

PROVISION **ISR**®

Now you can see!



PROVISION **ISR**®
Now you can see!

CATALOGO *Giugno 2017*

Provision-ISR

Provision-ISR è una multinazionale Israeliana nata per rispondere alla domanda di prodotti di alta qualità nel segmento medio del mercato TVCC.

L'indiscutibile binomio Israele/Sicurezza giustifica il know-how che ad oggi contraddistingue la nostra realtà. Comprendiamo le dinamiche del settore, rispondiamo con prontezza alla domanda diversificata dei mercati e offriamo tecnologie di qualità associate ad un servizio post-vendita efficiente e ad azioni di marketing estremamente incisive.

Il nostro team di ingegneri specializzati garantisce la qualità dei prodotti in tutte le fasi industriali: dall'approvvigionamento dei componenti al controllo qualità sul prodotto finito.

Provision-ISR è una società in rapida ascesa che vanta una rete di distribuzione attiva nei cinque continenti.

Febbraio 2017: nasce Provision- ISR ITALIA



Il nostro servizio

Qualità

Il prestigio del nostro brand ci impone di tener fede alla nostra reputazione di fornitore di prodotti di qualità. Per questo utilizziamo solo i migliori componenti e i nostri tecnici adoperano i più rigorosi standard di controllo.

Garanzia di due anni

Il nostro basso indice RMA ci permette di offrire ai clienti una garanzia a lungo termine.

Completezza di gamma

Con lo scopo di offrire ai nostri clienti soluzioni complete per la videosorveglianza, abbiamo creato un'intera gamma di accessori per tutti i tipi di installazione di telecamere a circuito chiuso. Sappiamo perfettamente quanto sia importante disporre di accessori TVCC testati e affidabili.

Supporto

Assistenza tecnico/commerciale garantita attraverso una linea telefonica dedicata. Organizzazione periodica di seminari a sostegno del personale. Materiali marketing a disposizione di tutta la rete distributiva di Provision-ISR.

Contatti

 Via A. Einstein, 71– 52100 Arezzo (AR)

 0575/382687

 info@provisionisritalia.com

 www.provision-isr.com

 www.provisionisritalia.com



Indice.....

OS, SOFTWARE E APPLICAZIONI	4	TECNOLOGIA AHD	35
<ul style="list-style-type: none"> • OSSIA • PROFESSIONAL CMS • IP MANAGER • PROVISIONCAM2 • PROVISION PNV2 		<ul style="list-style-type: none"> • Telecamere 4MP • DVR 4MP 	<ul style="list-style-type: none"> 36 38
TECNOLOGIA IP	10	<ul style="list-style-type: none"> • Telecamere 1MP • Telecamere serie ECO 2MP • Telecamere serie PRO 2MP • Telecamere PTZ serie PRO 2MP • Telecamere serie ULTRA 2MP • Telecamere PTZ serie ULTRA 2MP • Telecamere HIDDEN 2MP 	<ul style="list-style-type: none"> 40 41 42 44 45 46 48
TELECAMERE	11	DVR	48
<ul style="list-style-type: none"> • Telecamere serie SIGHT 1,3MP 2MP • Telecamere serie S-SIGHT 2MP • Telecamere serie X-SIGHT 2MP • Telecamere PTZ 2MP • Telecamere serie S-SIGHT 3MP • Telecamere serie EYE-SIGHT 4MP • Telecamere serie DARK-SIGHT 5MP • Telecamere SPEED DOME ECO 2MP 	<ul style="list-style-type: none"> 13 14 15 16 17 18 21 22 	<ul style="list-style-type: none"> • SA - 2MP IBRIDI 4 CH/8CH • SA - 2MP IBRIDI 16 CH / 2MP 32 CH • SH - 2MP IBRIDI 4 CH/8CH • SH - 2MP IBRIDI 16 CH / 2MP 32 CH 	<ul style="list-style-type: none"> 50 51 52 53
NVR	24	GAMMA ACCESSORI	54
<ul style="list-style-type: none"> • 4/8 CH • 16 CH • 32/64 CH 	<ul style="list-style-type: none"> 25 26 27 	<ul style="list-style-type: none"> • Accessori per DVR • Accessori per HDMI • Monitor • Alimentatori • Staffe e box di giunzione • Connettori • Baloon/Obiettivi 	<ul style="list-style-type: none"> 54 55 56 57 58 60 61
Telecamere PNV	28		
SWITCH POE	31		
accessori SWITCH POE	34		

Le caratteristiche tecniche ed estetiche dei prodotti sono suscettibili di modifiche a totale discrezione di Provision-ISR, pertanto immagini e dati riportati su cataloghi e Listini hanno carattere puramente indicativo.

OS, Software e applicazioni

I software e le applicazioni mobili sviluppate da Provision-ISR sono progettati per rispondere alle esigenze di usabilità dell'utente, senza dover rinunciare ad un'interfaccia grafica moderna ed attuale. Ciascuno di questi corrisponde ad una specifica linea di prodotti. Software e applicazioni sono soggetti a costanti aggiornamenti e aggiunta di nuove funzionalità e vengono forniti senza alcuna spesa aggiuntiva.

Sistema operativo (NVR/DVR OS)



Ossia è l'ultima versione del sistema operativo sviluppato da Provision-ISR per i propri dispositivi di registrazione. Attualmente è utilizzato per tutti i modelli NVR5 e sarà introdotto su tutti i DVR nel corso del 2017. Il sistema operativo è uno dei più sofisticati e avanzati disponibili sul mercato CCTV.



CMS Professionale (PC Software)

Il CMS (Central Management Software) può essere utilizzato per tutti i prodotti Provision-ISR. Supporta sia i nostri protocolli di comunicazione interni sia il protocollo ONVIF. (Utilizzando ONVIF offre funzionalità limitate).

IP Manager (PC Software)



IP manager è utilizzato per individuare rapidamente DVR, NVR e fotocamere IP di Provision-ISR. Lo strumento include funzionalità di configurazione estese per telecamere IP statiche. Le telecamere PTZ di Provision-ISR e le telecamere ONVIF di terze parti possono essere trovate anche via IP manager ma non possono essere configurate come le telecamere IP statiche.

Provision Cam2 (App mobile)



L'applicazione "Provision Cam2" è utilizzata per i DVR, gli NVR e le telecamere IP statiche di Provision-ISR. L'applicazione è supportata da entrambi iOS e Android.

Provision PnV2 (App mobile)



L'applicazione "Provision PnV2" è utilizzata solo per le fotocamere PnV di Provision-ISR. L'applicazione è supportata da entrambi iOS e Android.

Ossia è uno dei sistemi operativi più innovativi disponibili sul mercato, sviluppato da Provision-ISR per i propri dispositivi di registrazione.

Oltre ad essere compatibile con tutte le telecamere IP della linea Provision-ISR il sistema consente il pieno controllo di tutte le funzioni principali, mantenendo le azioni semplici e intuitive.

Nuove funzioni



- Codifica H.265
- Uscita di allarme manuale
- Supporto fino a 5MP
- Supporto 4K (Ultra HD)
- RTSP

Operazioni in-Channel



- Riproduzione
- Sequenza
- Zoom digitale
- Operazioni PTZ

Ricerca riproduzione backup



- Nuova e intuitiva "Ricerca Immagine"
- Riproduzione istantanea "Sub-stream"
- Backup con un click
- Controllo e vista

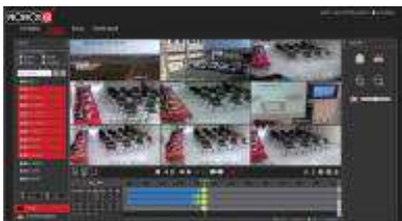


Configurazione del dispositivo



- Gestione avanzata Sata
- Registrazione dual stream
- Registrazione in base agli eventi
- Configurazione Password e Username di default

Nuova interfaccia web client



- Design nuovo ed intuitivo
- Funzioni di configurazione complete
- Riproduzione da remoto con time bar
- Configurazione del sub-stream in tempo reale
- Configurazione multisessione
- Audio bidirezionale
- Controllo PTZ completo

Operazioni intuitive



- Registrazione manuale
- Uscita allarme/relè
- Impostazioni di layout
- Operazioni PTZ 3D
- Riproduzione istantanea personalizzabile
- Controllo audio

Professional CMS

Il CMS di Provision-ISR è un software PC gratuito utilizzato per tutti i prodotti «imaging» sviluppati da Provision-ISR (DVR, NVR e telecamere IP). Lo strumento offre contemporaneamente la visualizzazione in tempo reale e la riproduzione da più dispositivi e prevede la completa configurazione da remoto di registratori e telecamere. Il CMS Provision-ISR è un software professionale che richiede un minimo di apprendimento e di acquisizione del metodo di lavoro, ma una volta assimilato, offre ottime funzionalità per installazioni complesse e contesti multi-filiale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fino a 1000 dispositivi supportati.
- Visione «Live» di dispositivi multipli.
- Login singolo per tutti i dispositivi.
- Accesso Web-Client
- Supporto mappe
- Audio bidirezionale (ascolta e parla).
- Trasmissione manuale degli allarmi
- Riproduzione da remoto
- Registrazione e riproduzione video locali
- Snapshot locale
- Configurazione completa del dispositivo (da remoto)
- Supporto PTZ
- Configurazione del gruppo di fotocamere
- Gestione intelligente degli utenti
- Display multi-schermo
- Supporto multilingue
- Supporto dispositivi ONVIF (limitato)

Configurazione da remoto

Il CMS consente la configurazione completa sia su parametri locali che su tutti i dispositivi ad esso collegati.

Supporto E-map

È possibile posizionare le telecamere su mappa elettronica e visualizzarle in un semplice clic. È inoltre possibile aggiungere più mappe, creare livelli e zone ingrandite.

Monitoraggio allarmi

Il CMS si sincronizza con tutti gli ingressi / uscite di allarme dei dispositivi collegati ad esso. Consente quindi un facile monitoraggio dei sensori e relè di allarme

Web client remoto

Il CMS richiede un hardware potente per poter funzionare senza problemi. Se si ha necessità di più di una stazione di lavoro CMS, questo può essere installato su un PC potente che sarà collegato a computer meno potenti su LAN / WAN.

Playback local o da remoto

Supporta sia la riproduzione remota (salvata sul dispositivo) che la riproduzione locale (salvata su PC) fino a 16 canali (dipende dalle specifiche tecniche dei dispositivi).

Audio Bi-Direzionale

Come stazione di monitoraggio - il CMS consente di avere audio bidirezionale con tutti i dispositivi di supporto (sia audio in entrata che in uscita).

Display Multiscreen

La visualizzazione Multi Screen consente di utilizzare il CMS su più schermi.

Utilizzando i Tabs, ogni schermo può visualizzare una sola vista (ad esempio: visualizzazione in diretta, mappa...). In altre situazioni, gli schermi possono visualizzare contemporaneamente immagini dal vivo, in modo da visualizzare più canali in dimensioni maggiori.



IP Manager

L' IP manager è un software IPC gratuito usato per identificare tutti gli NVR, I DVR e le telecamere IP nella rete locale. È inoltre utilizzato per la configurazione delle telecamere IP più evolute.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Riconosce tutti i dispositivi Provision-ISR nella rete.
- Riconosce le telecamere ONVIF nella rete.
- Offre preview "live" delle telecamere Provision-ISR selezionate.
- Mostra tutte le informazioni richieste dall'Utente (Configurabile)
- Per ogni singola telecamera consente:
 - ✓ Configurazione dei parametri dell'intera rete.
 - ✓ Aggiornamento del Firmware.
 - ✓ Configurazione Password.
 - ✓ Configurazione Immagini.
 - ✓ Configurazione Stream.
- Consente di inizializzare il protocollo di ripristino della telecamera

Upgrade del software

Possibilità di aggiornare il software/kernel direttamente attraverso lo strumento e i diversi IPC dello stesso tipo.

Configurazione rete

La rete può essere configurata per una o più telecamere IP. Lo strumento permette di configurare IP fisso o DHCP.

Configurazione stream

La configurazione dello stream video dovrà essere utilizzata solo se la telecamera funziona come standalone. Solo le telecamere v3.4.2.1 e successive supporteranno questa funzionalità.

Configurazione immagini

Rapida configurazione dei parametri delle immagini per tutte le telecamere (3D-DNR, Specchio, Rotazione, IR, Etc.).

Modifica Password

Rendere sicuro il tuo sito è una priorità. Questo strumento permette la modifica della password di tutti gli IPC in un solo click.

Reset telecamera

Possibilità di resettare la telecamera direttamente attraverso lo strumento (Azioni aggiuntive richieste per ragioni di sicurezza)

Provision Cam2

Provision Cam2 è un'applicazione gratuita per dispositivi iOS e Android. È compatibile con tutti gli NVR, DVR e le telecamere IP statiche. Offre agli utenti un controllo completo sui propri dispositivi permettendo la visione «live», la riproduzione e il settaggio delle impostazioni. È protetta contro accessi indesiderati, semplice da utilizzare ed estremamente intuitiva.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Live View in modalità di visualizzazione singola o multicanale (fino a 16 canali).
- Visione «Live» di dispositivi multipli.
- Login singolo per tutti i dispositivi.
- Password «gestuale» per una maggiore sicurezza.
- Audio bidirezionale (ascolta e parla).
- Registrazione video locale e riproduzione su cellulare.
- Vista panoramica con funzioni complete.
- Visualizzazione principale / sub stream.
- Istantanea di immagine con opzioni di condivisione istantanea.
- Riproduzione remota con time bar. (Fino a 4 canali).
- Configurazione del sistema da remoto.
- Controllo PTZ.
- Regolazione del colore.
- Configurazione di avvio locale.



Provision PnV2

Provision PnV2 è un'applicazione gratuita utilizzata per tutte le telecamere IP della serie PnV. Offre agli utenti la facile installazione delle telecamere supportate e consente la visione «live», la riproduzione e il settaggio delle impostazioni. È protetta contro accessi indesiderati, semplice da utilizzare ed estremamente intuitiva.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Live View in modalità di visualizzazione singola o multipla (fino a 4 telecamere).
- Visione «Live» di dispositivi multipli.
- Login singolo per tutti i dispositivi.
- Accesso alla telecamera da qualsiasi luogo al mondo grazie al proprio Username.
- Notifica push.
- Password gestuale per una maggiore sicurezza.
- Audio bidirezionale (ascolta e parla).
- Registrazione video locale e riproduzione su cellulare.
- Vista panoramica con funzioni complete.
- Istantanea di immagine
- Riproduzione remota. (Canale singolo)
- Configurazione telecamera.
- Regolazione del colore.
- Controllo gestuale P/T (Pan/Tilt)

Videoanalisi Provision-ISR.

