR	Si	Si
Visualizzazione snapshots A.I.	Live View	Si	Si
	da menu	Si	Si
Supporto Fisheye		Si	Si
Allarme		8 IN / 4 OUT	8 IN / 4 OUT
Audio		1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk		8 SATA (8TB each) 2 ESata Port	16 SATA (8TB each) 2 ESata Port
Alimentazione		AC100-240V	AC100-240V
Dimensioni		430X445X97mm	440X485X148mm
		€ 2400,00	€ 7150,00

NVR 12MP

Caratteristiche: Risoluzione massima supportata 12 MP, Registrazione Real-Time di tutti i canali, H.265, Formato backup AVI/DAT/MP4, Supporto VMS, Supporto Provision Cam2 APP, Connessione remota via APP & Web page.

	4K NVR12-16400FAN(1U)	4K NVR12-32800FAN(1U)	4K NVR12-32800FN-16P(2U)	4K NVR12-32800RFAN(2U)
				
Numero canali	16	32	32	32
Video output	HDMI: 4K VGA: 1280X1024	HDMI: 4K HDMI2 + VGA: 1080P	HDMI: 4K HDMI2 + VGA: 1080P	HDMI: 4K HDMI2 + VGA: 1080P
Porte POE / CCTV mode	-	-	16 - CCTV Mode (200m)	-
A.I.	DDA	Si	Si	Si
	Face Recognition	Si	Si	Si
	LPR	Si	Si	Si
Visualizzazione snapshots A.I.	Live View	Si	Si	Si
	da menu	Si	Si	Si
Supporto Fisheye	Si	Si	Si	Si
Allarme	8 IN / 4 OUT	8 IN / 4 OUT	16 IN / 1 OUT	16 IN / 4 OUT
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk	2 SATA (10TB each)	2 SATA (10TB each)	8 SATA (10TB each) 1 ESata Port	2 SATA (10TB each)
Alimentazione	AC100-240V	DC12V/4A	AC100-240V	AC100/240V
Dimensioni	375x275x50mm	375x275x50mm	445x436x90mm	445x436x90mm
	€ 795,00	€ 935,00	€ 1900,00	€ 1595,00

IP

Switch PoE

STANDARD 10/100 Mbps

Sinonimo di elevata affidabilità e semplicità d'installazione, la linea PoE 10/100 Mbps di Provision-ISR 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.

SWITCH POE PROFESSIONAL 10/100/1000 MBPES

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) Cortocircuito (SCP) Bassa tensione / Sovratensione (allarme) Alta temperatura (allarme).

SWITCH POE LCD

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).

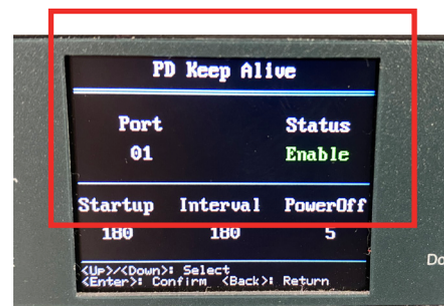


KEEP ALIVE

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!



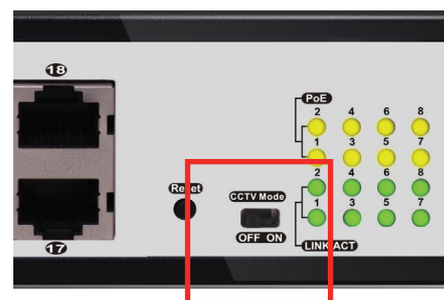
CCTV MODE

La modalità TVCC è in realtà una VLAN preconfigurata (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.



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-V2 	PoES-08120C+2I-V2 
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+2Combo-V2 	FIBRA POES-16250CL+2G+2SFP 
Porte downlink	16 x 10/100 Mbps	16 x 10/100 Mbps
Porte uplink	2 x 10/100/1000Mbps TP/SFP Combo port	2 x 10/100/1000 Mbps 2 X SFP
Potenza totale	270W (Avg:15.6W 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 	FIBRA POES-24370CL+2G+2SFP 
Porte downlink	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 
Porte downlink	4 x 10/100/1000 Mbps	8 x 10/100/1000 Mbps
Porte uplink	2 x 10/100/1000 Mbps	2 x 10/100/1000 Mbps
Potenza totale	72W (Avg:18W Max 30W per ch)	120W (Avg:15W Max 30W per ch)
Keep alive	-	-
Display	-	-
	€ 210,00	€ 245,00
	FIBRA PoES-08120GCL+2combo 	FIBRA POES-16250GCL+2SFP 
Porte downlink	8 x 10/100/1000 Mbps	16 x 10/100/1000 Mbps
Porte uplink	2 x 10/100/1000 Mbps 2 x SFP	2 x SFP
Potenza totale	120W (Avg:15.4W Max 30W per ch)	250W (Avg:15.6W Max 30W per ch)
Keep alive	Si	Si
Display	LCD a colori	LCD a colori
	€ 465,00	€ 955,00

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

Powered Device Switch PoE 10/100/1000 Mbps

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

	PoES-0460G+1G(HPD)
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



€ 65,00

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

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



PoEI-0130 € 75,00 PoEI-0160 € 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



€ 145,00

DCoE-01 NON-POE POWER OVER ETHERNET CONVERTER

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



€ 25,00

Gamma HD



Pro

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-vandal), 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.

Telecamere PTZ & Speed dome

2MP

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

Telecamere HD

Indice lettura codici

	Categoria	Sub-Categoria	CMOS	Risoluzione	Lux	Soluzione	Ottica	Colore
Esempio	D	I	3	8	0	A	28	G
	I	2	3	8	0	A	28	
	Categoria		CMOS		LUX		Ottica	
B	Box		3		0		28	
D	Dome		~ 1/3"		0 (IR on)		2.8mm	
I	Infra-Red (IR) Bullet				0.01		3.6mm	
M	Mini				0.01 ~ 0.1		3.7mm	
IV	IR PIR detector						VF	Vari-focal
BS	Bullet small						MVF	Motorized VF (con auto focus)
	Sub-Categoria			Risoluzione		Soluzione		Colore
X	No sub-categoria			2/9	2 MP	A	4 in 1 Pro	G
AI	Anti vandalo (IR)			5	5 MP	AU	4 in 1 Ultra	Grey
C	Pinhole cone shape			8	8 MP	AR	Rainbow	
I	Infra red (IR)							
L	Spotlight shape							
S	Smoke detector							
V	Visible light (Led bianco)							
W	Snake							
2	IR 20 m							
4	IR 40-60 m							

PTZ

	Distanza IR	Categoria	CMOS	Risoluzione	LUX	Soluzione	Zoom
Esempio	I5	PT	3	9	0	A	X4
	50 m	PT Pan Tilt	3 ~ 1/3"	9 2 MP	0 0(IRon)	A HD	X4 x4 zoom X10 x10 zoom

Speed dome

	Categoria	Ottica	Soluzione	Risoluzione	Caratteristiche speciali
Esempio	MZ	10	A	2	(IR)
	ZP	20	A	2	(IR)
	MZ	10 x10 zoom	A HD	2 2 MP	(IR) Infra-Red
	ZE/ZP	20 x20 zoom			

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	DV-320AR-36	DI-320A-VF DI-320A-VF-G
		 rainbow COLOR NIGHT VISION	
Ottica	2.8mm (88°)	3.6mm (84.6°)	2.8-12mm Vari-Focal (88°-33°)
Distanza IR	1 LED Array (20m)	25m (2 High-Power White LED)	3 LED Array (40m)
Alimentazione	DC12V/270mA	DC12V/300mA	DC12V/620mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - G	Pag. 54 - G	Pag. 54 - F
	€ 100,00	€ 100,00	€ 145,00
	I2-320A-28		BSV-320AR-36
			 rainbow COLOR NIGHT VISION
Ottica	2.8mm (88°)		3.6mm (84.6°)
Distanza IR	1 LED Array (20m)		25m (2 High-Power White LED)
Alimentazione	DC12V/320mA		DC12V/300mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - A		Pag. 54 - A
	€ 100,00		€ 100,00
	I4-320A-28		I4-320A-VF I4-320A-VF-G
			
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. 54 - B		Pag. 54 - 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.