La rivoluzione è dietro l'angolo

Allarme intrusione:

- Persone o oggetti all'interno dell'area definita.
- Fino a 4 aree di monitoraggio configurabili.

Oggetti abbandonati/rimossi:

- Monitoraggio oggetti abbandonati o rimossi all'interno delle aree definite.
- Fino a 4 oggetti/aree di monitoraggio configurabili.

Manomissione telecamere:

- Monitoraggio atti di vandalismo e oscuramento telecamera.
- Tre scenari monitorabili.

Attraversamento linea:

- Persone o oggetti che oltrepassano una linea definita.
- Scelta della direzione di attraversamento.
- Fino a 4 linee configurabili.



COMING
Soon



Tecnologia IP Provision-ISR.

Eccellenza user-friendly.



- Installazione semplice.
- Piena compatibilità con impianti pre-esistenti (protocollo **ONVIF**).
- Acquisizione di video e immagini ad alta definizione.
- Compressione H.264 / H.265 per ridurre le dimensioni dei file senza rinunciare alla qualità dell'immagine.
- Software completo per la gestione e il monitoraggio di più videocamere.
- Possibilità di alimentare la videocamera senza la necessità di cavi e adattatori aggiuntivi (Funzionalità Power Over Ethernet).

TELECAMERE IP



Le telecamere S-Sight rappresentano il perfetto binomio tra qualità e costo e sono state progettate per garantire risoluzione compressione standard (H.264.)

- True Day & Night (ICR)
- Min. Illuminazione 0.1Lux
- Compressione H.264
- ONVIF
- PoE

2MP:

- Risoluzione 2MP (1980×1080)
- 1/3" CMOS

3MP:

- Risoluzione 3MP (2048×1536)
- 1/3" CMOS



La serie X-Sight è stata progettata in seguito alla precedente 2MP, vincitrice del premio come Miglior Telecamera IP 2014.

L'avanzato chip-set genera la stessa ottima qualità dell'immagine con un miglior rapporto di compressione raggiunto da un H.264+ perfezionato.

- True Day & Night (ICR)
- Min. Illuminazione 0.1Lux
- Compressione H.264+
- ONVIF
- PoE

2MP:

- Risoluzione 2MP (1980×1080)
- 1/3" CMOS



Le telecamere Eye-Sight sono le pioniere della Tecnologia H.265, pur essendo completamente compatibili anche con i dispositivi H.264.

Questa linea è in grado di garantire ottime performance Day & Night.

- True Day & Night (ICR)
- Min. Illuminazione 0.1Lux
- Compressione H.265/H264
- ONVIF
- PoE

4MP:

- Risoluzione 4MP (2688×1520)
- 1/3" CMOS



La serie Dark-Sight rappresenta la miglior combinazione tra una risoluzione eccellente e un' incredibile performance notturna.

Telecamere disponibili in 5MP, integrate con la tecnologia H.265 ma anch'esse compatibili con i dispositivi H.264.

- True Day & Night (ICR)
- Min. Illuminazione 0.001Lux
- Compressione H.265/H264
- ONVIF
- PoE

5MP:

- Risoluzione 5MP (2592×1944)
- 1/1.8" CMOS

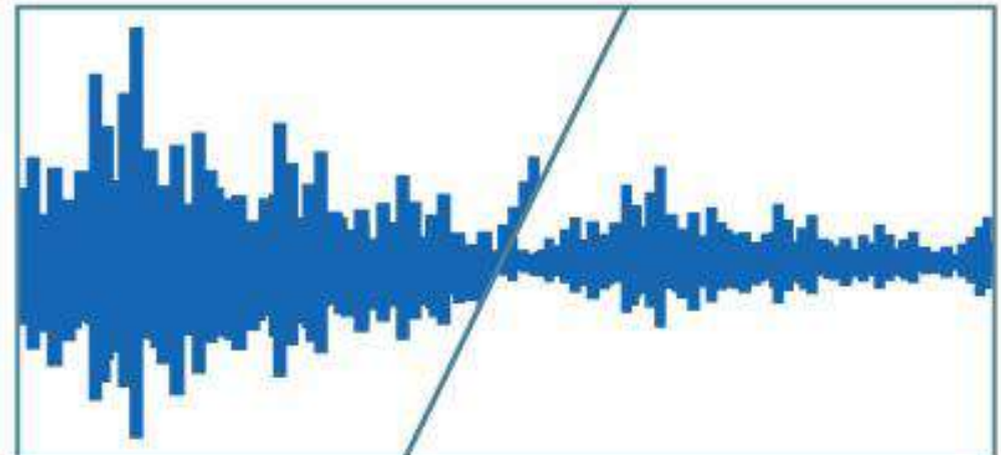
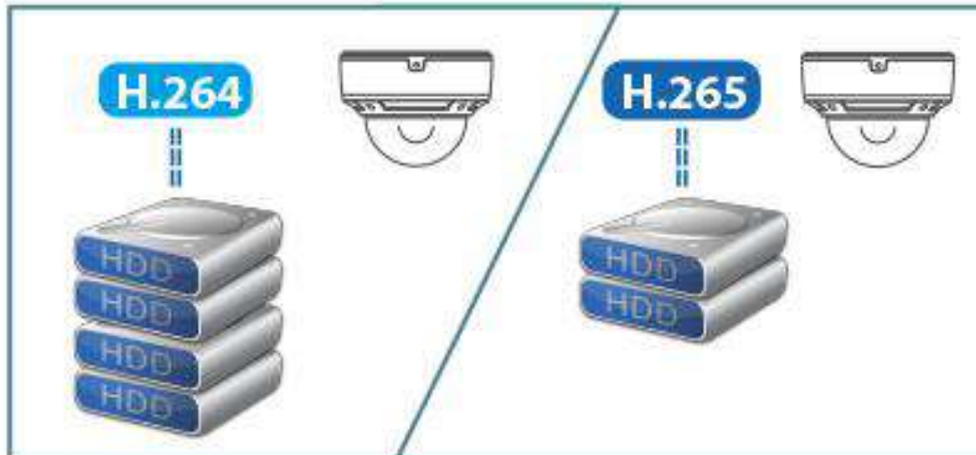
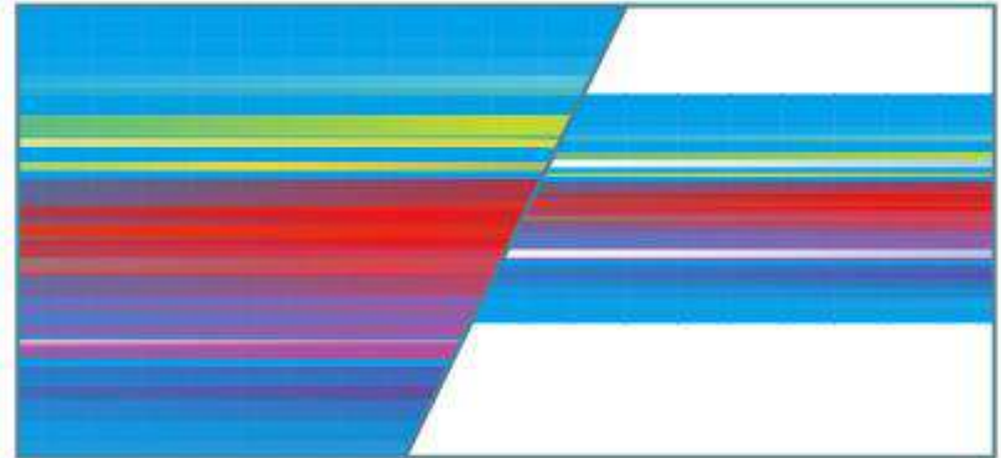
H.265

H.265 - CODIFICA VIDEO AD ALTA EFFICIENZA

È noto che lo streaming video sia di gran lunga il più importante «consumatore» di larghezza di banda nella rete.

Di conseguenza, in numerose reti questo soffre di latenza, frame persi e altri effetti indesiderati.

Compreso che la compressione video è la chiave per estendere il livello di risoluzione verso 4K – è stata sviluppata la compressione H.265: un passo GRANDE verso questo obiettivo.



TELECAMERE IP

ONVIF

SERIE SIGHT - 1,3 / 2MP



BX-390IP

DAI-380IPE36

I3-380IPE36

BX-291IP5

MC-392IP543



Sensore immagine	1/3" CMOS - 2MP	1/3" CMOS - 1.3MP	1/3" CMOS 1/3" CMOS - 1.3MP	1/1,9" CMOS - 2MP	1/3" CMOS - 2MP
Pixel Effettivi	1920X1080	1280X960	1280X960	1920X1080	1920X1080
Massima Risoluzione	2MP@25/30FPS (1920x1080)	960P@25/30FPS (1260x960)	960P@25/30FPS (1260x960)	2MP@25/30FPS (1920x1080)	2MP@25/30FPS (1920x1080)
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0,1 Lux	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0,001 Lux	0,1 Lux
Privacy Mask	✓	✓	✓	✓	✓
Audio	Bidirezionale	-	-	Bidirezionale	In (microfono integrato)
WDR	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	True-WDR	True-WDR
Motion Detection	✓	✓	✓	✓	✓
Distanza IR	-	15m (24 IR LED)	30m (42 IR LED)	-	-
Ottica	CS MOUNT	3,6mm	3,6mm	CS MOUNT	4,3mm
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45
Uscita Video Analogica	CVBS (BNCX1)	-	-	✓	✓
Ingresso Audio	✓	-	-	✓	✓ (microfono integrato)
Uscita Audio	✓	-	-	✓	-
SD Card	✓ (solo snapshot)	-	-	✓ (Video Substream)	✓ (Video Substream)
Alimentazione	DC12V-330mA / PoE	DC12V-440mA / PoE-6,7W	DC12V-500mA / PoE-6,5W	DC12V-320mA / PoE-6W	DC12V-150mA
Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita	-	-	1 Ingresso / 1 Uscita	-
Compressione Video	H.264	H.264	H.264	H.264/H.265	H.264/H.265
Protezione	-	IP66-IK10 (antivandalo)	IP66	-	-



SERIE S-SIGHT - 2MP



DI-390IPS28



NEW

DI-390IPS36



DI-390IPSVF



NEW

I1-390IPS36



I3-390IPSVF



NEW

	DI-390IPS28	DI-390IPS36	DI-390IPSVF	I1-390IPS36	I3-390IPSVF
Sensore immagine	1/3" CMOS - <u>2MP</u>	1/3" CMOS - <u>2MP</u>	1/3" CMOS - <u>2MP</u>	1/3" CMOS - <u>2MP</u>	1/3" CMOS - <u>2MP</u>
Pixel Effettivi	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080
Massima Risoluzione	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓	✓	✓	✓
Audio	-	-	-	-	-
WDR	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale
Motion Detection	✓	✓	✓	✓	✓
Distanza IR	15m (10 IR LED alta potenza)	15m (2 IR LED alta potenza)	25m (2 IR LED alta potenza)	10m (30 IR LED)	30m (36 IR LED)
Ottica	2,8mm	3,6mm	2,8-12mm	3,6mm	2,8-12mm
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Uscita Video Analogica	-	-	-	-	-
Ingresso Audio	-	-	-	-	-
Uscita Audio	-	-	-	-	-
SD Card	-	-	-	-	-
Alimentazione	DC12V-280mA / PoE-5,5W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-380mA / PoE-6W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
Allarme	-	-	-	-	-
Compressione Video	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66



SERIE X-SIGHT - 2MP



DAI-390IPA36



DI-390IPAVF



DAI-390IPAVF



I3-390IPA36



I4-390IPAVF



Sensore immagine	1/3 " CMOS - <u>2MP</u>				
Pixel Effettivi	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Massima Risoluzione	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0 Lux (IR On)				
Privacy Mask	✓	✓	✓	✓	✓
Audio	Monodirezionale	Monodirezionale	Monodirezionale	Monodirezionale	Monodirezionale
WDR	WDR Digitale				
Motion Detection	✓	✓	✓	✓	✓
Distanza IR	15m (24 IR LED)	25m (30 IR LED)	25m (30 IR LED)	30m (42 IR LED)	40m (48 IR LED)
Ottica	3,6mm	2,8-12mm	2,8-12mm	3,6mm	2,8 - 12 mm
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)				
Uscita Video Analogica	-	-	-	-	-
Ingresso Audio	✓	✓	✓	✓	✓
Uscita Audio	-	-	-	-	-
SD Card	-	-	-	-	-
Alimentazione	DC12V-440mA / PoE-6,7W	DC12V-450mA / PoE-7W	DC12V-360mA / PoE-6,2W	DC12V-500mA / PoE-6,5W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
Allarme	-	-	-	-	-
Compressione Video	H.264+	H.264+	H.264+	H.264+	H.264+
Protezione	IP66-IP10 (antivandalo)	IP66	IP66-IP10 (antivandalo)	IP66	IP66

TELECAMERE IP



Salva Tempo



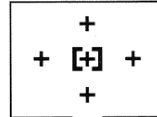
Controllore OSD



Auto Sync



Auto Focus



ONVIF

PTZ - 2MP

	15PT-390IPX4	15PT-390IPX10
Modello	 NEW	 NEW
Sensore immagine	1/2.9" CMOS - 2MP	1/2.9" CMOS - 2MP
Pixel Effettivi	1920x1080	1920x1080
Massima Risoluzione	2MP(1920x1280)@1/30fps	2MP(1920x1280)@1/30fps
Day/Night	ICR (Auto/Day/Night)	ICR (Auto/Day/Night)
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0.05 Lux (Color), 0.01 Lux (B&W), 0 Lux (IR On)	0.05 Lux (Color), 0.01 Lux (B&W), 0 Lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓
Audio	-	-
WDR	WDR Digitale	WDR Digitale
Motion Detection	✓	✓
Distanza IR	50 m	80 m
Ottica	2,8-12mm	5,1-51mm
Rete / Ethernet	RJ45	RJ45
Uscita Video Analogica	-	-
Ingresso Audio	-	-
Uscita Audio	-	-
SD Card	-	-
Alimentazione	DC12V / 5A	DC12V / 5A
Allarme	-	-
Compressione Video	H.264 (MJPEG/JPEG Baseline)	H.264 (MJPEG/JPEG Baseline)
Protezione	IP66	IP66



SERIE S-SIGHT - 3MP



	DI-330IPS36	DI-330IPSVF	I1-330IPS36	I3-330IPSVF
		 COMING SOON		 COMING SOON
Sensore immagine	1/3" CMOS - 3MP	1/3" CMOS - 3MP	1/3" CMOS - 3MP	1/3" CMOS - 3MP
Pixel Effettivi	2048X1536	2048X1536	2048X1536	2048X1536
Massima Risoluzione	3MP(2048x1536)@1/30FPS	3MP(2048x1536)@1/30FPS	3MP(2048x1536)@1/30FPS	3MP(2048x1536)@1/30FPS
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓	✓	✓
Audio	-	-	-	-
WDR	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale	WDR Digitale
Motion Detection	✓	✓	✓	✓
Distanza IR	15m (2 IR LED di Alto Livello)	25m (2 IR LED alta potenza)	10m (30 IR LED)	30m (36 IR LED)
Ottica	3,6mm	2,8-12mm	3,6mm	2,8-12mm
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Uscita Video Analogica	-	-	-	-
Ingresso Audio	-	-	-	-
Uscita Audio	-	-	-	-
SD Card	-	-	-	-
Alimentazione	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-380mA / PoE-6W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
Allarme	-	-	-	-
Compressione Video	H.264	H.264	H.264	H.264
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66



SERIE EYE-SIGHT - 4MP



DMA-340IP536



COMING SOON

DI-340IP528



NEW

DI-340IP536



NEW

DI-340IP5MVF



NEW

VF motorizzata

Sensore immagine	1/3" CMOS - <u>4MP</u>			
Pixel Effettivi	2688x1520	2688x1520	2688x1520	2688x1520
Massima Risoluzione	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓	✓	✓
Audio	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U
WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
Motion Detection	✓	✓	✓	✓
Distanza IR	10m	15m	15m	25m
Ottica	3,6mm	2,8mm	3,6mm	3,3-12mm (motorizzata con auto-focus)
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Uscita Video Analogica	CVBS (BNCx1)	CVBS (RCAX1)	CVBS (RCAX1)	CVBS (BNC)
Ingresso Audio	✓ (microfono integrato)	✓	✓	✓
Uscita Audio	-	-	-	-
SD Card	-	-	-	-
Alimentazione	DC12V-340mA / Poe-4,7W	DC12V-280mA / Poe-4W	DC12V-280mA / Poe-4W	DC12V-280mA / Poe-4W
Allarme	-	-	-	-
Compressione Video	H.264 /H.265	H.264 /H.265	H.264 /H.265	H.264 /H.265
Protezione	IP66-IK10 (antivandalò)	IP66	IP66	IP66



SERIE EYE-SIGHT - 4MP



I5-340IP5MVF



VF motorizzata

BX-342IP5



DAI-340IP536



DAI-340IP5VF



Sensore immagine	1/3" CMOS - 4MP	1/3" CMOS - 4MP	1/3" CMOS - 4MP	1/3" CMOS - 4MP
Pixel Effettivi	2688x1520	2688x1520	2688x1520	2688x1520
Massima Risoluzione	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0lux (IR On)	0,01Lux	0lux (IR On)	0lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓	✓	✓
Audio	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U
WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
Motion Detection	✓	✓	✓	✓
Distanza IR	50m	-	15m	15m
Ottica	3,3-12mm (motorizzata con auto-focus)	CS MOUNT	3,6mm	3-11mm varifocal
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Uscita Video Analogica	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (RCAX1)	CVBS (BNCX1)
Ingresso Audio	✓	✓	✓	✓
Uscita Audio	✓	✓	-	✓
SD Card	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 64 Gb (Micro SD)	-	Max 64 Gb (Micro SD)
Alimentazione	DC12V-600Ma / Poe-14W	DC12V-320Ma / Poe-6W	DC12V-440Ma / Poe-6,7W	DC12V-360Ma / Poe-6,2W
Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita	-	1 Ingresso / 1 Uscita
Compressione Video	H.264 /H.265	H.264 /H.265	H.264 /H.265	H.264 /H.265
Protezione	IP66	-	IP66-IK10 (antivandalo)	IP66-IK10 (antivandalo)



SERIE EYE-SIGHT - 4MP



I1-340IP536



NEW

I3-340IP536



I4-340IP5VF



I4-340IP5MVF



VF motorizzata

Sensore immagine	1/3" CMOS - 4MP			
Pixel Effettivi	2688x1520	2688x1520	2688x1520	2688x1520
Massima Risoluzione	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS	4MP(2560x1440)@1-25/30FPS
Day/Night	ICR	ICR	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓	✓	✓
Audio	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U
WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
Motion Detection	✓	✓	✓	✓
Distanza IR	10m (30 IR LED)	30m (42 IR LED)	40m (48 IR LED)	40m (48 IR LED)
Ottica	3,6mm	3,6mm	3-11mm	3,3-12mm (motorizzata con auto-focus)
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Uscita Video Analogica	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
Ingresso Audio	✓	✓	✓	✓
Uscita Audio	-	-	✓	✓
SD Card	-	-	Max 64 Gb (Micro SD)	Max 64 Gb (Micro SD)
Alimentazione	DC12V-380Ma / Poe-6W	DC12V-500Ma / Poe-6,5W	DC12V-600Ma / Poe-8,5W	DC12V-600Ma / Poe-8,5W
Allarme	-	-	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita
Compressione Video	H.264 / H.265	H.264 / H.265	H.264 / H.265	H.264 / H.265
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66



SERIE DARK-SIGHT - 5MP



DAI-251IP5VF



I4-251IP5VF



Sensore immagine	1/ 1.8 " CMOS - 5MP	1/ 1.8 " CMOS - 5MP
Pixel Effettivi	2592x1944	2592x1944
Day/Night	ICR	ICR
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR
Illuminazione minima	0 Lux (IR On)	0 Lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓
Audio	Bidirezionale G711a/G711U	Bidirezionale G711a/G711U
WDR	WDR Digitale	WDR Digitale
Motion Detection	✓	✓
Distanza IR	25m (30 IR LED)	40m (48 IR LED)
Ottica	3-10,5 mm	3- 10.5 mm
Rete / Ethernet	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
Uscita Video Analogica	SI (BNC)	SI (BNC)
Ingresso Audio	✓	✓
Uscita Audio	✓	✓
SD Card	Max 64 Gb (Micro SD)	Max 64 Gb (Micro SD)
Alimentazione	DC12V-360mA / PoE-6,2W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita
Compressione Video	H.264/H.265	H.264/H.265
Protezione	IP66-IK10 (antivandalo)	IP66
Dimensioni	Φ150mm×114mm	Φ109mm×284mm



SPEED DOME SERIE ECO – 2MP



Z-20IPE-2(IR)



NEW

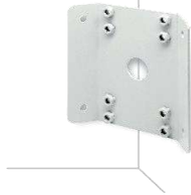
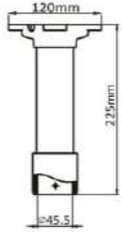
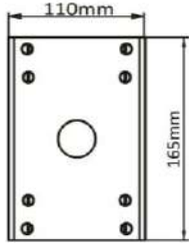
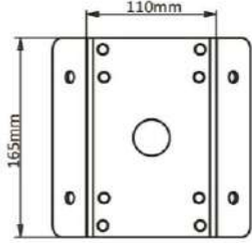
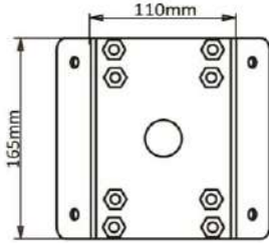
Z-30IPE-2(IR)



NEW

	Z-20IPE-2(IR)	Z-30IPE-2(IR)
Sensore immagine	1/2,8" CMOS - 2MP	1/2,8" CMOS - 2MP
Pixel Effettivi	1920x1080	1920x1080
Day/Night	ICR (Auto Day/Night)	ICR (Auto Day/Night)
Riduzione del rumore	3D/DNR	3D/DNR
Illuminazione minima	0 lux (IR On)	0 lux (IR On)
Privacy Mask	✓	✓
Audio	Bidirezionale G711a/G711U	Bidirezionale G711a/G711U
WDR	WDR Digitale	WDR Digitale
Motion Detection	✓	✓
Distanza IR	100m	150m
Ottica	X20 (4.7mm - 97mm)	X30 (4.3mm - 129mm)
Rete / Ethernet	RJ45	RJ45
Uscita Video Analogica	✓	✓
Raggio Pan / Tilt	360° (Endless) / -10° -180° (Auto Flip)	360° (Endless) / -10° -180° (Auto Flip)
SD Card	-	-
Alimentazione	AC24V/2A (Alimentatore Incluso)	AC24V/2A (Alimentatore Incluso)
Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita	1 Ingresso / 1 Uscita
Compressione Video	H.264	H.264
Protezione	IP66	IP66
Dimensioni	354 x 341 x 228 mm	354 x 341 x 228 mm
Peso netto	5,8kg	5,8kg

STAFFE PER TELECAMERE PTZ IP

	Z-30IPE-2(IR)		Z-20IPE-2(IR)		
Modello					
	PR-B30C	PR-B30P	PR-B30EC	PR-B30IC	IP-K01
Modello					
Specifiche	Staffa Da soffitto/parete per le PTZ IP	Adattatore da CVBS0 per le PTZ IP	Adattatore ad angolo per le PTZ IP	Staffa angolo interno per le PTZ IP	JOYSTICK
Misure					ND

NETWORK VIDEO RECORDER

IP

In una installazione standard, l'NVR rappresenta il cuore del sistema IP in quanto è responsabile della corretta comunicazione con le telecamere collegate e della registrazione costante dei dati inviati dalle stesse. A differenza del DVR, l'NVR non comprime il segnale video ricevuto dalla telecamera IP, ma lo memorizza così come è, in quanto già compresso dalla telecamera.

Tutti gli NVR supportano il protocollo ONVIF che può essere aggiornato quando vengono rilasciate nuove versioni. ONVIF è un protocollo di comunicazione per telecamere IP e NVR, divenuto un protocollo standard in grado di far dialogare telecamere IP e NVR di differenti aziende in modo semplice ed efficace.

Gli NVR supportano la registrazione HD 3MP, 1080P e 720P e sono suddivisi in due linee di prodotti:

- **NVR convenzionali:** Questa linea di NVR è collegata alla rete e comunica con le telecamere IP attraverso la rete generale, senza la necessità di 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 configurazione IP in generale.
- **NVR Plug&View:** Questa linea di NVR si comporta come uno switch di rete locale e implica la creazione di una rete interna chiusa 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.

NUOVA SERIE NVR 5

- **Compressione video H.265**
- **Risoluzioni supportate fino a 5MP**
- **Maggior qualità a minor occupazione di banda**
- **Interfaccia grafica Ossia**

Le Risoluzione HD sono come una piramide invertita



Se un NVR supporta una risoluzione dalla cima della piramide, sosterrà tutte le risoluzioni inferiori esso. Ad esempio, se un NVR supporta 3MP (Real-Time) sosterrà 2MP, 1.3MP e 1MP (Real-Time)

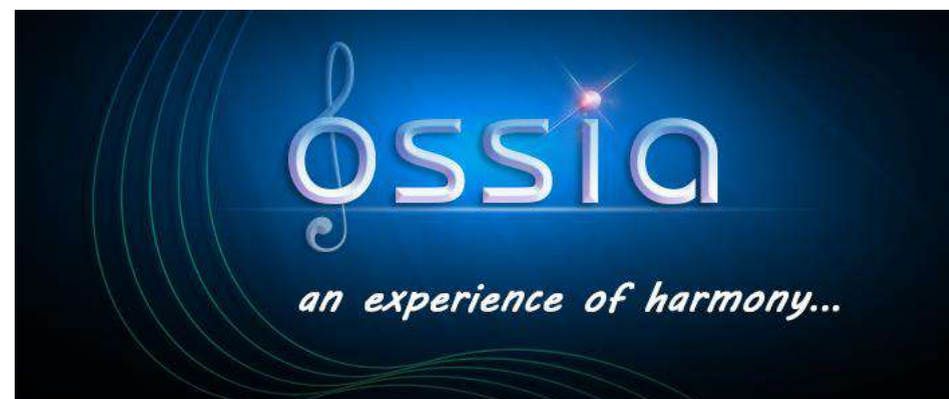
Nomi Modelli (Nome Modelli che iniziano con):
NVR - 720P Real-Time
NVR2 - 1080P Real-Time
NVR3 - 4MP Real-Time
NVR5 - 5MP Real-Time

720P 960P 1080P

La prima risoluzione supportata da sinistra è in Real-Time per tutti i canali. Tutte le seguenti risoluzioni sono non Real-Time o Real-Time per alcuni canali.

5MP

La risoluzione Marcata supportata e tutte le risoluzioni di seguito sono Real-Time per tutti i canali. Le risoluzioni più alte non sono supportate.