	DI-350A-28	DI-350A-VF	DI-350A-MVF DI-350A-MVF-G	DAI-350A-MVF
				
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. 54 - G	Pag. 54 - F	Pag. 54 - F	Pag. 54 - H
	€ 145,00	€ 220,00	€ 230,00	€ 250,00

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.

	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. 54 - A	Pag. 54 - B	Pag. 54 - B	Pag. 54 - 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. 54 - G	Pag. 54 - 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. 54 - H	Pag. 54 - A	Pag. 54 - 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 \geq 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
				
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" 2MP Sensor		1/2.9" 2MP Sensor	1/2.8" 2MP Sensor
Distanza IR	3 LED Array (40m)		3 LED Array (40m)	2 LED Array (40m)
Alimentazione	DC12V/660mA		DC12V/660mA	DC12V/620mA
Staffe/box di giunzione	Pag. 54 - F		Pag. 54 - H	Pag. 54 - 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	MW-392A37	MC-392A37	DS-392A37
				
Risoluzione	2 MP	2 MP	2 MP	2 MP
Ottica	Ottica Pinhole 3.7mm (78°)	Ottica Pinhole 3.7mm (83°)	Ottica Pinhole 3.7mm (78°)	Ottica Pinhole 3.7mm (78°)
Distanza IR	10m (18 IR LED)	-	-	-
Alimentazione	DC12V \pm 10%, ~212mA	DC12V \pm 10%, ~80mA	DC12V \pm 10%, ~72mA	DC12V \pm 10%, ~72mA
	€ 140,00	€ 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

Digital Video Recorders

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 quanto quella delle telecamere.

Tutti i DVR Provision-ISR utilizzano **formati avanzati di compressione video** 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 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

Esempio	SH	-	8		100		A5N	-	8L		1U	-	V2
	SH	-	32		400		A5	-	5L		1.5U	-	V2
Tipologia				n° canali				Tecnologia				Case	Versione
SH Standalone Hybrid				4 4 Canali				A5 4in1 con supporto H.265				“none” Case small 1U supporto 1HDD	V2
				8 8 Canali				A5N 4in1 con supporto H.265 (NDAA)				MM Case mini metal supporto 1HDD	
				16 16 Canali								1U Case 1U supporto 2HDD	
				32 32 Canali								1.5U Case 1.5U supporto 4HDD	
					FPS totali			Risoluzione			2U Case 2U supporto 8HDD		
					050 50 fps (PAL) / 60 fps (NTSC)			2L 1080P Lite					
					100 100 fps (PAL) / 120 fps (NTSC)			5L 5MP Lite					
					200 200 fps (PAL) / 240 fps (NTSC)			8L 8MP Lite					
					400 400 fps (PAL) / 480 fps (NTSC)			8 8MP					

NEW

DVR V 1.4.0 - Nuove caratteristiche

SMD - Smart Motion Detection



Con l'obiettivo di migliorare l'accuratezza del sistema video, abbiamo potenziato il “rilevamento del movimento” nella nostra gamma di dispositivi analogici.

La nuova funzione “Smart Motion Detection” (SMD) riduce significativamente i falsi allarmi dovuti ad agenti atmosferici, vegetazione in movimento o passaggio animali, utilizzando un algoritmo avanzato capace di distinguere esseri umani e veicoli all'interno della scena e di inviare notifiche push solo quando questi vengono rilevati.