	NVR5-4100X	NVR5-4100PX	NVR5-8200X	NVR5-8200PX
Modello	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Canali	4	4	8	8
PoE	-	4	-	8
Uscita Video	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (1080P,1280X1024)
Registrazione Massima	4CH 5MP Real Time	4CH 5MP Real Time	8CH 5MP Real Time	8CH 5MP Real Time
Compressione video	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265
Allarmi	No interni (su telecamera)	No interni (su telecamera)	No interni (su telecamera)	No interni (su telecamera)
Audio	In (su telecamera) / Out: 1 RCA	In (su telecamera) / Out: 1 RCA	In (su telecamera) / Out: 1 RCA	In (su telecamera) / Out: 1 RCA
Riproduzione in contemporanea	4 CH	4 CH	8 CH	8CH
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox
Sistemi Operativi	Mac OS, Windows Vista/7/8/10	Mac OS, Windows Vista/7/8/10	Mac OS, Windows Vista/7/8/10	Mac OS, Windows Vista/7/8/10
CMS	✓	✓	✓	✓
APP smart-phone/Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) ProvisionHD (Tablet)	Provision CAM2 (Android - iOS) ProvisionHD (Tablet)	Provision CAM2 (Android - iOS) ProvisionHD (Tablet)	Provision CAM2 (Android - iOS) ProvisionHD (Tablet)
Connessione Utenti	10 Online Contemporaneamente	10 Online Contemporaneamente	10 Online Contemporaneamente	10 Online Contemporaneamente
Hard Disk	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)
Connessione CLOUD	APP e Pagina WEB	APP e Pagina WEB	APP e Pagina WEB	APP e Pagina WEB
Sub Stream	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera
Alimentazione	DC12V-2A (Alimentatore incluso)	DC48V/1,04A (Alimentatore incluso)	DC12V-2A (Alimentatore incluso)	DC48V/2,5A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	300 x 250 x 50 mm (L x P x H)	300 x 250 x 50 mm (L x P x H)	300 x 250 x 50 mm (L x P x H)	300 x 250 x 50 mm (L x P x H)

	NVR5-16400(1U) 	NVR5-16400X(1U) 
Modello		
Canali	16	16
PoE	-	-
Uscita Video	HDMI (4K, 1080P) / VGA (1280X1024)	HDMI (1080P, 1280X1024)
Registrazione Massima	16CH 5MP Real Time	16CH 5MP Real Time
Compressione video	H.264 - H.265	H.264 - H.265
Allarmi	No interni (su telecamera)	No interni (su telecamera)
Audio	In: 1 CH + allarmi su telecamera / Out: 1 RCA	In: 1 CH + allarmi su telecamera / Out: 1 RCA
Riproduzione in contemporanea	16 CH	16 CH
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili	IE - Safari - FireFox	IE - Safari - FireFox
Sistemi Operativi	Mac OS, Windows Vista/7/8/10	Mac OS, Windows Vista/7/8/10
CMS	✓	✓
APP smart-phone/Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) ProvisionHD (Tablet)	Provision CAM2 (Android - iOS) ProvisionHD (Tablet)
Connessione Utenti	10 Online Contemporaneamente	10 Online Contemporaneamente
Hard Disk	2 Sata (6 Tb Ognuno)	2 Sata (6 Tb Ognuno)
Connessione CLOUD	APP e Pagina WEB	APP e Pagina WEB
Sub Stream	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera
Alimentazione	DC12V-4A	DC12V-4A
Dimensioni	375 x 275 x 45 mm (L x P x H)	375 x 275 x 50 mm (L x P x H)

	NVR5-32800(1U)	NVR5-32800(2U)	NVR5-32800-16P(2U)	NVR5-641600(2U) NEW
Modello				
Canali	32	32	32	64
PoE	-	-	16	-
Uscita Video	HDMI (4K, 1080P) / VGA (1280x1024)	HDMI1 (4K, 1080P/1280x1024), HDMI2 + VGA (1280x1024, 1080P), 32Ch per Monitor	HDMI (4K, 1080P) / VGA (1280x1024)	HDMI1 (4K, 1080P/1280x1024), HDMI2 + VGA (1280x1024, 1080P), 32Ch per Monitor
Registrazione Massima	32CH 5MP Real Time	32CH 5MP Real Time	32CH 5MP Real Time	64CH 5MP Real Time
Compressione video	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265	H.264 - H.265
Allarmi	Allarmi su telecamera	8 In -4 Out + allarmi su telecamera	16 In + 1 Out (+ allarmi su telecamera)	8 In - 4 Out (+ allarmi su telecamera)
Audio	1 In RCA + 1 Out RCA + audio su telecamera	1 In + 1 Out + audio su telecamera	1 In + 1 Out + audio su telecamera	1 In + 1 Out + audio su telecamera
Riproduzione in contemporanea	16 CH	16 CH	16 CH	16 CH
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox
Sistemi Operativi	Mac OS, Windows Vista/7/8/10	Mac OS, Windows Vista/7/8/10	Mac OS, Windows Vista/7/8/10	Mac OS, Windows Vista/7/8/10
CMS	✓	✓	✓	✓
APP smart-phone/Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) Provision HD (Tablet)	Provision CAM2 (Android - iOS) Provision HD (Tablet)	Provision CAM2 (Android - iOS) Provision HD (Tablet)	Provision CAM2 (Android - iOS) Provision HD (Tablet)
Connessione Utenti	10 Online Contemporaneamente	10 Online Contemporaneamente	10 Online Contemporaneamente	10 Online Contemporaneamente
Hard Disk	2 Sata (6 Tb Ognuno)	8 Sata (6 Tb Ognuno)	8 Sata (6 Tb Ognuno)	8 Sata (6 Tb Ognuno)
Connessione CLOUD	APP e Pagina WEB	APP e Pagina WEB	APP e Pagina WEB	APP e Pagina WEB
Sub Stream	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera
Alimentazione	DC12V-4A / 48W	AC100-240V / 250W	AC100-240V / 250W	AC100/240V / 250W
Dimensioni	375 x 275 x 45 mm (L x P x H)	430 x 445 x 97 mm (L x P x H)	430 x 445 x 97 mm (L x P x H)	430 x 445 x 97 mm (L x P x H)

Telecamere PnV

Per soddisfare al meglio l'utente finale, Provision-ISR ha creato la serie Plug&View (PnV) offrendo telecamere straordinarie con una capacità, configurazione e semplicità mai vista prima.

Le telecamere Plug&View sono ideali per monitorare la casa, l'ufficio o l'azienda sia di giorno che di notte. Esse forniscono immagini HD di alta qualità con la compressione di video H.264 avanzata per ottenere la massima qualità video in streaming.

L'innovativa tecnologia di "Plug&View Cloud" permette di collegare facilmente la telecamera sempre ed ovunque utilizzando lo smart-phone o il tablet e l'APP gratuita compatibile con Android e iOS.

- Risoluzione Immagine 1MP
- Visione Giorno & Notte
- Obiettivo Wide da 3,6mm
- Compressione Video avanzata H.264
- Audio Bidirezionale
- Rilevatore di Movimento
- Registrazione locale su Micro SD
- Supporto Wireless (802,11 b/g/n)

-  **Live View**
Guarda le tue telecamere in modalità di visualizzazione singola o multipla.
-  **Gestualità**
Utilizza il sistema multi-touch per lo zoom In e Out e comanda con un dito il movimento della telecamera.
-  **Riproduzione**
Riproduci i file registrati sulla memory card opzionale.
-  **Impostazioni**
Controlla tutte le impostazioni della telecamera da remoto.



TELECAMERE IP

ONVIF

PLUG & VIEW



	PT-838	PT-737	PT-737E
Modello	 NEW		
Sensore immagine	1/3" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Pixel Effettivi	1920X1080	1280X720	1280x720
Massima Risoluzione	1920X1080@12-15FPS	1280x720@25/30FPS	1280x720@25/30FPS
Day/Night	ICR	ICR	ICR
Illuminazione minima	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
Audio	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale
WDR	-	-	-
Motion Detection	✓	✓	✓
Distanza IR	10m (12Pcs)	10m (12Pcs)	10m (12Pcs)
Ottica	3,6mm	3,6mm	3,6mm
Rete / Ethernet	RJ45 + Wifi 802.11 B/G/N	RJ45 + Wifi 802.11 B/G/N	RJ45 + Wifi 802.11 B/G/N
Uscita Video Analogica	-	-	-
Ingresso Audio	✓	✓	-
Uscita Audio	✓	✓	-
SD Card	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 64 Gb (Micro SD)
APP smart-phone	Provision PnV2	Provision PnV2	Provision PnV2
Alimentazione	DC5V - Alimentatore incluso	DC5V - Alimentatore incluso	DC5V - Alimentatore incluso
Allarme	-	-	-
Compressione Video	H.264	H.264	H.264



	R-737	WP-717
Modello	 NEW	
Sensore immagine	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Pixel Effettivi	1280X720	1280X720
Massima Risoluzione	1280x720@25/30FPS	1280x720@25/30FPS
Day/Night	ICR	ICR
Illuminazione minima	0lux (IR On)	0lux (IR On)
Audio	Audio Bidirezionale	-
WDR	-	-
Motion Detection	✓	✓
Distanza IR	10m (16Pcs)	15m (2High Powered Led)
Ottica	3,6mm	3,6mm
Rete / Ethernet	RJ45 + Wifi 802.11 B/G/N	RJ45 + Wifi 802.11 B/G/N
Uscita Video Analogica	-	-
Ingresso Audio	✓	-
Uscita Audio	✓	-
SD Card	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 128 Gb (Micro SD)
APP smart-phone	Provision PnV2	Provision PnV2
Alimentazione	DC5V - Alimentatore incluso	DC5V - Alimentatore incluso
Allarme	-	-
Compressione Video	H.264	H.264



Switch PoE 10/100 Mbps

Sinonimo di elevata affidabilità e semplicità d'installazione, la linea PoE 10/100 Mbps è stata progettata con massima cura per impianti standard di videosorveglianza IP. 4/8/16/24 porte, standard uplink e porte SFP (a seconda del modello): questa linea permette di trovare una soluzione adeguata a qualsiasi tipo di installazione.

Tutti i modelli sono conformi con IEEE 802.3 e rilevano automaticamente i dispositivi di alimentazione (PD) e il livello di consumo energetico.



Switch PoE GIGA 10/100/1000 Mbps

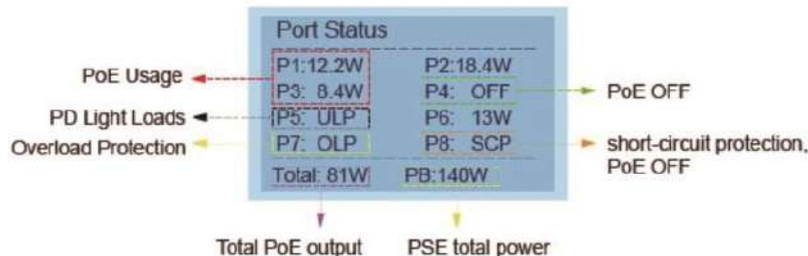
Gli switch PoE da 1000Mbps (giga byte) si rivolgono ai veri professionisti del settore.

Gli switch da 4 o 8 porte sono stati progettati per impianti "heavy-duty" ma sono quelli da 16/24 porte a meritare una nota di riguardo: essi dispongono infatti di un monitor LCD collocato sul pannello anteriore, che consente di visualizzare tutte le informazioni sul sistema.

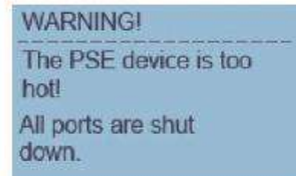
L'indicazione di stato in tempo reale regala all'installatore/manutentore un notevole vantaggio: quello di verificare lo stato di ogni porta, identificare eventuali criticità ed intervenire prontamente.

Tra le indicazioni fornite dal monitor figurano:

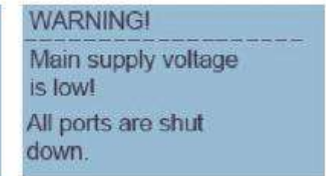
- Potenza in uscita singolo canale (W)
- Sovraccarico (OLP)
- Cortocircuito (SCP)
- Bassa tensione / Sovratensione (allarme)
- Alta temperatura (allarme)
- Carico leggero (OLP)



Allarme Temperatura:



Allarme Bassa/Alta Tensione:



SWITCH POE

10/100 Mbps

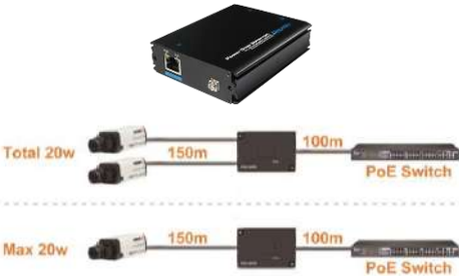
Modello	PoES-0460C+2	PoES-08120C+2	PoES-08120+2G	PoES-16250+2Combo
	 NEW	 NEW		
Specifiche	<p>SWITCH POE 4+2 PORTE 10/100 MBPS</p> <p>Porte Downlink: 4x10/100 Mbps Porte Uplink: 2x10/100 Mbps 60 Watt (Media: da 15W a max 30W per canale). Alimentatore esterno 53V/1,3A Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Supporto da parete / Anti vandalo.</p> <p>CCTV MODE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino a 250m a 10 Mbps • Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink 	<p>SWITCH POE 8+2 PORTE 10/100 MBPS</p> <p>Porte Downlink: 8x10/100 Mbps Porte Uplink: 2x10/100 Mbps 120 Watt (Media: da 15W a max 30W per canale). Alimentatore esterno 53V/2,5A Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Supporto da parete / Anti vandalo.</p> <p>CCTV MODE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino a 250m a 10 Mbps • Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink 	<p>SWITCH POE 8 PORTE 10/100 MBPS + 2 PORTE 1 GBPS</p> <p>Porte Downlink: 8x10/100 Mbps Porte Uplink: 2x1 GBPS 120 Watt (Media: da 15W a max 30W per canale). Alimentatore esterno 54V/2,2A Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Supporto da parete / Anti vandalo.</p> <p>CCTV MODE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino a 250m a 10 Mbps • Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink 	<p>SWITCH POE 16 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</p> <p>Porte Downlink: 16x 10/100 Mbps Porte Uplink: 2x1Gbps o SFP (Combo) 250 Watt (Media: da 15,6W a max 30W per canale). Alimentatore interno. Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Staffa rack di montaggio inclusa.</p>
Modello	PoES-16300C+2Combo	PoES-24370+2Combo	PoES-24380C+2Combo	
	 NEW		 NEW	
Specifiche	<p>SWITCH POE 16 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</p> <p>Porte Downlink: 16x10/100 Mbps Porte Uplink: 2x1Gbps o SFP (Combo) 300 Watt (Media: da 18,75W a max 30W per canale). Alimentatore interno. Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Staffa rack di montaggio inclusa.</p> <p>CCTV MODE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino a 250m a 10 Mbps • Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink 	<p>SWITCH POE 24 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</p> <p>Porte Downlink: 24x10/100 Mbps Porte Uplink: 2x1Gbps o SFP (Combo) 370 Watt (Media: da 15,4W a max 30W per canale). Alimentatore interno. Conforme con IEEE802.3af/a Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Staffa rack di montaggio inclusa.</p>	<p>SWITCH POE 24 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</p> <p>Porte Downlink: 24x10/100 Mbps Porte Uplink: 2x1Gbps o SFP (Combo) 380 Watt (Media: da 15,75W a max 30W per canale). Alimentatore interno. Conforme con IEEE802.3af/a Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Staffa rack di montaggio inclusa.</p> <p>CCTV MODE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino a 250m a 10 Mbps • Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink 	

SWITCH POE

GIGA 10/100/1000 Mbps

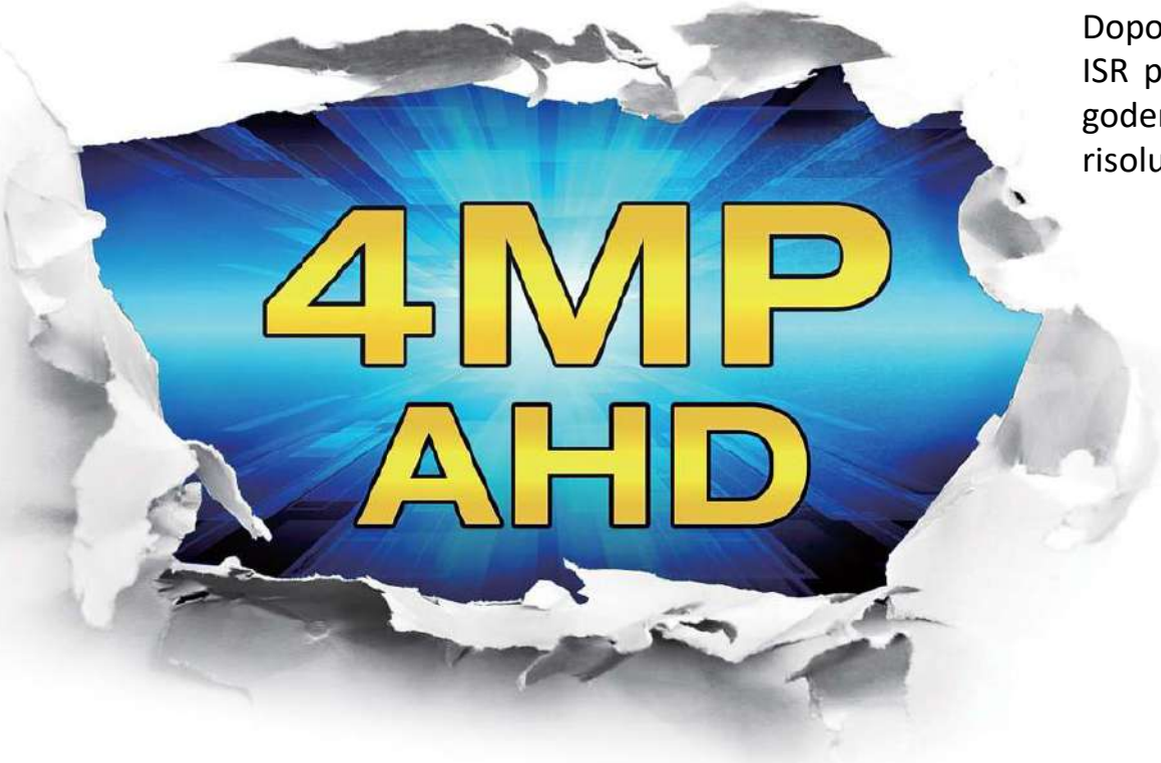
Modello	PoES-0460G+2G	PoES-08130GC+2G	PoES-16300G+2SFP	PoES-24300G+2SFP
	 NEW	 NEW	 NEW	
Specifiche	<p>SWITCH POE 4+2 PORTE GIGA</p> <p>Porte Downlink: 4x1Gbps Porte Uplink: 2x1Gbps 60 Watt (Media: da 15W a max 30W per canale). Alimentatore esterno 54V/2,2°. Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni.</p>	<p>SWITCH POE 8 PORTE GIGA</p> <p>Porte Downlink/Uplink: 8x1Gbps 120 Watt (Media: da 15W a max 30W per canale). Alimentatore interno. Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Staffa rack di montaggio inclusa. LCD per indicazione stato integrato.</p>	<p>SWITCH POE 16 PORTE 1 GBPS + 2 PORTE SFP</p> <p>Porte Downlink/Uplink: 16x1Gbps Porte Uplink: 2 SFP. 300 Watt (Media: da 18,75W a max 30W per canale). Alimentatore interno. Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Staffa rack di montaggio inclusa. LCD per indicazione stato integrato</p>	<p>SWITCH POE 24 PORTE 1 GBPS + 2 PORTE SFP</p> <p>Porte Downlink/Uplink: 24x1Gbps Porte Uplink: 2 SFP. 300 Watt (Media: da 13,75W a max 30W per canale). Alimentatore interno. Conforme con IEEE802.3af/at Power Over Ethernet. Distanza fino a 100 metri. Protezione integrata contro le sovratensioni. Staffa rack di montaggio inclusa. LCD per indicazione stato integrato</p>

ACCESSORI POE

Modello	PoEL-0130	PoER-01	
			
Specifiche	<p>Converte la porta 'NON PoE' in Porta PoE ed è progettato per chi possiede uno switch 'NON PoE' ma desidera usufruire della funzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Downlink: 1x 100 Mbps. • Output: max 30W. • Alimentatore: Interno. • Conforme con IEEE802.3af / a Power Over Ethernet. • Distanza fino a 100 Metri. • Protezione integrata contro le sovratensioni. 	<p>Estende il segnale PoE di 100 metri ed è progettato per applicazioni in cui la telecamera PoE è situata a più di 100mt di distanza dallo switch PoE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estende la gamma PoE Ethernet fino a ulteriori 100 Metri 10 / 100Mbps Ethernet. • Alimentatore supplementare non richiesto. • Rileva e protegge automaticamente le apparecchiature PoE dai danni provocati da un'errata installazione. • Conforme Con IEEE802.3af Power Over Ethernet. 	
Modello	PoER-02	EOC-01	DCoE-01
			
Specifiche	<p>Trasforma 1 canale PoE in 2 canali PoE ed estende il segnale PoE di 150 metri. Progettato per applicazioni in cui la telecamera PoE è situata a più di 100mt di distanza dallo switch PoE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estende la gamma PoE Ethernet fino a ulteriori 150 Metri. • 10/100 Mbps Ethernet. • Output: 2 Canali. • Alimentatore supplementare non richiesto. • Rileva e protegge automaticamente le apparecchiature PoE dai danni provocati da un'errata installazione. • Conforme Con IEEE802.3af Power Over Ethernet. • Supporto da parete e morsetto da terra. 	<p>Progettato per applicazioni dove si vuole sostituire una telecamera analogica preesistente con una telecamera IP riutilizzando il cavo coassiale, con alimentazione DC12V già presente in loco.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set trasmettitore + ricevitore. • Trasmissione su cavo coassiale fino a 150 metri. • Unità passiva: alimentazione non necessaria. • Richiede alimentazione della telecamera. 	<p>Progettato per trasmettere alimentazione DC e Ethernet su cavo Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set trasmettitore + ricevitore. • Distanza: 50mt. • Richiede alimentazione della telecamera. • Non gestisce alimentazione PoE.

Qualità di immagine ancora più nitida e cristallina.

La tecnologia innovativa che estende la risoluzione video "analogica" oltre le aspettative



**4MP
AHD**

Dopo il grande successo della tecnologia AHD 2MP , Provision-ISR presenta la nuova generazione AHD 4MP, che consente di godere del più diffuso metodo di installazione analogico con una risoluzione 4MP.

- Visualizzazione 4 Mega-Pixel in tempo reale
- Registrazione 4 Mega-Pixel AHD a 15FPS
- Registrazione 2 Mega-Pixel AHD/CVI/TVI a 25/30FPS
- Supporta telecamere IP
- Uscita video 4K Ultra HD
- Nuova interfaccia grafica Ossia

TELECAMERE **AHD**

4MP

	DI-340AHD36	DI-340AHDVF	DAI-340AHDVF
Modello	 NEW	 NEW	 COMING SOON
Sensore immagine	1/3" CMOS - 4MP	1/3" CMOS - 4MP	1/3" CMOS - 2MP
Pixel Effettivi	2688(H)X1520(V)	2688(H)X1520(V)	2688(H)X1520(V)
Massima risoluzione	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440
Day/Night	EXT, Colour, B&W, Auto	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	2D-DNR	2D-DNR	3D-DNR - 2D-DNR per CVBS
Illuminazione minima	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)
Privacy mask	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Audio	-	-	-
Bilanciamento bianco	ATW, AWC, INTERNO, ESTERNO, MANUALE, AWB	ATW, AWC, INTERNO, ESTERNO, MANUALE, AWB	ATW, AWC, INTERNO, ESTERNO, MANUALE, AWB
Motion detection	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Distanza IR	20 Mt (2 LED array)	25 Mt (3 LED array)	20 Mt (35 IR LED)
Ottica	3.6 mm	2.8-12 mm	2.8-12mm
Rete/Ethernet	-	-	-
Uscita video	AHD	AHD	AHD
Menù OSD	Disponibile via CoC (12 lingue)	Disponibile via CoC (12 lingue)	Disponibile via CoC (12 lingue)
Alimentazione	12VDC±10% - -280mA	12VDC±10% - -360mA	12VDC±10% - -360mA
Protezione	IP66	IP66	IP66
Dimensioni	104x82x93,2mm	129,5x119x104mm	Ø145x119,5mm
Temp di funzionamento	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C
Box di Giunzione	PR-B37JB	PR-B47JB	PR-B40DJB

TELECAMERE **AHD**

4MP

	13-340AHD36	14-340AHDVF	IV-340AHD37
Modello	 NEW	 NEW	 COMING SOON
Sensore immagine	1/3" CMOS - 4MP	1/3" CMOS - 4MP	1/3" CMOS - 4MP
Pixel Effettivi	2688(H)X1520(V)	2688(H)X1520(V)	2688(H)X1520(V)
Massima risoluzione	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440
Day/Night	EXT, Colour, B&W, Auto	True Day/Night ICR	EXT, Colour, B&W, Auto
Riduzione del rumore	2D-DNR	2D-DNR	3D-DNR - 2D-DNR per CVBS
Illuminazione minima	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)
Privacy mask	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Audio	-	-	-
Bilanciamento bianco	ATW, AWC, INTERNO, ESTERNO, MANUALE, AWB	ATW, AWC, INTERNO, ESTERNO, MANUALE, AWB	ATW, AWC, INTERNO, ESTERNO, MANUALE, AWB
Motion detection	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Distanza IR	30 Mt (3 LED array)	40 Mt (4 LED array)	20 Mt (2 LED array)
Ottica	3.6 mm	2.8-12 mm	3.6 mm
Rete/Ethernet	-	-	-
Uscita video	AHD	AHD	AHD
Menù OSD	Disponibile via CoC (12 lingue)	Disponibile via CoC (12 lingue)	Disponibile via CoC (12 lingue)
Alimentazione	12VDC±10% - ~360mA	12VDC±10% - ~450mA	12VDC±10% - ~360mA
Protezione	IP66	IP66	-
Dimensioni	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm	Ø145x119,5mm
Temp di funzionamento	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C
Box di Giunzione	PR-B37JB	PR-B47JB	-



SERIE IBRIDI 4MP

SH-4050A-4



NEW

SH-8100A-4(1U)



NEW

SH-16200A-4(1U)



NEW

Numero Canali	4 Canali	8 Canali	16 Canali
Ingresso Video	4 Canali BNC + 1 Canale IP (sulla rete)	8 Canali BNC + 4 Canali IP (sulla rete)	16 Canali BNC + 4 Canali IP (sulla rete)
Uscita Video	HDMI - VGA (1280x1024), CVBS (Spot)	HDMI (4K, 1920x1080) - VGA (1280x1024), CVBS (Spot)	HDMI (4K, 1920x1080) - VGA (1280x1024), CVBS (Spot)
AHD	4 CH - 4MP Half Real-Time	8 CH - 4MP Half Real-Time	16 CH - 4MP Half Real-Time
CVI+TVI	4 CH - 2MP Real-Time	8 CH - 2MP Real-Time	16 CH - 2MP Real-Time
CVBS	4 CH - 700 TVL Real Time	8 CH - 700 TVL Real Time	16CH - 700 TVL Real Time
IP	1 CH - 1080P Real-Time Max. 3MP Half Real-Time	4 CH - 4MP Real-Time	4 CH - 4MP Real-Time
Compressione video	H.264	H.264	H.264
Audio In / Out	4 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT
Allarme in / out	4 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT
Riproduzione in contemporanea	4 Canali	8 Canali	16 Canali
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili / Collegamento WEB	IE - Safari - Firefox	IE - Safari - Firefox	IE - Safari - Firefox
Sistemi Operativi	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8 / 10
CMS	✓	✓	✓
Applicativo per Smart-phones / Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) Provision HD (Tablet Android e iPad)
Sata	1 SATA (6 Tb MAX)	2 SATA (6 Tb MAX)	2 SATA (6 Tb MAX)
Alimentazione	12V/2A (Alimentatore Incluso)	12V/4A (Alimentatore Incluso)	12V/4A (Alimentatore Incluso)
Dimensioni	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)	375 x 275 x 45 mm (L x P x H)	375 x 275 x 45 mm (L x P x H)

TELECAMERE **AHD**

La tecnologia AHD consente di installare telecamere Full HD su infrastrutture analogiche.

La piattaforma AHD è compatibile con tutte le telecamere analogiche ed è perfetta per qualsiasi tipo di installazione.

Tutte le telecamere Provision-ISR sono fornite dalla Multi-Tecnologia Universale *4IN1*, grazie alla quale l'Installatore sarà in grado di scegliere l'uscita della telecamera tra AHD, TVI, CVI e ANALOGICA.