DDA VIDEO ANALYTICS - La tecnologia di riconoscimento oggetti a bordo del tuo DVR



La DDA Video Analytics si estende anche ai sistemi analogici!

L'utente può impostare le regole DDA-Attraversamento Linea o DDA-Area Sterile su un canale specifico del proprio DVR, usufruendo di tutti i vantaggi della tecnologia di riconoscimento oggetti.

Questo fa sì che non sia necessaria una telecamera “speciale”: qualsiasi telecamera analogica supporterà la DDA Video Analytics di Provision-ISR!



RICERCA EVENTI AI

Le nuove funzionalità DDA nei DVR richiedono un metodo di ricerca pratico e intuitivo!

La versione V1.4.0 introduce l'interfaccia di ricerca nel sistema DVR per una ricerca rapida ed efficace degli eventi analitici.

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)	NEW SH-4050A5N-5L(MM)-V2
		
		
		
Risoluzione	2 MP lite	5 MP lite
Canali Analog+IP	4 + 2 / 0 + 6	4 + 2 / 0 + 6
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS(Spot)
Max. Recording	Analog: 2MP Lite @ 25FPS IP: 3MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS
Allarmi	-	-
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)
Alimentazione	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	12V/2A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	255x220x43mm	255x220x43mm
	€ 160,00	€ 245,00
	SH-4050A5N-5L	 SH-4050A5N-8L(MM)
		
		
Risoluzione	5 MP lite	8 MP lite
Canali Analog+IP	4 + 2 / 0 + 6	4 + 2 / 0 + 6
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)	HDMI1: 4K HDMI2: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (spot)
Max. Recording	Analog: 2MP Lite @ 25FPS IP: 3MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS
Allarmi	4 IN / 1 OUT	-
Audio	4 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (8 TB Max)	1 SATA (8 TB Max)
Alimentazione	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	12V/2A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	300x250x45mm	255x220x43mm
	€ 300,00	€ 400,00

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)	NEW SH-8100A5N-5L(MM)-V2
		
		
		
Risoluzione	2 MP lite	5MP lite
Canali Analog+IP	8 + 2 / 0 + 10	8 + 4 / 0 + 12
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)
Max. Recording	Analog: 2MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS
Allarmi	-	-
Audio	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT
Hard Disk	1 SATA (6 TB Max)	1 SATA (6 TB Max)
Alimentazione	DC12V 2A (Alimentatore incluso)	12V/2A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	255x220x43mm	255x220x43mm
	€ 230,00	€ 380,00

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.

	4K SH-8100A5N-8L(MM)	4K SH-8100A5N-8L(1U)	4K SH-8100A5-8(1U)
			
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.

	SH-16200A5N-2L(MM)	SH-16200A5N-5L(MM) No CVBS	SH-16200A5N-5L(1U)-V2 SMD DDA VIDEO ANALYTICS	4K SH-16200A5-8L(1U)
				
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)-V2 SMD
	
Risoluzione	5MP lite
Canali Analog+IP	32 + 8 / 24 + 16
Video output	HDMI: 1080P VGA: 1280x1024 CVBS (Spot)
Max. Recording	Analog: 5MP Lite @ 25FPS IP: 5MP @ 25FPS
Allarmi	4 IN / 1 OUT
Audio	4 IN / 1 OUT
Hard Disk	4 SATA (8 TB Max)
Alimentazione	12V/4A
Dimensioni	440X390X80mm
	€ 1780,00

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 out!