Installazione semplice



Compatibile con tutti i prodotti Analogici



CoC: Controllo su Coassiale

Controlla PTZ e Menu OSD su un cavo coassiale



TELECAMERE **AHD**

1MP

	DI-380AHDB36	I1-380AHDB36
Modello		
Sensore immagine	1/3" CMOS - 1.3 MP	1/3" CMOS - 1.3 MP
Pixel Effettivi	1296(H)X964(V)	1296(H)X964(V)
Massima risoluzione	AHD: 1280x720 / CVBS: 700 TVL	AHD: 1280x720 / CVBS: 700 TVL
Day/Night	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	2D-DNR	2D-DNR
Illuminazione minima	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)
Privacy mask	-	-
Audio	-	-
Bilanciamento bianco	Auto	Auto
Motion detection	-	-
Distanza IR	15 Mt (24 IR LED)	15 Mt (24 IR LED)
Ottica	3.6 mm	3.6 mm
Rete/Ethernet	-	-
Uscita video	AHD / CVBS (Selezionabile tramite Jumper)	AHD / CVBS (Selezionabile tramite Jumper)
Menù OSD	-	-
Alimentazione	DC12V±10%, -220mA	DC12V±10%, -220mA
Protezione	-	-
Dimensioni	98X98X90mm	162.5X67.5X67.5mm
Temp di funzionamento	-10° C / +50° C	-10° C / +50° C
Box di Giunzione	PR-B42JB	PR-B42JB

TELECAMERE **AHD**

SERIE ECO 2MP

	DI-390AHDE36+	DI-390AHDEVF+	I1-390AHDE36+	I3-390AHDE36+	I4-390AHDEVF+
					
Sensore immagine	1/3" CMOS - 2MP	1/3" CMOS - 2MP	1/3" CMOS - 2MP	1/3" CMOS - 2MP	1/3" CMOS - 2MP
Pixel Effettivi	1928(H)X1088(V)	1928(H)X1088(V)	1928(H)X1088(V)	1928(H)X1088(V)	1928(H)X1088(V)
Massima risoluzione	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL
Day/Night	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
Illuminazione minima	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)
Privacy mask	-	-	-	-	-
Audio	-	-	-	-	-
Bilanciamento bianco	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale	Auto/Manuale
Motion detection	-	-	-	-	-
Distanza IR	15 Mt (24 IR LED)	25 Mt (36 IR LED)	15 Mt (24 IR LED)	25 Mt (36 IR LED)	35 Mt (42 IR LED)
Ottica	3.6 mm	2.8-12mm	3.6 mm	3.6 mm	2.8-12 mm
Rete/Ethernet	-	-	-	-	-
Uscita video	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)
Menù OSD	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC
Alimentazione	12VDC±10% - -280mA	12VDC±10% - -250mA	12VDC±10% - -190mA	12VDC±10% - -360mA	12VDC±10% - -380mA
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensioni	104x70,8x93,2mm	129,5x90x119mm	163x60x60mm	206x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm
Temp di funzionamento	-30° C / +50° C	-30° C / +50° C	-30° C / +50° C	-30° C / +50° C	-30° C / +50° C
Box di Giunzione	PR-B37JB	PR-B47JB	PR-B37JB	PR-B37JB	PR-B47JB

TELECAMERE **AHD**

SERIE PRO 2MP

	BX-392AHD+	DI-390AHD28+	DI-390AHD36+	DI-390AHDVF+W/G
				
Sensore immagine	1/3" SONY- 2MP	1/3" SONY- 2MP	1/3" SONY- 2MP	1/3" SONY- 2MP
Pixel Effettivi	1984(H)X1225(V)	1984(H)X1225(V)	1984(H)X1225(V)	1984(H)X1225(V)
Massima risoluzione	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080P / CVBS: 700 TVL
Day/Night	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	3D-DNR - 2D-DNR per CVBS	3D-DNR (AHD / CVI/ TVI) 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD / CVI/ TVI) 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD / CVI/ TVI) 2D-DNR (CVBS)
Illuminazione minima	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)
Privacy mask	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Audio	-	-	-	-
Bilanciamento bianco	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB
Motion detection	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Distanza IR	-	15 Mt (19 LED Wide Angle)	15 Mt (2 LED Array)	25 Mt (3 LED Array)
Ottica	CS MOUNT	2.8 mm	3.6 mm	2.8-12 mm
Rete/Ethernet	-	-	-	-
Uscita video	AHD/ CVBS	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)
Menù OSD	AHD/ CVBS via COC (11 lingue)	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC (11 lingue)	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC (11 lingue)	AHD/ CVI / TVI / CVBS via COC (11 lingue)
Alimentazione	12VDC±10% - -100mA	12VDC±10% - -310mA	12VDC±10% - -310mA	12VDC±10% - -400mA
Protezione	-	IP66	IP66	IP66
Dimensioni	123,5x63,7x65mm	104x82x93.2mm	104x70,8x93,2mm	129,5x90x119mm
Temp di funzionamento	-10°C / +50°C	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C
Box di Giunzione	-	PR-B37JB	PR-B37JB	PR-B47JB

TELECAMERE **AHD**

SERIE PRO 2MP

	DAI-390AHDVF+	I3-390AHD36+	I4-390AHDVF+W/G
			
Sensore immagine	1/3" CMOS - 2MP	1/3" Sony - 2MP	1/3" Sony - 2MP
Pixel Effettivi	1928(H)x1088(V)	1984(H)x1225(V)	1984(H)x1225(V)
Massima risoluzione	AHD: 1920x1080 / CVBS: 700 TVL	AHD: 1920x1080 - Analogica 700 TVL	AHD: 1920x1080 - Analogica 700 TVL
Day/Night	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	3D-DNR (AHD / CVI / TVI) 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD / CVI / TVI) 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD / CVI / TVI) 2D-DNR (CVBS)
Illuminazione minima	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)
Privacy mask	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Audio	-	-	-
Bilanciamento bianco	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB
Motion detection	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Distanza IR	20 Mt (35 IR LED)	25 Mt (3 LED ARRAY)	40 Mt (4 LED ARRAY)
Ottica	2.8-12mm	3.6 mm	2.8-12 mm
Rete/Ethernet	-	-	-
Uscita video	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)
Menù OSD	Via COC (11 lingue)	Via COC (11 lingue)	Via COC (11 lingue)
Alimentazione	DC12V±10%, -250mA	12VDC±10% - -410mA	12VDC±10% - -480mA
Protezione	IP66	IP66	IP66
Dimensioni	Φ145x119,5mm	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm
Temp di funzionamento	-30°C - +50°C	-30°C - +50°C	-30°C - +50°C
Box di Giunzione	PR-B40DJB	PR-B37JB	PR-B47JB

TELECAMERE **AHD**



Salva Tempo



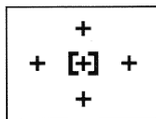
Controllore OSD



Auto Sync



Auto Focus



SERIE PTZ PRO - 2MP

	I5PT-390AHDX4	I5PT-390AHDX10
		
Sensore immagine	1/3" CMOS- 2MP	1/3" CMOS- 2MP
Pixel Effettivi	1984(H)x1105(V)	1984(H)x1105(V)
Risoluzione	AHD: 1920x1080	AHD: 1920x1080
Zoom / Ottica	Analogica non supportata	Analogica non supportata
Illuminazione minima	0,01Lux (0 Lux IR on)	0,01Lux (0 Lux IR on)
Motion detection	✓	✓
Velocità Pan/Tilt	Velocità max preimpostata: 12° /sec	Velocità max preimpostata: 12° /sec
IR distanza	50mt IR LED ARRAY	50mt IR LED ARRAY
Day/Night	Auto Day/Night (ICR)	Auto Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR
Focus	Auto / Semi-Manuale	Auto / Semi-Manuale
Gestione PTZ	RS485/COC	RS485/COC
Protocolli	Pelco D	Pelco D
Allarmi	-	-
Temp di funzionamento	-20° C / +50° C	-20° C / +50° C
Alimentazione	DC12V-2A	DC12V-2A
Dimensioni	255x175x94mm	255x175x94mm
Protezione	IP66	IP66

TELECAMERE **AHD**

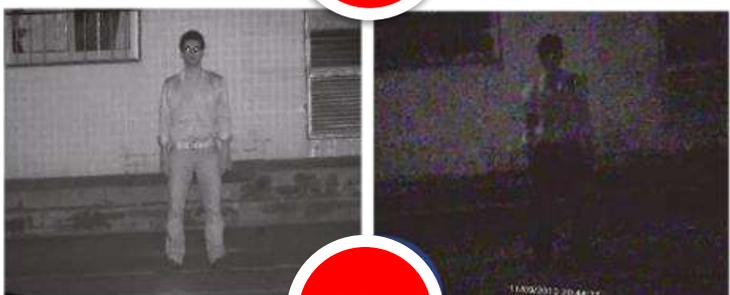
SERIE ULTRA 2MP

SERIE ULTRA 2MP STARLIGHT

	DI-390AHDU-MVF+	I4-390AHDU-MVF+	DI-390AHDUVF+	I4-390AHDUVF+
				 
		VF motorizzata	VF motorizzata	 
Sensore immagine	1/3" Sony - 2MP	1/3" Sony - 2MP	1/3" Sony - 2MP	1/3" Sony - 2MP
Pixel Effettivi	1984(H)x1105(V)	1984(H)x1105(V)	1984(H)x1105(V)	1984(H)x1105(V)
Massima risoluzione	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL
Day/Night	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	3D-DNR per AHD - 2D-DNR per CVBS	3D-DNR per AHD - 2D-DNR per CVBS	3D-DNR per AHD - 2D-DNR per CVBS	3D-DNR per AHD - 2D-DNR per CVBS
Illuminazione minima	0Lux IR on	0Lux IR on	0Lux IR on	0Lux IR on
Privacy mask	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
WDR	True WDR @ 30FPS	True WDR @ 30FPS	True WDR @ 30FPS	True WDR @ 30FPS
Bilanciamento bianco	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB
Motion detection	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
Distanza IR	25 Mt (3 LED ARRAY)	40 MT (4 LED ARRAY)	25 Mt (3 LED ARRAY)	40 MT (4 LED ARRAY)
Ottica	2.8-12 mm - ZOOM MOTORIZZATO con AUTO-FOCUS	2.8-12 mm - ZOOM MOTORIZZATO con AUTO-FOCUS	2.8-12 mm - ZOOM MOTORIZZATO con AUTO-FOCUS	2.8-12 mm - ZOOM MOTORIZZATO con AUTO-FOCUS
Rete/Ethernet				
Uscita video	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)
Menù OSD	Via COC	Via COC	Via COC	Via COC
Alimentazione	12VDC±10% - -400mA	12VDC±10% - -480mA	12VDC±10% - -190mA	12VDC±10% - -360mA
Protezione	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensioni	129,5x90x119mm	286x77x85,6mm	129,5x90x119mm	286x77x85,6mm
Temp di funzionamento	-30° C / +50° C	-30° C / +50° C	-30° C / +50° C	-30° C / +50° C
Box di Giunzione	PR-B47JB	PR-B47JB	PR-B47JB	PR-B47JB

TELECAMERE **AHD**

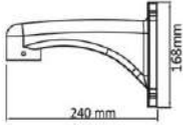
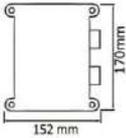
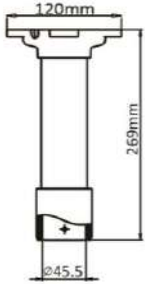
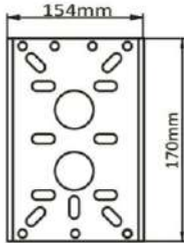
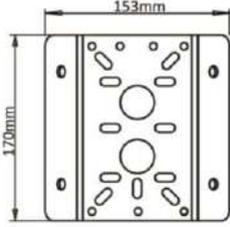
Prestazioni ottimali anche in condizioni di scarsa luce.



PTZ SERIE ULTRA - 2MP

	Z-10AHD-2(IR)	Z-20AHD-2(IR)
		
		
Sensore immagine	1/3" CMOS 2MP	1/3" CMOS 2MP
Risoluzione	AHD: 2MP (1920x1080)	AHD: 2MP (1920x1080) - Analogica: 750TVL
Zoom / Ottica	Zoom Ottico 10x / 3.8 - 38 mm	Zoom Ottico 20x / 4.3 - 87 mm
Raggio Pan / Tilt	360° (Endless) / 0°-180° (Auto Flip)	360° (Endless) / 0°-180° (Auto Flip)
Velocità Pan/Tilt	Pan: 240° / Sec Tilt: 120° / Sec	Pan: 240° / Sec Tilt: 120° / Sec
Motion detection	✓	✓
Illuminazione minima	0Lux (IR On)	0Lux (IR On)
IR distanza	60 mt IR LED	100 mt IR LED
Day/Night	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	3D-DNR	3D-DNR
Focus	Auto / Manuale	Auto / Manuale
Gestione PTZ	RS485/COC	RS485/COC
Protocolli	Pelco D - Pelco P	Pelco D - Pelco P
Allarmi	-	1 Ingresso / 1 Uscita
Temp di funzionamento	-20° C / +50° C	-20° C / +50° C
Alimentazione	DC12V-5A (Alimentatore Incluso)	DC12V-2A (Alimentatore Incluso)
Dimensioni	13,5x13,5x19,9	28x28x50,4
Protezione	IP66	IP66

ACCESSORI PER PTZ **AHD**

		Z-10AHD-2(IR)		Z-20AHD-2(IR)	
Modello					
Modello	STAFFA STANDARD	PR-B40C	PR-B40P	PR-B40EC	C06
					
	 				
Specifiche	Staffa standard fornita con la Z-20AHD(2IR)	Staffa Da soffitto/parete per Z-20AHD(2IR)	Adattatore da CVBS0 per Z-10AHD(2IR) e Z-20AHD(2IR)	Adattatore ad angolo per Z-10AHD(2IR) e Z-20AHD(2IR)	Keyboard per Z-10AHD(2IR) e Z-20AHD(2IR)

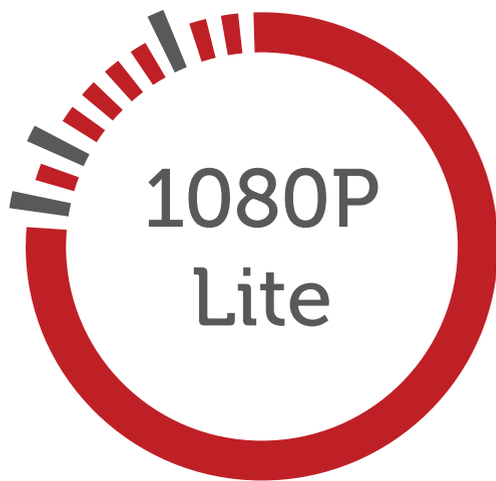
TELECAMERE **AHD**

SERIE HIDDEN 2MP

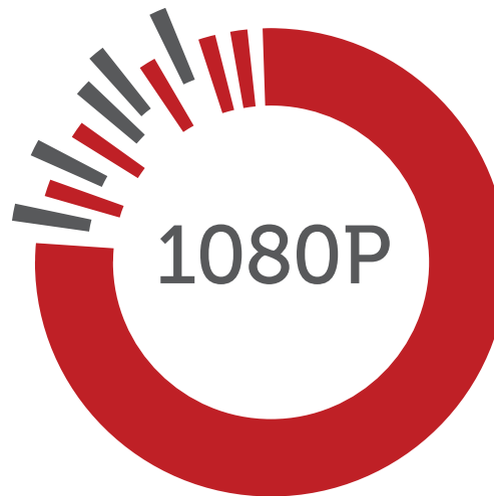
	IV-390AHD37+	MC-392AHD37+	DL-392AHD37+	DS-392AHD37+
Modello				
Sensore immagine	1/3" 2MP	1/3" 2MP	1/3" 2MP	1/3" 2MP
Pixel Effettivi	1984(H)x1225(V)	1984(H)x1225(V)	1984(H)x1225(V)	1984(H)x1225(V)
Massima risoluzione	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL	AHD: 1920x1080P - Analogica 700 TVL
Day/Night	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)	True Day/Night (ICR)
Riduzione del rumore	3D-DNR (AHD /CVI/ TVI) 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD /CVI/ TVI) 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD /CVI/ TVI) 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD /CVI/ TVI) 2D-DNR (CVBS)
Illuminazione minima	0,01 Lux (0 Lux IR On)	0,01 Lux	0,01 Lux	0,01 Lux
Privacy mask	On/Off (4 Aree)	On/Off (4 Aree)	On/Off (4 Aree)	On/Off (4 Aree)
Audio	-	-	-	-
Bilanciamento bianco	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out, manuale, AWB
Motion detection	On/Off (4 Aree)	On/Off (4 Aree)	On/Off (4 Aree)	On/Off (4 Aree)
Distanza IR	10m (18 IR LED)	-	-	-
Ottica	3.7mm obiettivo pinhole	3.7mm obiettivo pinhole	3.7mm obiettivo pinhole	3.7mm obiettivo pinhole
Rete/Ethernet	-	-	-	-
Uscita video	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)	AHD/ CVI / TVI / CVBS (Selezionabile tramite DIP Switch)
Menù OSD	Via COC (11 lingue)	Via COC (11 lingue)	Via COC (11 lingue)	Via COC (11 lingue)
Alimentazione	12VDC±10% - -212mA	12VDC±10% - -72mA	12VDC±10% - -72mA	12VDC±10% - -72mA
Protezione	-	-	-	-
Dimensioni	104X60X66mm	35X35X10mm	Ø90X55mm	Ø125X50mm
Temp di funzionamento	-10°C / +50°C	-10°C / +50°C	-10°C / +50°C	-10°C / +50°C
Box di Giunzione	-	-	-	-