Specifiche

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

€ 80,00

Accessori HDMI

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@30Hz
- Deep 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)



€ 33,00

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 standard

- 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 standard

- 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

€ 230,00



Balun / High power balun

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



CONNETTORE
BNC maschio / RCA femmina

€ 1,20

PR-C03



CONNETTORE "T" BNC
maschio / BNC femmina

€ 1,80

PR-C04



CONNETTORE
BNC femmina / RCA maschio

€ 1,20

PR-C07



CONNETTORE
BNC femmina / BNC maschio

€ 1,20

PR-C08



CONNETTORE
DC jack maschio

€ 1,20

PR-C09



CONNETTORE
DC jack femmina

€ 1,20

PR-C10



CAVO DC MASCHIO 25 cm

€ 1,20

PR-C12



CONNETTORE BNC maschio
angolare

€ 1,20

PR-C13



PLUG BNC (set 3 pezzi)

€ 1,20

PR-C14



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

€ 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 uscita: 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)
€ 200,00



PR-12A16CH+
Alimentatore 16 CH
Tensione di uscita: DC12V
Corrente di uscita: 12 Amp
Supporto batteria di backup: No
€ 235,00



PR-20A16CH (1U)
Alimentatore 16 CH
Tensione di uscita: DC12V
Corrente di uscita: 20 Amp
Supporto batteria di backup: No
€ 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

Risoluzione	3MP			Apertura relativa	1.4±5%	
Focale	2.8-12mm±5%			Attacco	CS	
Formato	d. 6.6(1/2.7")(MAX)			Focus Range	0.2 m ~ ∞	
Angolo di visione	CMOS	Orizzontale	Verticale	Diagonale	Peso	42g
	1/2.5"	/	/	/	Focus	Zoom e focus manuale
	1/2.7"	103°-30.8°	74.4°-23.3°	138°-40°	Iris	Auto
	1/3"	91°-28°	67.5°-21.2°	120.8°-36°	Temperatura di esercizio	-20C°~+60C°
	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



€ 950,00

Staffe e Box di giunzione Compatibilità con telecamere

A - Bullet I2



B - Bullet I4



C - Bullet I6



D - Fish-Eye



E - Mini dome



F - Turret/Dome Vari-focal



G - Turret/Dome Ottica fissa



H - Anti-vandal dome Vari-focal



I - Anti-vandal Ottica fissa



IP - HD / Staffe e box di giunzione per telecamere

PR-JB14IP66
PR-JB14IP66-G



Staffa-box giunzione per I6-/DI-VF, IP66

€ 47,50

PR-JB14IP64



Staffa-box giunzione per I6-/DI-VF, IP64

€ 26,00

PR-JB12IP66
PR-JB12IP66-G



Staffa-box giunzione per I4-/I2-/DI-Fix, IP66

€ 42,50

PR-JB12IP64



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

€ 23,00

PR-B10BJB



Box giunzione per DMA IP

€ 24,00

PR-B50JB



Box giunzione per Fisheye

€ 30,00

PR-WB-A
PR-WB-A-G



Staffa da parete per DI-VF, DI-Fix, DAI-Fix, DMA

€ 45,50

PR-WB14



Staffa compatibile con PR-JB14IP66

€ 57,00

PR-WB12



Staffa a L compatibile con PR-JB12IP66

€ 57,00

PR-WB50



Staffa a L per Fisheye

€ 61,00

PR-CB14



Staffa compatibile con PR-JB14IP66

€ 61,00

PR-CB12



Staffa compatibile con PR-JB12IP66

€ 61,00

PR-CB50



Staffa per Fisheye

€ 60,00

PR-B10EX



Estensione 10 cm per box giunzione

€ 11,50

PR-B50ECB



Adattatore da angolo per box giunzione e PTZ

€ 61,00

PR-B50PB



Adattatore da palo per box giunzione e PTZ

€ 65,00

PR-ICB21



Staffa da soffitto per DAI-FIX

€ 57,00

PR-ICB23



Staffa da soffitto per DAI-VF

€ 61,00

NEW
PR-WB15-DB



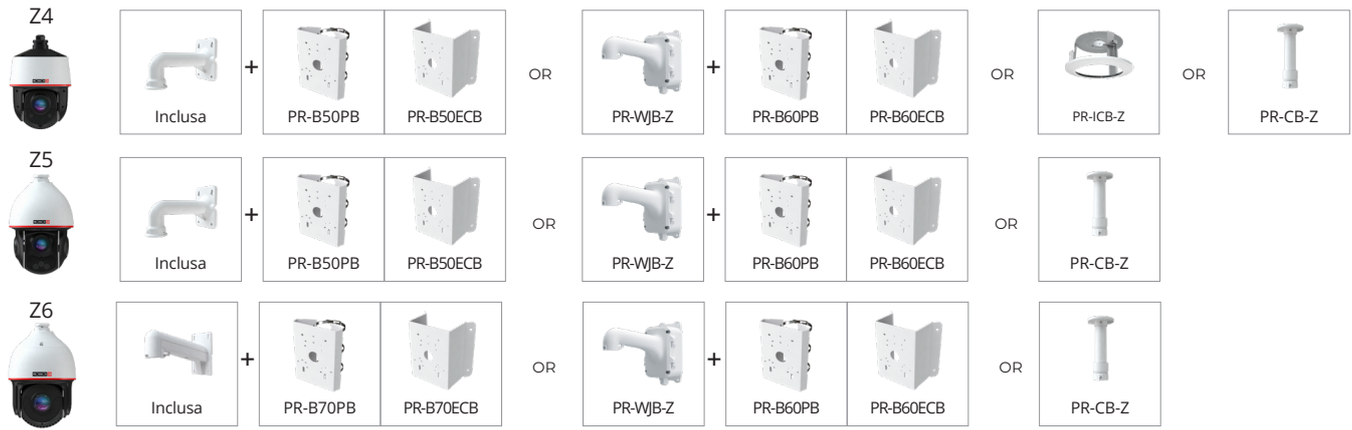
Staffa da parete

€ 12,00

IP - HD / Staffe e box di giunzione

Modello	Staffe/box di giunzione		Tipologia di installazione											
Bullet I6	IP66 PR-JB14IP66	IP64 PR-JB14IP64	Muro PR-WB14	Muro <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB14	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX	Palo PR-B50PB	Palo <i>optional</i> PR-CB14	Angolo PR-B50ECB	Angolo <i>optional</i> PR-CB14				
Bullet I4	IP66 PR-JB12IP66	IP64 PR-JB12IP64	Muro PR-WB12	Muro <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB12	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX	Palo PR-B50PB	Palo <i>optional</i> PR-CB12	Angolo PR-B50ECB	Angolo <i>optional</i> PR-CB12				
Bullet I2	IP66 PR-JB12IP66	IP64 PR-JB12IP64	Muro PR-WB12	Muro <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB12	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX	Palo PR-B50PB	Palo <i>optional</i> PR-CB12	Angolo PR-B50ECB	Angolo <i>optional</i> PR-CB12				
IP Fisheye Fisheye	IP66 PR-B50JB	OR	Muro PR-WB50	Muro <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB50	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX								
IP DMA DMA	Muro PR-WB-A	OR	Muro PR-WB12	Muro <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB12	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX								
Dome DI-VF	Muro A PR-WB-A	OR	IP66 PR-JB14IP66	IP64 PR-JB14IP64	Muro B PR-WB14	Muro B <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB14	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX	Palo PR-B50PB	Palo <i>optional</i> PR-WB14	Angolo PR-B50ECB	Angolo <i>optional</i> PR-WB14		
Dome DI-FIX	Muro A PR-WB-A	OR	IP66 PR-JB12IP66	IP64 PR-JB12IP64	Muro B PR-WB12	Muro B <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB12	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX	Palo PR-B50PB	Palo <i>optional</i> PR-WB12	Angolo PR-B50ECB	Angolo <i>optional</i> PR-WB12		
Dome DAI-VF	IP66 * PR-JB14IP66	+	Muro PR-WB14	Muro <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB14	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX	Palo PR-B50PB	Palo <i>optional</i> PR-WB14	Angolo PR-B50ECB	Angolo <i>optional</i> PR-WB14	OR	Soffitto PR-ICB23		
Dome DAI-FIX	Muro A PR-WB-A	OR	IP66 * PR-JB12IP66	+	Muro PR-WB12	Muro <i>optional</i> PR-B10EX	Soffitto PR-CB12	Soffitto <i>optional</i> PR-B10EX	Palo PR-B50PB	Palo <i>optional</i> PR-WB12	Angolo PR-B50ECB	Angolo <i>optional</i> PR-WB12	OR	Soffitto PR-ICB21
Doorbell DB-320WIPN	Muro A PR-WB15-DB	+												