DIGITAL VIDEO RECORDER

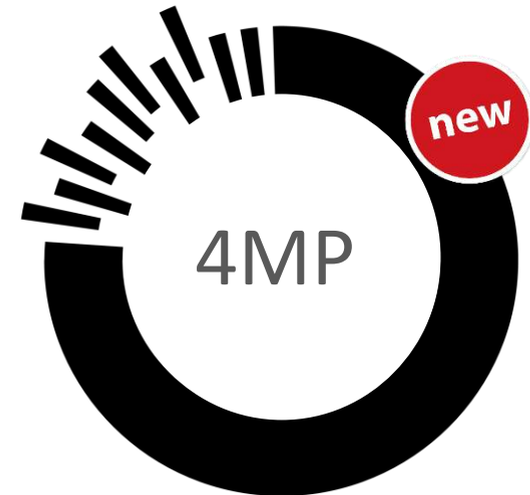
AHD



Sostituisce i vecchi modelli 720P e offre una migliore risoluzione con più funzioni.



Risoluzione Full HD con capacità ibride e funzioni avanzate.



Risoluzione 4MP con capacità ibride e funzioni avanzate.

2MP IBRIDI 4 CANALI

2MP IBRIDI 8 CANALI

	SA-4100AHD-2L(MM)	SA-4050AHD-2+	SA-8100AHD-2L(MM)	SA-8200AHD-2L(MM)	SA-8100AHD-2+
Modello	 	 4in1 	 	 	 4in1 
Numero Canali	4 Canali AHD / CVBS	4 Canali AHD / CVBS + 1 Canale IP	8 canali AHD / CVBS + 1 Canale IP	8 canali AHD / CVBS	8 Canali AHD / CVBS + 1 Canale IP
Uscita Video	HDMI - VGA	HDMI - VGA - CVBS	HDMI - VGA - CVBS	HDMI - VGA	HDMI - VGA - CVBS
AHD	4 CH - 100 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	4 CH - 50 Fps @ 1080P (1920 x 1080)	8 CH 100 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	8 CH 100 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	8 CH - 100 Fps @ 1080P (1920 x 1080)
CVBS	4 CH - 100 Fps @ 700 TVL Real Time	4 CH - 100 Fps @ 700 TVL Real Time	8 CH - 200 Fps @ 700 TVL Half Real Time	8 CH - 200 Fps @ 700 TVL Real Time	8 CH - 200 Fps @ 700 TVL Real Time
TVI	-	4 CH - 50 Fps @ 1080P (1920 x 1080)	-	-	8 CH - 100 Fps @ 1080P (1920 x 1080)
IP	-	1 CH - 25 Fps @ 2MP	1 CH - 25 Fps @ 2MP	-	1 CH - 18 Fps @ 3 Mp
Compressione video	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile
Audio In / Out	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT
Allarme in / out	-	4 IN / 1 OUT	-	-	4 IN / 1 OUT
Riproduzione in contemporanea	4 canali AHD / CVBS	4 canali AHD / TVI / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / CVBS - 1 canale IP	4 canali AHD / CVBS	4 canali AHD / TVI / CVBS - 1 canale IP
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili / Collegamento WEB	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP
Sistemi Operativi	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10
CMS	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1
Hard disk	1 SATA (6 Tb MAX)	1 SATA (6 Tb MAX)	1 SATA (6 Tb MAX)	1 SATA (6 Tb MAX)	1 SATA (6 Tb MAX)
Applicativo per Smart-phones / Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)
Alimentazione	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)
Dimensioni	255 x 200 x 43 mm (L x P x H)	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)	255 x 200 x 43 mm (L x P x H)	255 x 200 x 43 mm (L x P x H)	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)

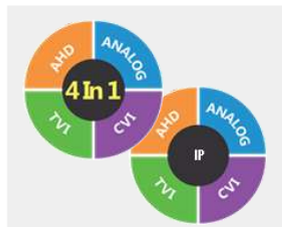
2MP IBRIDI 16 CANALI

32 CANALI

	SA-16200AHD-2L	SA-16200AHD-2L (1U)	SA-16200AHD-2(1U)+	SA-16200AHD-2(2U)	SA-32400AHD-2(2U)
Modello	 ONVIF	 ONVIF	 4in1 ONVIF	 ONVIF	
Numero Canali	16 Canali AHD / CVBS + 2 Canali IP	16 Canali AHD / CVBS + 2 Canali IP	16 Canali AHD / CVBS + 8 Canali IP	16 Canali AHD / CVBS + 8 Canali IP	32 Canali AHD / CVBS
Uscita Video	HDMI - VGA - CVBS	HDMI - VGA	HDMI - VGA - CVBS	HDMI - VGA	HDMI - VGA
AHD	16 CH - 200 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	16 CH - 200 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	16 CH - 200 Fps @ 1080p (1920 x 1080)	16 CH 200 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	32 CH - 400 Fps @ 1080p (1920 x 1080)
CVBS	16 CH - 400 Fps @ 700 TVL	16 CH - 400 Fps @ 700 TVL	16 CH - 400 Fps @ 700 TVL	16 CH - 400 Fps @ 700 TVL Real Time	32 CH - 400 Fps @ 700 TVL
TVI	-	-	16 CH - 200 Fps @ 1080p (1920 x 1080)	-	-
IP	2 CH - 50 Fps @ 1.3 MP	2 CH - 50 Fps @ 1.3 MP	8 CH - 150 Fps @ 3 Mp	8 CH - 150 Fps @ 3 Mp	-
Compressione video	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile
Audio In / Out	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT
Allarme in / out	-	16 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	16 IN / 4 OUT	16 IN / 4 OUT
Riproduzione in contemporanea	8 canali AHD / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / TVI / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / CVBS
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili / Collegamento WEB	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP
Sistemi Operativi	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10
CMS	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1
Hard disk	1 SATA (6 Tb MAX ciascuno)	1 SATA (6 Tb MAX ciascuno)	2 SATA (6 Tb MAX ciascuno)	8 SATA (6 Tb MAX ciascuno)	8 SATA (6 Tb MAX ciascuno)
Applicativo per Smart-phones / Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)
Alimentazione	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)
Dimensioni	300 x 260 x 55 mm (L x P x H)	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)	430 x 450 x 89 mm (L x P x H)	430 x 450 x 89 mm (L x P x H)

2MP IBRIDI 4 CANALI

2MP IBRIDI 8 CANALI



SH-4100AHD-2L



4in1

SH-4050A-2



5in1
ONVIF

SH-8100A-2L



4in1

SH-8100A-2



5in1
ONVIF

	SH-4100AHD-2L	SH-4050A-2	SH-8100A-2L	SH-8100A-2
Numero Canali	4 Canali AHD / CVBS	4 Canali AHD / CVBS + 1 Canale IP	8 canali AHD / CVBS	8 Canali AHD / CVBS + 1 Canale IP
Uscita Video	HDMI - VGA	HDMI - VGA - CVBS	HDMI - VGA	HDMI - VGA - CVBS
AHD	4 CH - 100 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	4 CH - 50 Fps @ 1080P (1920 x 1080)	8 CH 100 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	8 CH - 100 Fps @ 1080P (1920 x 1080)
CVBS	4 CH - 100 Fps @ 700 TVL	4 CH - 100 Fps @ 700 TVL	8 CH - 200 Fps @ 700 TVL	8 CH - 200 Fps @ 700 TVL
TVI/CVI	4 CH - 100 Fps @ 1080P LITE (928 x 960)	4 CH - 50 Fps @ 1080P (1920 x 1080)	8 CH - 100 Fps @ 1080P LITE (928 x 960)	8 CH - 100 Fps @ 1080P (1920 x 1080)
IP	-	4 CH - 25 Fps @ 2MP	-	1 CH - 18 Fps @ 3 Mp
Compressione video	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile
Audio In / Out	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT
Allarme in / out	-	4 IN / 1 OUT	-	4 IN / 1 OUT
Riproduzione in contemporanea	4 canali AHD / CVBS	4 canali AHD / TVI / CVBS - 1 canale IP	4 canali AHD / CVBS	4 canali AHD / TVI / CVBS - 1 canale IP
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili / Collegamento WEB	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP
Sistemi Operativi	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10
CMS	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1			
Hard disk	1 SATA (6 Tb MAX)			
Applicativo per Smart-phones / Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)
Alimentazione	12 Vdc (Alimentatore Incluso)			
Dimensioni	255 x 200 x 43 mm (L x P x H)	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)	255 x 200 x 43 mm (L x P x H)	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)

2MP IBRIDI 16 CANALI

2MP 32 CANALI

	SH-16200A-2L	SH-16200A-2(1U)	SH-16200A-2(2U)	SA-32400A-2(2U)
				
	5in1 ONVIF	5in1 ONVIF	5in1 ONVIF	4in1
Numero Canali	16 Canali AHD / CVBS + 2 Canali IP	16 Canali AHD / CVBS + 8 Canali IP	16 Canali AHD / CVBS + 8 Canali IP	32 Canali AHD / CVBS
Uscita Video	HDMI - VGA	HDMI - VGA - CVBS	HDMI - VGA	HDMI - VGA
AHD	16 CH - 200 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	16 CH - 200 Fps @ 1080p (1920 x 1080)	16 CH 200 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	32 CH - 400 Fps @ 1080p (1920 x 1080)
CVBS	16 CH - 400 Fps @ 700 TVL	16 CH - 400 Fps @ 700 TVL	16 CH - 400 Fps @ 700 TVL Real Time	32 CH - 400 Fps @ 700 TVL
TVI/CVI	16 CH - 200 Fps @ 1080P LITE (928 x 960)	16 CH - 200 Fps @ 1080p (1920 x 1080)	16 CH 200 Fps @ 1080 LITE (928 x 960)	32 CH - 400 Fps @ 1080p (1920 x 1080)
IP	2 CH - 50 Fps @ 1.3 MP	8 CH - 150 Fps @ 3 Mp	8 CH - 150 Fps @ 3 Mp	-
Compressione video	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile
Audio In / Out	1 IN / 1 OUT	4 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT	16 IN / 1 OUT
Allarme in / out	-	4 IN / 1 OUT	16 IN / 4 OUT	16 IN / 4 OUT
Riproduzione in contemporanea	8 canali AHD / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / TVI / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / CVBS - 1 canale IP	8 canali AHD / CVBS
Formato Immagini Backup	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT	AVI / DAT
Browser compatibili / Collegamento WEB	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP	IE - Safari - Firefox / P2P - DDNS - DHCP
Sistemi Operativi	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10	MAC OS - Win XP / Vista / 7 / 8.1 / 10
CMS	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1	Windows CMS 3.2 - MAC CMS 2.1
Hard disk	1 SATA (6 Tb MAX ciascuno)	2 SATA (6 Tb MAX ciascuno)	8 SATA (6 Tb MAX ciascuno)	8 SATA (6 Tb MAX ciascuno)
Applicativo per Smart-phones / Tablet	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)	Provision CAM2 (Android - iOS) - Provision HD (Tablet Android e iPad)
Alimentazione	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)	12 Vdc (Alimentatore Incluso)
Dimensioni	300 x 260 x 55 mm (LxPxH)	300 x 250 x 45 mm (L x P x H)	430 x 450 x 89 mm (L x P x H)	430 x 450 x 89 mm (L x P x H)

GAMMA ACCESSORI

DVR

	RACKMOUNT EARS+	IR-EXT-10	IR-EXT-20
Modello			
Specifiche	Staffa montaggio REC	Estensione IR per telecomando, 10 mt	Estensione IR per telecomando, 20 mt