Staffe Intelligent Auto-Tracking PTZ



				
Staffa da parete	Staffa da soffitto	Staffa da controsoffitto	Staffa da palo	Staffa angolo esterno
inclusa	€ 54,00	€ 68,00	€ 65,00	€ 61,00
				
Staffa angolo esterno	Staffa da palo	Staffa angolo esterno	Staffa da palo	Staffa da parete
€ 175,00	€ 190,00	€ 78,00	€ 92,00	€ 275,00

IP - HD / Staffe PTZ e Speed Dome

				
Staffa da soffitto	Staffa da palo	Staffa angolo esterno	Staffa angolo esterno	Staffa da soffitto
€ 43,00	€ 43,00	€ 43,00	€ 43,00	€ 40,00

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-M(1U)

Ossia VMS è già incorporato nel dispositivo che supporta fino a 512 canali. Questo server garantisce una soluzione adeguata per la maggior parte dei progetti di media portata.



Management Server

OC-MS-XL(1U)-V2

Ossia VMS è già incorporato in questo server di gestione che supporta fino a 10000 canali* e rappresenta una soluzione stabile e potente per la maggior parte delle esigenze di sicurezza.



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

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



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

DEFINIZIONI

COSTRUTTORE: è Provision-ISR Italia Srl

DISTRIBUTORE: è 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 della 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.

MANUALI

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.

RESPONSABILITÀ

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

• NVR, DVR e Telecamere (PTZ e Speed Dome escluse): 5 anni

• Altri prodotti della gamma (PTZ, Speed Dome e accessori): 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:

- Affittare, cedere, concedere in sub-licenza, prestare, copiare, modificare, riprodurre, tradurre, riprogettare, decompilare, disassemblare il software o le informazioni in esso contenute.
- Trasmettere via cavo, etere, o altro mezzo, il software o parte costitutiva dello stesso.
- 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.

È 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

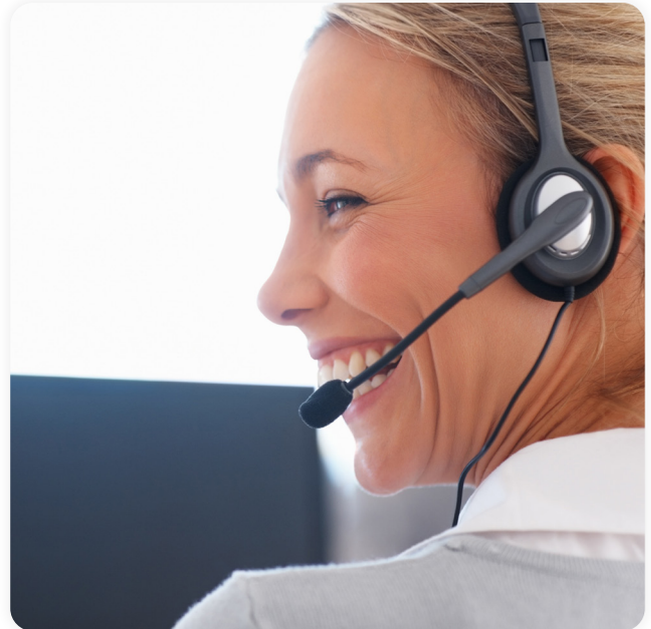
Help Desk

Supporto tecnico senza rivali

- Assistenza pre/post vendita
- Consulenza tecnica in ambito progettuale
- Procedura guidata di Recupero Password

 **0575 382687**

 support@provisionisritalia.com



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