GAMMA ACCESSORI

HDMI

	PR-HDMItoVGA	PR-HDEx(4K)	PR-SP102(4K)	PR-SP104(4K)
Modello	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Specifiche	CONVERTITORE HDMI/VGA <ul style="list-style-type: none"> • Supporta: tutti i formati HD fino a 1080P@ 30 fps • Supporta: HDMI 1.4b • Non supporta audio HDMI • Alimentazione non richiesta 	RIPETITORE HDMI <ul style="list-style-type: none"> • Supporta: tutti i formati HD fino a 4K @ 30 fps • Support HDMI 1.4b • Distanza di trasmissione massima: 40 m (cavo standard AWG 26) Risoluzione 1080P: <ul style="list-style-type: none"> - Input: fino a 15 m - Output: fino a 25 m Risoluzione 4K: <ul style="list-style-type: none"> - Input: fino a 5 m - Output: fino a 8 m 	SPLITTER (DA 1 A 2 HDMI) <ul style="list-style-type: none"> • Splitta 1 ingresso HDMI in 2 uscite HDMI • Supporta risoluzione HDMI fino a 4K@30Hz • Supporta formato audio digitale: DTS-HD / Dolby-true HD / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR) • Distanza di trasmissione massima: 30 m (cavo standard AWG 26) Risoluzione 1080P: <ul style="list-style-type: none"> - Input: fino a 15 m - Output: fino a 55 m Risoluzione 4K: <ul style="list-style-type: none"> - Input: fino a 8 m - Output: fino a 8 m • Richiede alimentazione DC5V (cavo USB incluso). 	SPLITTER (DA 1 A 4 HDMI) <ul style="list-style-type: none"> • Splitta 1 ingresso HDMI in 4 uscite HDMI • Supporta risoluzione HDMI fino a 4K@30Hz • Supporta formato audio digitale: DTS-HD / Dolby-true HD / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR) • Distanza di trasmissione massima: 30 m (cavo standard AWG 26) Risoluzione 1080P: <ul style="list-style-type: none"> - Input: fino a 15 m - Output: fino a 55 m Risoluzione 4K: <ul style="list-style-type: none"> - Input: fino a 8 m - Output: fino a 8 m • Richiede alimentazione DC5V.
	PR-SW301(4K)	PR-AHD-Con	PR-HDoNet	PR-HDKVMoNet
Modello	 NEW	 NEW	 NEW	 NEW
Specifiche	SWITCHER (DA 3 A 1 HDMI) <ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con HDMI 1.4a • Supporta fino a 4K@30Hz • Colori 12bit per canale • “Funzione “Smart switching” in grado di rilevare il segnale in HDMI in diversi canali e di passare automaticamente ad esso. • Alimentazione non richiesta per le installazioni standard. Se il cavo di uscita HDMI supera 5m - è necessario un alimentatore CD5V (non incluso). 	CONVERTITORE HDMI/VGA/BNC <ul style="list-style-type: none"> • Uscita HDMI compatibile con HDCP, HDMI1.4. • Risoluzione delle uscite HDMI: 720P@50/60Hz, 1080P@50/60Hz • Risoluzione di uscita VGA: 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1366x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1920x1080@60Hz • Output selezionabile dal pulsante sul dispositivo • Supporta entrambi gli ingressi video NTSC / CVBS - Rilevamento automatico. • Distanza massima di lavoro: HDMI: 20 m, VGA: 5 m, CVBS: 500 m. 	EXTENDER HDMI SU CAT5E/CAT6 <ul style="list-style-type: none"> • Distanza di lavoro: <ul style="list-style-type: none"> - fino a 40 m su cavo cat5e. - fino a 60m su cavo cat6 • Supporta HDMI1.3 e 3D • Colori 12bit per canale e larghezza di banda fino a 225Mhz support • Supporta risoluzione video fino a 1080P@60Hz • Formati audio supportati: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD • Alimentatori DC5V inclusi 	EXTENDER USB KVM HDMI SU CAT5E/CAT6 <ul style="list-style-type: none"> • Distanza di lavoro: <ul style="list-style-type: none"> - fino a 100 m su cavo cat5e. - fino a 130m su cavo cat6 • Supporta HDMI1.3 e 3D • Deep color 12bit per canale e larghezza di banda fino a 225Mhz support • Supporta risoluzione video fino a 1080P@60Hz • Formati audio supportati: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD • Supporta tastiera e mouse USB2.0 • Supporta telecomando IR • Alimentatori DC5V inclusi

GAMMA ACCESSORI

MONITOR

	TM-43AHDBL	PR-TFT7D(W/B)	PR-TFT9D(W/B)	PR-TFT7P-W	PR-TFT10P-W
Modello					
Display	4,3" LCD	7" LCD Stim	9" LCD Stim	7" LCD Stim	10" LCD Stim
Risoluzione Massima	AHD-CVBS (480x272)	CVBS (800 x 480)		HDMI (1024 x 600)	
Ingressi Video	1 BNC AHD/CVBS	2 Ingressi CVBS (AV1 - AV2)		HDMI - VGA - 2 ingressi CVBS	
Alimentazione	Batteria interna 3.7V, 2600mAh		12 Vdc (Alimentatore NON incluso) /2A		
Codice Colore Nero	-	PR-TFT7D	PR-TFT9D	-	-

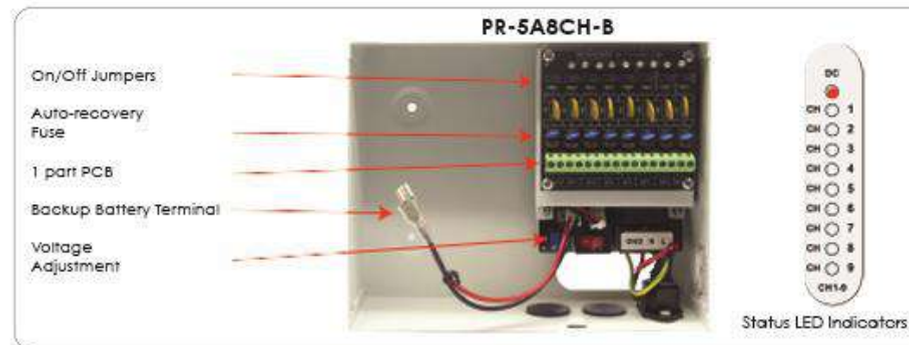


GAMMA ACCESSORI

ALIMENTATORI

	PR-12V1A-A	PR-12V3A	PR-12V5A	PR-12V5A-4
Modello				
Specifiche	Alimentatore 12V 1A	Alimentatore 12V 3A	Alimentatore 12V 5A	Alimentatore 12V 5A con 4 splitter

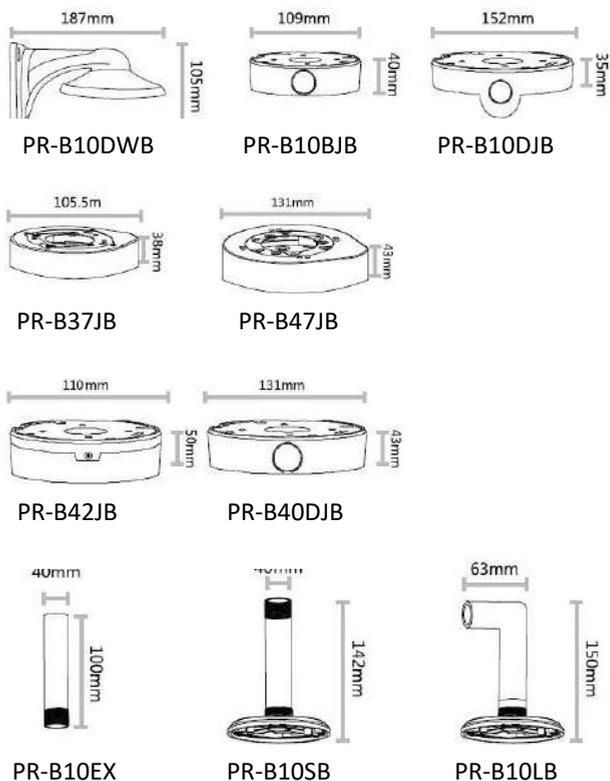
	PR-5A8CH	PR-5A8CH-B	PR-10A9CH	PR-10A9CH-B	PR-12A16CH	PR-20A16CH(1U)
Modello						
Specifiche	Alimentatore 8 canali, 12V 5A Con presa di corrente	Alimentatore 8 canali, 12V 5A Con presa di corrente	Alimentatore 9 canali, 12V 10A	Alimentatore 9 canali, 12V 10A Con presa di corrente	Alimentatore 16 canali, 12V 12A 1U case con presa di corrente	Alimentatore 16 canali, 12V 20A



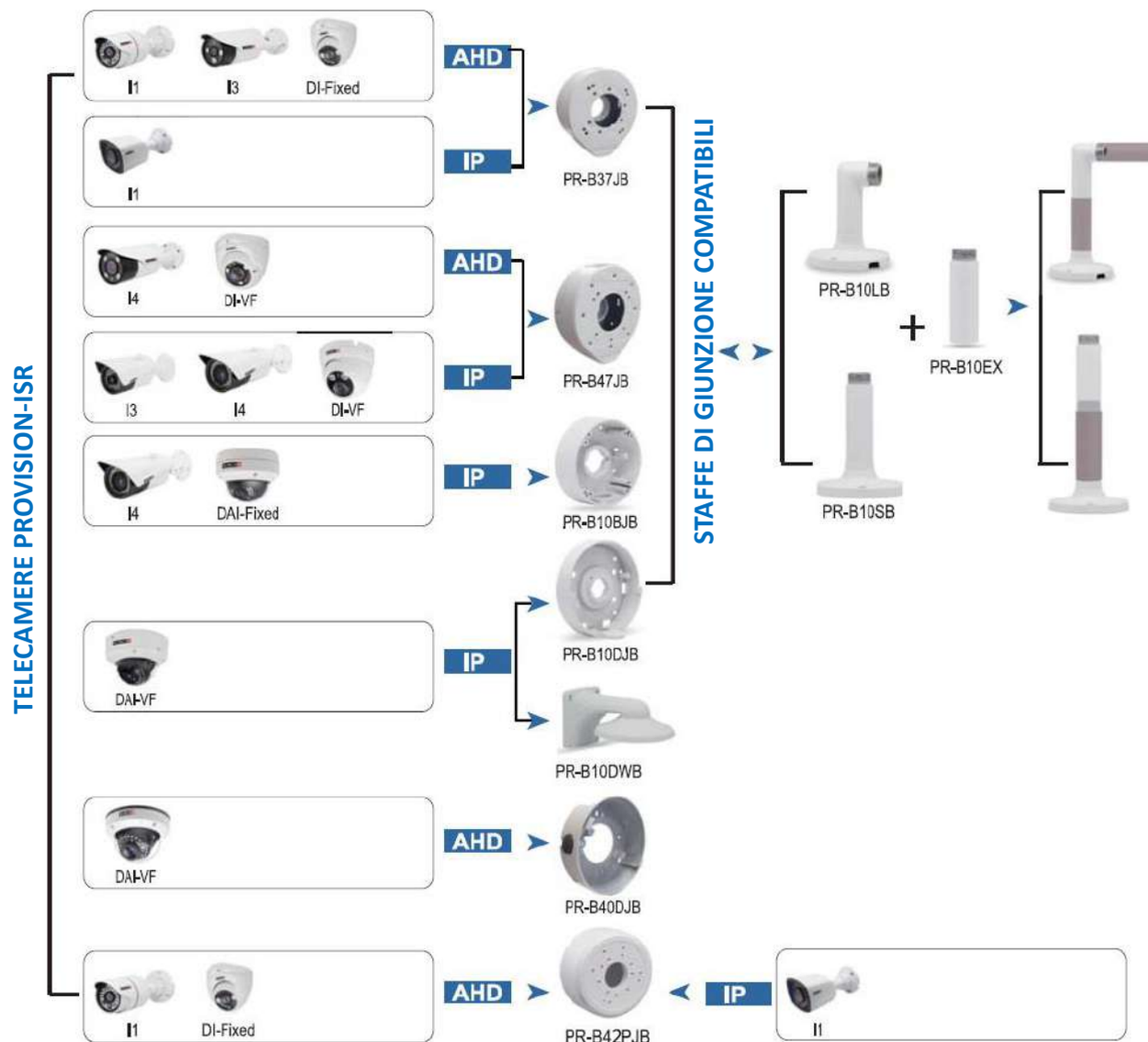
GAMMA ACCESSORI

STAFFE E BOX DI GIUNZIONE

LISTA STAFFE



LISTA COMPATIBILITÀ



GAMMA ACCESSORI

STAFFE E BOX DI GIUNZIONE SERIE IP / AHD

	PR-B10BJB	PR-B10DWB	PR-B10DJB	PR-B10SB	PR-B10LB
Modello					
Specifiche	Junction Box per BULLET I4 e DOME DAI Antivandalo IP OTTICA FISSA (DAI-XXXIP36)	Staffa da Muro per DOME DAI-VF Antivandalo IP VARIFOCAL (DAI-XXXIPVF)	Junction Box per DOME DAI-VF Antivandalo IP VARIFOCAL (DAI-XXXIPVF)	Staffa a Soffitto per Box di Giunzione	Staffa angolare a "L" a Soffitto per Box di Giunzione
	PR-B10EX	PR-B37JB	PR-B47JB	PR-B40DJB	PR-B42PJB
Modello					
Specifiche	Estensione per staffa di 10 cm per Box di Giunzione	Box di Giunzione universale PICCOLO Adatta per Telecamere AHD e IP con ottica fissa (Es. I1/I3-xxxAHD36 e DI-xxxAHD36)	Box di Giunzione universale GRANDE Adatta per Telecamere AHD e IP con ottica Varifocal (Es. I3/I4-xxxAHDxx / DI-xxxIPxVF)	Box di giunzione progettato per la serie DOME AHD DAI-VF (DAI-xxxAHDVF)	Box di giunzione di plastica PICCOLO per telecamere AHD - colore Bianco.

GAMMA ACCESSORI

CONNETTORI

	PR-C01	PR-C03	PR-C04	PR-C07	PR-C08
Modello					
Specifiche	Connettore BNC maschio / RCA femmina	Connettore a "T" BNC maschio / 2 BNC femmina	Connettore BNC femmina / RCA maschio	Connettore BNC femmina / BNC femmina	Connettore Alimentazione MASCHIO
	PR-C09	PR-C10	PR-C12	PR-C13	PR-C14
Modello					
Specifiche	Connettore Alimentazione FEMMINA	Cavo DC maschio (25cm)	Connettore BNC maschio angolare	Plug BNC RG59	Cavo splitter DC 4 Canali (da 1 femmina a 4 maschi)

GAMMA ACCESSORI

BALOON

	PTR-101V-HD	PTR-102VP-HD
Modello		
Specifiche	Coppia trasmettitore / Ricevitore UTP - Jack	Coppia Balun -RJ45
Formato compatibile	CVBS / AHD / CVI / TVI	CVBS / AHD / CVI / TVI

OBIETTIVO

02812DCMP-3							
RISOLUZIONE		3MP			APERTURA		1,4±5%
LENTE FOCALE		2.8-12mm±5%			MONTAGGIO		CS
FORMATO		Φ6.6(1/2.7")(MAX)			FOCUS RANGE		0,2m-∞
ANGOLO	Formato CCD	Orizzontale	Verticale	Diagonale	Peso	42g	
	1 / 2,5"	/	/	/	Focus	Focus e zoom manuali	
	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 funzionamento	-20° C-+60° C	
	1 / 4"	73° -23.4°	44.8° -14.8°	87.6° -27.8°	Lente focale posteriore	6,6mm	





Provision-ISR Italia S.r.l

Via Albert Einstein, 71 | 52100 Arezzo (AR)

Tel. 0575 382687

Email. info@provisionisritalia.com

Web. www.provisionisr.com | www.provisionisritalia.com



Distribuito da: