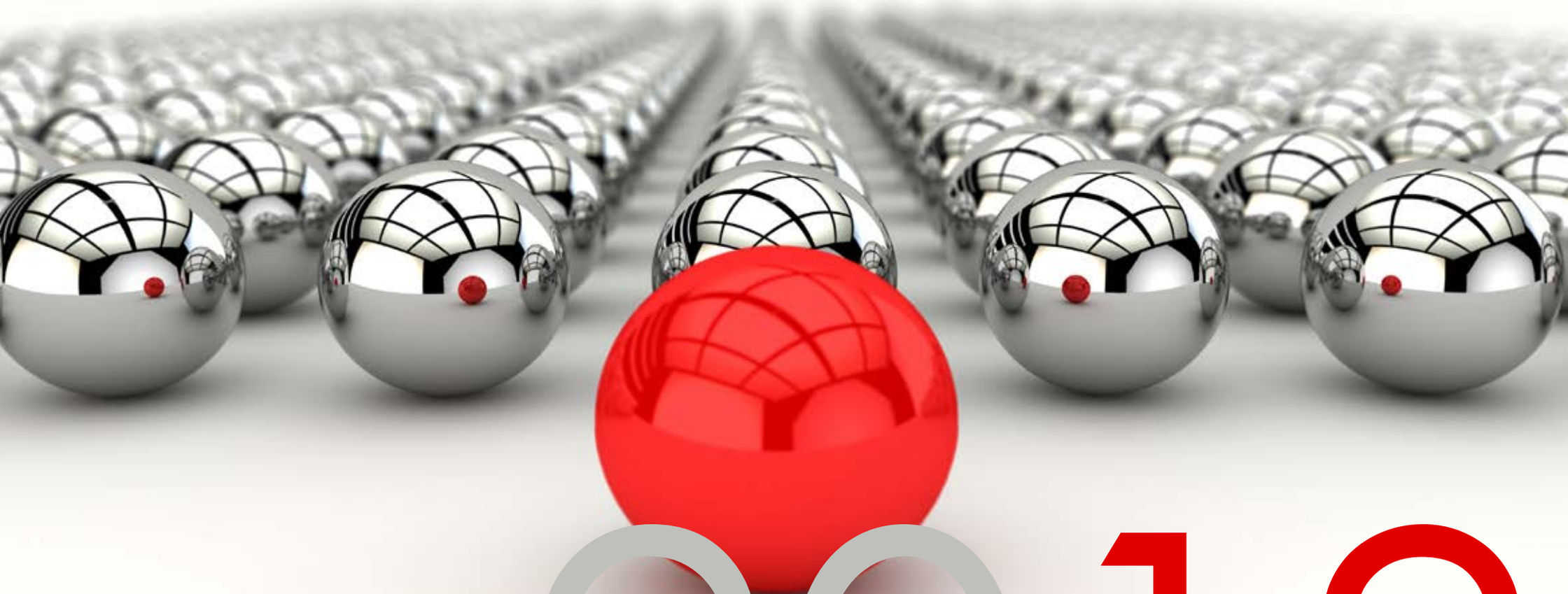


**PROVISION** **ISR**<sup>®</sup>

*Now you can see!*



CATALISTINO **2018**  
GENNAIO

# PROVISION-ISR: I PROFESSIONISTI A FIANCO DEI PROFESSIONISTI.

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

Il binomio Israele/ Sicurezza è alla base del know-how che ad oggi contraddistingue questa realtà internazionale. Comprendiamo le dinamiche del settore, rispondiamo con prontezza alla domanda diversificata dei mercati e offriamo tecnologie di qualità associate ad un efficiente servizio post vendita e ad azioni di marketing estremamente incisive.

Inaugurata nel Febbraio 2017, **PROVISION-ISR ITALIA** opera nel territorio attraverso una rete di partner accuratamente selezionati.

Scegliere di acquistare il prodotto Provision-ISR attraverso la rete ufficiale di distributori del Brand significa beneficiare dell'assistenza dedicata di professionisti affidabili e costantemente aggiornati, distribuiti capillarmente sul territorio

## • PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE

I nostri dispositivi sono progettati dal team di ingegneri specializzati Provision-ISR, e **costruiti presso le unità produttive di proprietà dell'azienda.**

I professionisti del settore che si affidano al Brand Provision-ISR possono dunque contare su un prodotto **UNICO**, offerto a condizioni estremamente competitive.

## • SUPPORTO COSTANTE E AFFIDABILE

Assistenza tecnico/commerciale garantita attraverso una linea telefonica dedicata; organizzazione periodica di seminari a sostegno di distributori e installatori; materiali marketing **a disposizione di tutta la rete distributiva e sub-distributiva.**

## • FILOSOFIA DEL BRAND

In controtendenza con le scelte di altri costruttori, Provision-ISR ha detto **"NO" all'e-commerce**, valorizzando l'insostituibile servizio garantito dalla nostra rete vendita.

La nostra profonda etica professionale, ci porta a rispettare gli attori della filiera e a tutelare tutti i professionisti del settore sicurezza: dal grande distributore al piccolo installatore.

## • INTEGRAZIONE DEI SISTEMI

I prodotti Provision-ISR sono **progettati per essere integrati con sistemi di terze parti.** Per « integrazione di sistemi » si intende la possibilità di far dialogare impianti diversi tra di loro allo scopo di creare una nuova struttura che utilizzi sinergicamente le potenzialità degli impianti d'origine creando nuove funzionalità.

## • MINIMO INDICE RMA

La selezione dei migliori componenti disponibili sul mercato e il rigoroso controllo qualità che segue i processi produttivi, fa sì che Provision-ISR vantii un **bassissimo indice guasti.** Questo ci permette di offrire una **GARANZIA DI 2 ANNI** su tutti i prodotti.

## • COMPLETEZZA DELLA GAMMA

Dispositivi di videosorveglianza analogica, IP e AHD; software e applicazioni "mobile" progettati per rispondere alle esigenze di usabilità dell'utente: tutto questo accompagnato da una **ricca serie di accessori** che rendono l'offerta Provision-ISR completa e ben articolata.

PROVISION-ISR ITALIA Srl  
Via Albert Einstein, 71 52100 Arezzo (AR)  
Tel. +39.0575.382687  
Mail. [info@provisionisritalia.com](mailto:info@provisionisritalia.com)

[www.provision-isr.com](http://www.provision-isr.com)



# Indice

## OS, SOFTWARE E APPLICAZIONI

• OSSIA	4
• PROFESSIONAL CMS	5
• IP MANAGER	6
• PROVISION CAM2/ PNV2	7

## TECNOLOGIA IP

• Telecamere S-SIGHT 2MP	10
• Telecamere S-SIGHT 3MP	11
• Telecamere S-SIGHT 4MP	13
• Telecamere X-SIGHT 2MP	14-15
• Telecamere EYE-SIGHT 4MP	17-19
• Telecamere EYE-SIGHT 8MP	20
• Telecamere DARK-SIGHT 5MP	20
• Special Cameras	21
• Telecamere PTZ 2MP-3MP-4MP	22
• Telecamere Speed Dome 2MP-3MP	23
• Staffe per telecamere Speed Dome	24

## NVR

• 4 CH	26
• 8 CH-	26-27
• 16 CH	27
• 32/64 CH/128 CH	28

## PLUG&VIEW

• Telecamere PnV	30
------------------	----

## SWITCH POE

• Switch POE 10/100 Mbps	32
• Switch POE Giga 10/100/1000 Mbps	33
• Accessori POE	34

## SWITCH POE

• Switch POE 10/100 Mbps	32
• Switch POE Giga 10/100/1000 Mbps	33
• Accessori POE	34

## TECNOLOGIA AHD

• Telecamere 1MP	35
• Telecamere ECO 2MP	36
• Telecamere PRO 2MP	37-38
• Telecamere ULTRA 2MP	39
• Telecamere PTZ PRO/ULTRA 2MP	40
• Accessori per Speed Dome AHD	41
• Telecamere HIDDEN 2MP	42
• Telecamere 4MP	44

## DVR

• DVR SERIE LITE 2MP	46
• DVR SERIE PRO 2MP	47
• DVR 4MP	48
• DVR 5MP	49

## GAMMA ACCESSORI

• Accessori per DVR	50
• Accessori per HDMI	51
• Monitor	52
• Alimentatori	53
• Staffe e box di giunzione	54-56
• Connettori, balun, obiettivi	57
• WHAT'S NEXT	58-59

## CONDIZIONI DI VENDITA

60

# Software e applicazioni: *Piattaforma Ossia*



**Ossia è una piattaforma estremamente innovativa sviluppata da Provision-ISR per i propri dispositivi di registrazione (DVR e NVR).**

Compatibile con l'intera gamma di telecamere IP della linea Provision-ISR, Ossia consente il pieno controllo di tutte le funzioni principali del sistema, mantenendo le azioni semplici e intuitive.

Il firmware è basato sulla più avanzata tecnologia SOC ed è stato appositamente progettato dal team di ingegneri specializzati Provision-ISR per rispondere alle esigenze di usabilità dell'utente.

La nuova interfaccia grafica (GUI) che caratterizza il sistema operativo consente di comprenderne istantaneamente e le principali funzionalità rendendolo particolarmente semplice da utilizzare, anche rispetto alla versione precedente (3.4.X).

Non è un caso che l'acronimo assegnato al firmware (OSSIA: Open Scenario System For Interactive Application) corrisponda esattamente alla congiunzione comunemente utilizzata in italiano per chiarire quanto espresso in precedenza (Ossia = Per meglio dire).

Attraverso il nuovo sistema operativo Provision-ISR conferma la volontà di "dire meglio" ovvero comunicare in modo semplificato con i propri utenti, agevolandoli nella comprensione e nell'utilizzo delle funzionalità dei propri dispositivi.

## OPERAZIONI INTUITIVE

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

## CONFIGURAZIONE

- Gestione avanzata Sata
- Registrazione dual stream
- Registrazione in base agli eventi
- Configurazione password e username di default

## NUOVE FUNZIONI

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

## NUOVA INTERFACCIA WEB CLIENT

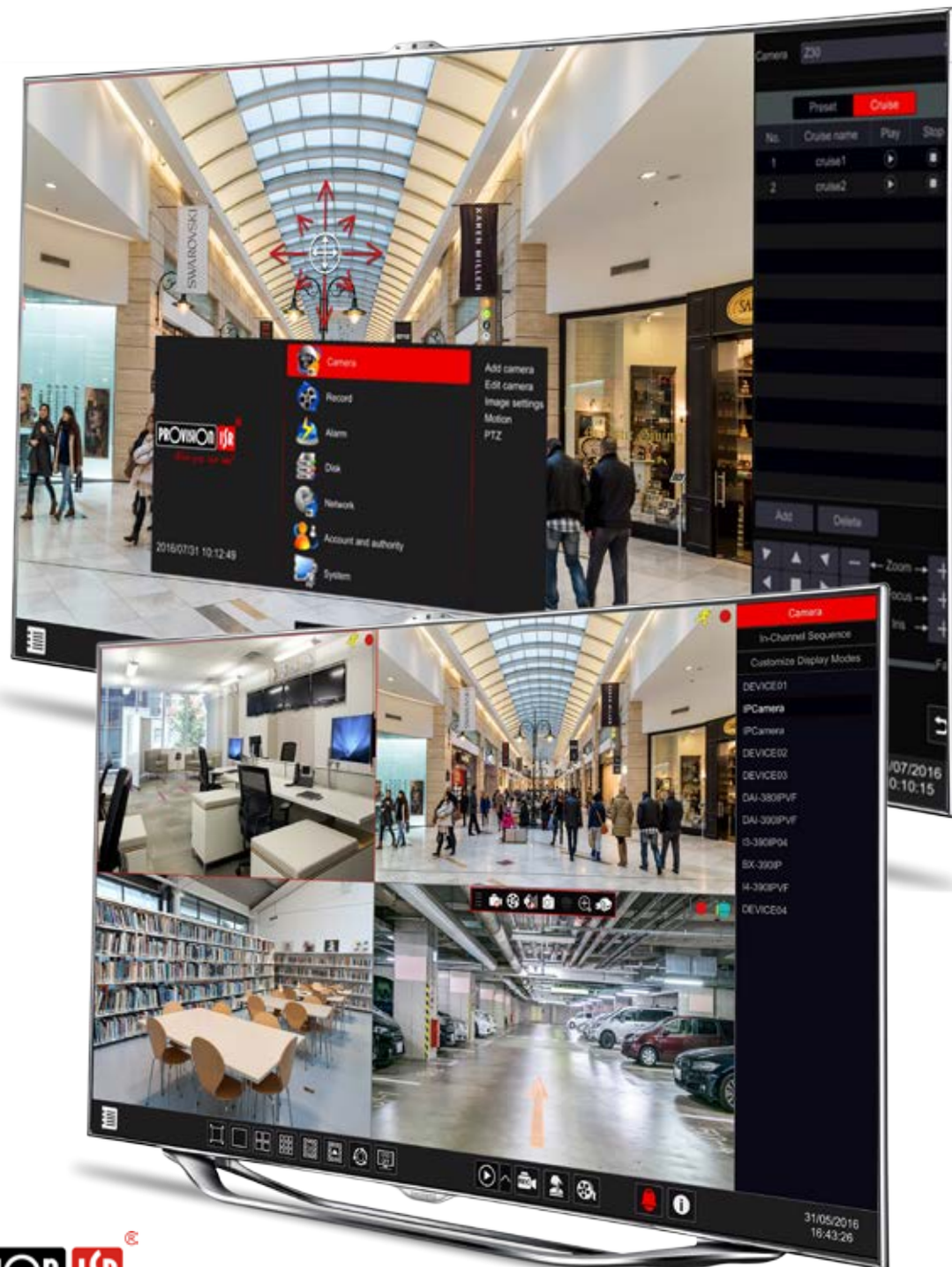
- Design nuovo ed intuitivo
- Funzioni di configurazione complete
- Riproduzione da remoto con time bar
- Configurazione del sub-stream in tempo reale
- Configurazione multisessione
- Audio bidirezionale
- Controllo PTZ completo

## RICERCA RIPRODUZIONE BACKUP

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

## OPERAZIONI IN CHANNEL

- Riproduzione
- Sequenza
- Zoom digitale



# Software e applicazioni: *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 know-how, ma una volta assimilato, offre ottime funzionalità per installazioni complesse e contesti multi-filiale.

## CARATTERISTICHE

- 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 del dispositivo da remoto.
- Supporto PTZ.
- Configurazione del gruppo di fotocamere.
- Gestione intelligente degli utenti.
- Display multi-schermo.
- Supporto multilingue.
- Supporto dispositivi ONVIF (limitato).

## 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.

## PLAYBACK LOCALE 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).

## MONITORAGGIO ALLARMI

Il CMS si sincronizza con tutti gli ingressi e le 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.

## 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.

## AUDIO BIDIREZIONALE

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

## GESTIONE VIDEOANALISI

Configurazione eventi di videoanalisi e riproduzione specifica a seguito di eventi analitici.

# Software e applicazioni: *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

- 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).
- Consente di inizializzare il protocollo di ripristino della telecamera.
- Per ogni singola telecamera consente:
  - Configurazione dei parametri dell'intera rete.
  - Aggiornamento del Firmware.
  - Configurazione Password.
  - Configurazione Immagini.
  - Configurazione Stream.

## 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 stand-alone.

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.).

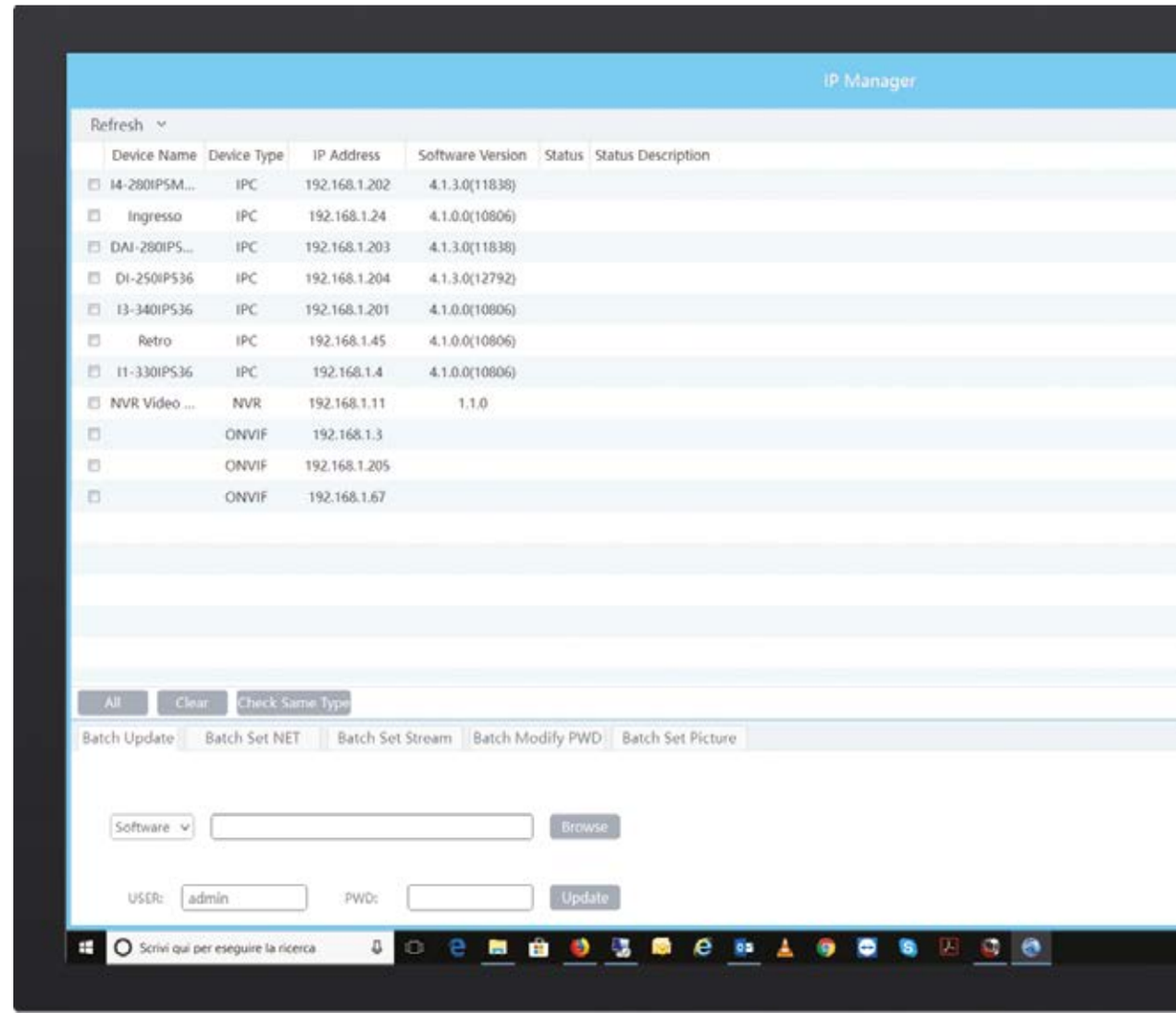
## MODIFICA PASSWORD

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).



# Software e applicazioni: *Provision Cam2 & ProvisionPnV2*



**Provision Cam2** è un'applicazione gratuita per dispositivi iOS e Android. È compatibile con tutti gli NVR, i 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

- 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.
- Notifica Push.



**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

- 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).



## Software e applicazioni: *i vantaggi della Notifica Push*

Grazie alla notifica push, l'utente è in grado di visualizzare da remoto i video live delle telecamere installate evitando i cosiddetti Falsi Allarmi.

Al manifestarsi dell'evento, il sistema antifurtivazione si attiva e genera un avviso "push" direttamente sul dispositivo mobile dell'utente che avrà la possibilità di verificare da remoto e in tempo reale quanto ripreso dalle telecamere installate.



**PROVISION ISR**  
*Now you can see!*

# TECNOLOGIA IP

Quello IP è il più comune protocollo per la comunicazione su rete e via Internet.

La caratteristica fondamentale di un impianto di videosorveglianza IP è la necessità di un' infrastruttura di rete che permetta l'interazione tra tutti gli apparati che costituiscono il sistema.

## I VANTAGGI:

- Acquisizione di video e immagini ad alta risoluzione.
- Possibilità di alimentare le telecamere con i cavi destinati alla trasmissione dati (Funzionalità PoE).
- Funzioni avanzate dei dispositivi: le telecamere IP possono veicolare non solo l'immagine ma anche informazioni aggiuntive (come audio, comandi di controllo, etc).

## SCEGLIERE LA TECNOLOGIA IP DI PROVISION-ISR:

- Installazione user-friendly.
- Piena compatibilità con impianti pre-esistenti (protocollo ONVIF).
- H.264/H.265: compressione dei file senza rinunciare alla qualità dell'immagine.
- Software completo per la gestione e il monitoraggio di più videocamere.
- Completezza della gamma: la gamma IP include dispositivi High Tech in grado di rispondere alle più varie esigenze di installazione senza mai compromettere l'affidabilità o la qualità dell'immagine.

## TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE:

- INSTALLAZIONI BASIC: telecamere IP Plug & View che non richiedono conoscenze avanzate.
- INSTALLAZIONI PLUS: un singolo NVR collegato a più telecamere IP.
- INSTALLAZIONI TOP: numerose telecamere IP collegate attraverso switches POE, dispositivi NVR e un software CMS professionale.



### Telecamere S-Sight (2 MP | 3MP | 4MP)

Rappresentano il perfetto binomio tra qualità e costo e sono state progettate per garantire risoluzione e compressione standard (H.264).

- True Day & Night (ICR)
- Min. Illuminazione 0.1Lux
- Compressione H.264
- ONVIF
- PoE
- 1/3" CMOS

#### Risoluzione:

- 2MP (1980×1080)
- MP (2048×1536)
- 4MP (2688×1520)



### Telecamere X-Sight (2MP)

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
- 1/3" CMOS

#### Risoluzione

- 2MP (1980×1080)



### Telecamere Eye-Sight (2 MP | 4MP | 5MP | 8MP)

Pur essendo completamente compatibili con i dispositivi H.264, queste telecamere supportano la codifica H265. Garantiscono una qualità dell'immagine eccellente e ottime performance Day & Night.

- True Day & Night (ICR)
- Min. Illuminazione 0.1Lux
- Compressione H.265/H264
- ONVIF
- PoE
- 1/3" CMOS

#### Risoluzione

- 2MP (1980×1080)
- 4MP (2688×1520)
- 5MP (2592×1944)
- 8MP (3960×2160 - 4K)



### Telecamere Dark-Sight (5MP)

Rappresentano la miglior combinazione tra una risoluzione eccellente e un' incredibile performance notturna. Sono integrate con la tecnologia H.265 ma sono anch'esse compatibili con i dispositivi H.264.

- True Day & Night (ICR)
- Min. Illuminazione 0.001Lux
- Compressione H.265/H264
- ONVIF
- PoE
- 1/1.8" CMOS

#### Risoluzione

- 5MP (2592×1944)

# IP - Telecamere serie S-Sight 2MP

	DI-390IPS28	DI-390IPS36	DI-390IPSVF W/G	I1-390IPS36	I3-390IPSVF
			 		 
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080
<b>Massima risoluzione</b>	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS	2MP(1920x1080)@25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	-	-	-	-	-
<b>WDR</b>	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	15m	15m	25m	10m	30m
<b>Optica</b>	2,8mm	3,6mm	2,8-12mm	3,6mm	2,8-12mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	-	-	-	-	-
<b>Ingresso audio</b>	-	-	-	-	-
<b>Uscita audio</b>	-	-	-	-	-
<b>SD card</b>	-	-	-	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
<b>Allarme</b>	-	-	-	-	-
<b>Compressione video</b>	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 140,00	€ 135,00	€ 190,00	€ 135,00	€ 190,00

# IP - Telecamere serie S-Sight 3MP

	DI-330IPS36	DI-330IPSVF	I1-330IPS36	I3-330IPSVF
				
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>3MP</b>	1/3" CMOS – <b>3MP</b>	1/3" CMOS – <b>3MP</b>	1/3" CMOS – <b>3MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	2048X1536	2048X1536	2048X1536	2048X1536
<b>Massima risoluzione</b>	3MP(2048X1536)@1/30FPS	3MP(2048X1536)@1/30FPS	3MP(2048X1536)@1/30FPS	3MP(2048X1536)@1/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	-	-	-	-
<b>WDR</b>	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	15m	25m	15m	30m
<b>Offica</b>	3,6mm	2,8-12mm	3,6mm	2,8-12mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	-	-	-	-
<b>Ingresso audio</b>	-	-	-	-
<b>Uscita audio</b>	-	-	-	-
<b>SD card</b>	-	-	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-500mA / PoE-6,5W
<b>Allarme</b>	-	-	-	-
<b>Compressione video</b>	H.264	H.264	H.264	H.264
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 215,00	€ 270,00	€ 200,00	€ 270,00

**PROVISION** 

**PROVISION**   
*Now you can see!*

**PROVISION ISR** Live Config Search Logout

Main stream Sub stream Third stream Balanced

**Allarme intrusione:**

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

# VIDEOANALISI

**Oggetti abbandonati/rimossi:**

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

Live Config Search Logout

04/09/2017 10:46:43

**Manomissione telecamere:**

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

**PROVISION ISR** Live Config Search Logout

Main stream Sub stream Third stream Balanced

Ingresso

04/09/2017 11:56:10

**Attraversamento linea:**

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

**PROVISION ISR**  
Now you can see!



Disponibile da Febbraio



Motorizzata



Motorizzata



	DI-340IP5S28	DI-340IP5S36	DI-340IP5SMVF	I1-340IP5S36	I3-340IP5SVF	I3-340IP5SMVF
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520
<b>Massima risoluzione</b>	4MP(2592X1520)@25/30FPS	4MP(2592X1520)@25/30FPS	4MP(2592X1520)@25/30FPS	4MP(2592X1520)@25/30FPS	4MP(2592X1520)@25/30FPS	4MP(2592X1520)@25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	-	-	-	-	-	-
<b>WDR</b>	WDR digitale,ROI	WDR digitale,ROI	WDR digitale,ROI	WDR digitale,ROI	WDR digitale,ROI	WDR digitale,ROI
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	15m	15m	25m	15m	30m	30m
<b>Optica</b>	2.8mm	3,6mm	3,3-12mm (motorizzata con autofocus)	3,6mm	2,8-12mm	3,3-12mm (motorizzata con autofocus)
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Ingresso audio</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Uscita audio</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SD card</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V-380mA / PoE-4W	DC12V-380mA / PoE-4W	DC12V-400mA / PoE-5W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-500mA / PoE-6,5W	DC12V-650mA / PoE-7,5W
<b>Allarme</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Compressione video</b>	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 240,00	€ 230,00	€ 340,00	€ 230,00	€ 345,00	€ 350,00

# IP- Telecamere serie X-Sight 2MP

	DI-390IPA36+	DAI-390IPA36	DI-390IPAVF+	DAI-390IPAVF	I1-390IPA36+	
						
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>				
<b>Pixel effettivi</b>	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080	1920X1080	
<b>Massima risoluzione</b>	2MP(1920X1080)@25/30FPS	2MP(1920X1080)@25/30FPS	2MP(1920X1080)@25/30FPS	2MP(1920X1080)@25/30FPS	2MP(1920X1080)@25/30FPS	
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si	Si	
<b>Audio</b>	Monodirezionale	Monodirezionale	Monodirezionale	Monodirezionale	Monodirezionale	
<b>WDR</b>	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si	Si	
<b>Distanza IR</b>	15 m (2 IR LED alta potenza)	15 m (24 IR LED)	25m (2 IR LED alta potenza)	25 m (30 IR LED)	15m (24 IR LED)	
<b>Ottica</b>	3,6mm	3,6mm	2,8-12mm	2,8-12mm	3,6mm	
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	
<b>Uscita video analogica</b>	-	-	-	-	-	
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si	Si	Si	Si	
<b>Uscita audio</b>	-	-	-	-	-	
<b>SD card</b>	-	-	-	-	-	
<b>Alimentazione</b>	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-440mA / PoE-6.7W	DC12V-450mA / PoE-7W	DC12V-360mA / PoE-6.2W	DC12V-500mA / PoE-6,5W	
<b>Allarme</b>	-	-	-	-	-	
<b>Compressione video</b>	H.264+	H.264+	H.264+	H.264+	H.264+	
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	
<b>Prezzo</b>	€ 200,00	€ 200,00	€ 320,00	€ 360,00	€ 210,00	

# IP- Telecamere serie X-Sight 2MP

	I3-390IPA36	I4-390IPAVF
		  
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1920X1080	1920X1080
<b>Massima risoluzione</b>	2MP (1920X1080)@25/30FPS	2MP (1920X1080)@25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si
<b>Audio</b>	Monodirezionale	Monodirezionale
<b>WDR</b>	WDR digitale	WDR digitale
<b>Motion detection</b>	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	30 m (42 IR LED)	40m (48 IR LED)
<b>Ottica</b>	3,6mm	2,8-12mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	-	-
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si
<b>Uscita audio</b>	-	-
<b>SD card</b>	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V-500mA / PoE-6.5W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
<b>Allarme</b>	-	-
<b>Compressione video</b>	H.264+	H.264+
<b>Protezione</b>		IP66
<b>Prezzo</b>	€ 250,00	€ 310,00



# H.265

CODIFICA VIDEO AD ALTA EFFICIENZA

Lo standard H.265, noto anche come High Efficiency Video Coding (HEVC), è stato definito dal Moving Picture Experts Group (MPEG) e dal Video Coding Experts Group (VCEG).

Raddoppia il rapporto di compressione dei dati rispetto ad H.264, pur offrendo lo stesso livello di qualità video.

Il codec H.265 è simile ad H.264 in quanto mette a confronto diverse parti di un fotogramma video al fine di trovare aree ridondanti, sia all'interno di ogni singolo fotogramma, sia nei fotogrammi successivi. Queste aree ridondanti vengono quindi sostituite con una breve descrizione invece dei pixel originali. I principali vantaggi che H.265 offre rispetto ad H.264 includono l'espansione del modello di confronto, ovvero la differente area di codifica da 16x16 ad un'area fino a 64x64 pixel.

Migliorano inoltre la segmentazione e la previsione dei blocchi di dimensione variabile all'interno della stessa immagine, così come una maggiore previsione del vettore di movimento.

Un uso efficace di questi miglioramenti porta ad una maggiore capacità di elaborazione del segnale per la compressione video, e contemporaneamente ad un minor impatto sulla quantità di calcolo necessaria per la decompressione.

**PROVISION** **ISR**

*Now you can see!*

# IP- Telecamere serie EYE-Sight 4MP



	<b>BX-342IP5</b>	<b>DMA-340IP536</b>	<b>DAI-340IP536+</b>	<b>DAI-340IP5V5</b>
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520
<b>Massima risoluzione</b>	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U
<b>WDR</b>	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	-	10m	15m (24 IR LED)	25m (30 IR LED)
<b>Offica</b>	CS MOUNT	3,6mm	3,6mm	3-11mm VARIFOCAL
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si (microfono integrato)	Si	Si
<b>Uscita audio</b>	Si	-	-	Si
<b>SD card</b>	Max 64 GB (Micro SD)	-	-	Max 64 GB (Micro SD)
<b>Alimentazione</b>	DC12V-320mA / PoE-6W	DC12V-340mA / PoE-4,7W	DC12V-440mA / PoE-6,7W	DC12V-360mA / PoE-6,2W
<b>Allarme</b>	1 Ingresso / 1 uscita	-	-	1 Ingresso / 1 uscita
<b>Compressione video</b>	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
<b>Protezione</b>	-	IP66-IK10 (antivandalo)	IP66-IK10 (antivandalo)	IP66-IK10 (antivandalo)
<b>Prezzo</b>	€ 335,00	€ 320,00	€ 305,00	€ 500,00



	DI-340IP528	DI-340IP536 W/G	DI-340IP5MVF	I1-340IP536
				 
			Motorizzata	
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	2688X1520	2688X1520	2688X1520	2688X1520
<b>Massima risoluzione</b>	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U
<b>WDR</b>	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	15m (2 IR LED alta potenza)	15m (2 IR LED alta potenza)	25m (2 IR LED alta potenza)	15m (30 IR LED)
<b>Ottica</b>	2,8mm	3,6mm	3,3-12mm (motorizzata con autofocus)	3-6mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	CVBS (RCAX1)	CVBS (RCAX1)	CVBS (BNC)	CVBS (BNCX1)
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si	Si	Si
<b>Uscita audio</b>	-	-	-	-
<b>SD card</b>	-	-	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-280mA / PoE-4W	DC12V-380mA / PoE-6W
<b>Allarme</b>	-	-	-	-
<b>Compressione video</b>	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 290,00	€ 280,00	€ 450,00	€ 280,00



	I3-340IP536	I4-340IP5VF	I4-340IP5MVF	I5-340IP5MVF+	I8-340IP5MVF+
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520	2592X1520
<b>Massima risoluzione</b>	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS	4MP(2560X1440)@25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U	G711a/G711U
<b>WDR</b>	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR	True WDR
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	30m (42 IR LED)	40m (48 IR LED)	40m (48 IR LED)	50m (4 LED ARRAY)	80m (4 LED ARRAY)
<b>Optica</b>	3,6mm	3-11mm	3,3-12mm motorizzata con autofocus	3,3-12mm motorizzata con autofocus	9-22mm motorizzata con autofocus
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Uscita audio</b>	-	Si	Si	Si	Si
<b>SD card</b>	-	Max 64 GB (Micro SD)	Max 64 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)	Max 128 GB (Micro SD)
<b>Alimentazione</b>	DC12V-500mA / PoE-6,5W	DC12V-600mA / PoE-8,5W	DC12V-600mA / PoE-8,5W	DC12V-600mA / PoE-14W	DC12V-600mA / PoE-14W
<b>Allarme</b>	-	1 Ingresso / 1 uscita	1 Ingresso / 1 uscita	1 Ingresso / 1 uscita	1 Ingresso / 1 uscita
<b>Compressione video</b>	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265	H.264-H265
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 305,00	€ 490,00	€ 580,00	€ 680,00	€ 700,00

# IP- Telecamere serie EYE-Sight 8MP / DARK-Sight 5MP

	DAI-280IP5MVF	I4-280IP5MVF
		
	 Motorizzata 	 Motorizzata 
<b>Sensore immagine</b>	1/1.8" CMOS – <b>8MP</b>	1/1.8" CMOS – <b>8MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	3840X2160	2688X1520
<b>Massima risoluzione</b>	-	-
<b>Day/night</b>	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si
<b>Audio</b>	Bidirezionale G711a/G711U	Bidirezionale G711a/G711U
<b>WDR</b>	WDR digitale	WDR digitale
<b>Motion detection</b>	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	25m (30 IR LED)	40m (48 IR LED)
<b>Optica</b>	3-11mm (motorizzata con autofocus)	3-11mm (motorizzata con autofocus)
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	SI (BNC)	SI (BNC)
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si
<b>Uscita audio</b>	Si	Si
<b>SD card</b>	Max 64 Gb (Micro SD)	Max 64 Gb (Micro SD)
<b>Alimentazione</b>	DC12V-360mA / PoE-6,2W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
<b>Allarme</b>	1 ingresso / 1 Uscita	1 ingresso / 1 Uscita
<b>Compressione video</b>	H.264-H265	H.264-H265
<b>Protezione</b>	IP66-IK10 antivandalo	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 900,00	€ 900,00

	DAI-251IP5VF	I4-251IP5VF
		
	 	 
<b>Sensore immagine</b>	1/1.8" CMOS – <b>5MP</b>	1/1.8" CMOS – <b>5MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	2592X1944	2592X1944
<b>Massima risoluzione</b>	5MP(2592X1944) @25/30FPS	5MP(2592X1944) @25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux (IR On)	0lux (IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si
<b>Audio</b>	Bidirezionale G711a/G711U	Bidirezionale G711a/G711U
<b>WDR</b>	WDR digitale	WDR digitale
<b>Motion detection</b>	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	25m (30 IR LED)	40m (48 IR LED)
<b>Optica</b>	3-10,5mm	3-10,5mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45 (+PoE)
<b>Uscita video analogica</b>	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si
<b>Uscita audio</b>	Si	Si
<b>SD card</b>	Max 64 Gb (Micro SD)	Max 64 Gb (Micro SD)
<b>Alimentazione</b>	DC12V-360mA / PoE-6,2W	DC12V-600mA / PoE-8,5W
<b>Allarme</b>	1 ingresso / 1 Uscita	1 ingresso / 1 Uscita
<b>Compressione video</b>	H.264-H265	H.264-H265
<b>Protezione</b>	IP66-IK10 antivandalo	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 850,00	€ 850,00



# IP- Special Cameras

	<b>BX-291IP5</b>	<b>MC-392IP543</b>
--	------------------	--------------------

## SPECIAL CAMERAS



<b>Sensore immagine</b>	1/1.9" CMOS – <b>2MP</b>	1/1.3" CMOS – <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1920x1080	1920x1080
<b>Massima risoluzione</b>	2MP(1920x1080) @25/30FPS	2MP(1920x1080) @25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0,001lux	0,1lux
<b>Privacy mask</b>	Si	Si
<b>Audio</b>	Bidirezionale	In (microfono integrato)
<b>WDR</b>	True WDR	True WDR
<b>Motion detection</b>	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	-	-
<b>Ottica</b>	CS MOUNT	4,3mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 (+PoE)	RJ45
<b>Uscita video analogica</b>	CVBS (BNCX1)	CVBS (BNCX1)
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si (microfono integrato)
<b>Uscita audio</b>	Si	-
<b>SD card</b>	Max 128 Gb (Video Substream)	Max 128 Gb (Video Substream)
<b>Alimentazione</b>	DC12V-330mA / PoE-6W	DC12V-150mA
<b>Allarme</b>	1 ingresso / 1 Uscita	-
<b>Compressione video</b>	H.264-H265	H.264-H265
<b>Protezione</b>	-	-
<b>Prezzo</b>	€ 575,00	€ 500,00



# IP- Telecamere PTZ 2MP/3MP/4MP



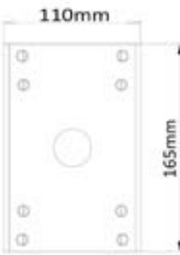
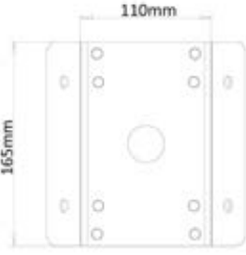
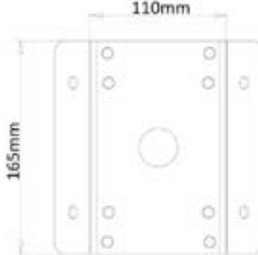
	I5PT-390IPX4	I5PT-390IPX10	I10PT-390IPX20	I10PT-330IPX20	I5PT-340IPX10
<b>Sensore immagine</b>	1/2.9" CMOS – <b>2MP</b>	1/2.9" CMOS – <b>2MP</b>	1/2.9" CMOS – <b>2MP</b>	1/2.9" CMOS – <b>3MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1920X1080	1920X1080	1920X1080	2048X1536	2688X1520
<b>Massima risoluzione</b>	2MP(1920X1080)@1/30FPS	2MP(1920X1080)@1/30FPS	2MP(1920X1080)@1/30FPS	4MP(2048X1536)@1/30FPS	4MP(2560X1440)@1/25FPS
<b>Day/night</b>	ICR (Auto Day/Night)				
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0,05lux (Colour), 0,01lux (B&W), 0lux(IR On)				
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	-	-	-	-	-
<b>WDR</b>	WDR digitale				
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	50m	50m	100m	100m	50m
<b>Optica</b>	2,8-12mm	5,1-51mm	4,7-97mm	4,7-97mm	5,1-51mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
<b>Uscita video analogica</b>	-	-	-	-	-
<b>Ingresso audio</b>	-	-	-	-	-
<b>Uscita audio</b>	-	-	-	-	-
<b>SD card</b>	-	-	-	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V / 5A				
<b>Allarme</b>	-	-	-	-	-
<b>Compressione video</b>	H.264 (MJPEG/JPEG Baseline)				
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 400,00	€ 550,00	€ 1.050,00	€ 1.600,00	€ 700,00

# IP- Telecamere Speed-Dome 2MP/3MP

	<b>MZ-20IP-2(IR)</b>	<b>Z-20IPE-2(IR)</b>	<b>Z-30IPE-2(IR)</b>	<b>Z-20IP-3(IR)</b>	<b>Z-30IP-3(IR)</b>
					
<b>Sensore immagine</b>	1/2.8" CMOS – <b>2MP</b>	1/2.8" CMOS – <b>2MP</b>	1/2.8" CMOS – <b>2MP</b>	1/2.8" CMOS – <b>3MP</b>	1/2.8" CMOS – <b>3MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1920X1080	1920X1080	1920X1080	2048X1536	2048X1536
<b>Raggio Pan/Tilt</b>	360° (Endless)/-10°-180° Auto Flip	360° (Endless)/-10°-180° Auto Flip	360° (Endless)/-10°-180° Auto Flip	360° (Endless)/-10°-180° Auto Flip	360° (Endless)/-10°-180° Auto Flip
<b>Day/night</b>	ICR (Auto Day/Night)	ICR (Auto Day/Night)	ICR (Auto Day/Night)	ICR (Auto Day/Night)	ICR (Auto Day/Night)
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR	3D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux(IR On)	0lux(IR On)	0lux(IR On)	0lux(IR On)	0lux(IR On)
<b>Privacy mask</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Audio</b>	Bidirezionale G711A/G711U	Bidirezionale G711A/G711U	Bidirezionale G711A/G711U	Bidirezionale G711A/G711U	Bidirezionale G711A/G711U
<b>WDR</b>	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale	WDR digitale
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	80m	100m	150m	100m	150m
<b>Ottica</b>	X20 (3,5-97mm)	X20 (4,7-97mm)	X30 (5-129mm)	X20 (3,5-97mm)	X30 (5-129mm)
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
<b>Uscita video analogica</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Ingresso audio</b>	-	-	-	-	-
<b>Uscita audio</b>	-	-	-	-	-
<b>SD card</b>	-	-	-	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V/3A Alimentatore incluso	AC24V/2A Alimentatore incluso	AC24V/2A Alimentatore incluso	AC24V/2A Alimentatore incluso	AC24V/2A Alimentatore incluso
<b>Allarme</b>	1 ingresso/1 uscita	1 ingresso/1 uscita	1 ingresso/1 uscita	1 ingresso/1 uscita	1 ingresso/1 uscita
<b>Compressione video</b>	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 850,00	€ 1.330,00	€ 1.900,00	€ 1.900,00	€ 2.500,00

# Staffe per telecamere Speed Dome



	PR-B30C	PR-B30P	PR-B30EC	PR-B30IC	IP-KEY01
					
<b>Specifiche</b>	Staffa da soffitto/parete	Adattatore da CVBS	Adattatore ad angolo	Staffa angolo interno	*Disponibile si richiesta Tastiera/Joystick IP
<b>Misure</b>					
<b>Prezzo</b>	€ 60,00	€ 60,00	€ 60,00	€ 60,00	€ 1.100,00

# Network Video Recorder IP

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 dalle telecamere connesse.

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

Gli NVR Provision-ISR sono suddivisi in 2 linee di prodotto:

## Easy

### 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.

## Professional

### NVR PLUG&VIEW:

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.

## ONVIF

Tutti gli NVR Provision-ISR supportano il protocollo ONVIF che può essere aggiornato ogni qualvolta vengono rilasciate nuove versioni.

ONVIF è un Protocollo di comunicazione standard che consente alle telecamere IP e agli NVR dei diversi costruttori di interagire tra di loro in modo semplice ed efficace.

Il nostro team di ingegneri continua a migliorare e ad aggiornare la compatibilità dei dispositivi Provision-ISR con il protocollo ONVIF al fine di permettere all'installatore tutti gli strumenti per poter lavorare con il nostro Brand.

# NVR5

- Compressione video H.265
- Risoluzioni supportate: fino a 8MP
- Maggior qualità a minor occupazione di banda
- Interfaccia grafica Ossia



**PROVISION ISR**  
*Now you can see!*

	NVR5-4100E(MM)	NVR5-4100X	NVR5-4100PX	NVR5-8200E(MM)	NVR5-8200A
					
					
<b>Canali</b>	<b>4 CANALI</b>	<b>4 CANALI</b>	<b>4 CANALI</b>	<b>8 CANALI</b>	<b>8 CANALI</b>
<b>PoE</b>	-	-	4	-	-
<b>Uscita video</b>	HDMI: 1920x1080 (1080P), VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI: 1920x1080 (1080P), VGA: 1280x1024, 1024x768	HDMI (1080P,1280X1024)
<b>Registrazione massima</b>	4CH <b>5MP Real Time</b>	4CH <b>5MP Real Time</b>	4CH <b>5MP Real Time</b>	8CH <b>5MP Real Time</b>	8CH <b>8MP Real Time</b>
<b>Compressione video</b>	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264	H264-H265
<b>Allarmi</b>	Non inclusi (su telecamera)	Non inclusi (su telecamera)	Non inclusi (su telecamera)	Non inclusi (su telecamera)	Interni 4 in-1 out
<b>Audio</b>	In: su telecamera Out: 1 RCA	In: su telecamera Out: 1 RCA	In: su telecamera Out: 1 RCA	In: su telecamera Out: 1 RCA	In: su telecamera Out: 1 RCA
<b>Riproduzione in contemporanea</b>	4CH	4CH	4CH	8CH	8CH
<b>Formato immagini Backup</b>	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
<b>Browser compatibili</b>	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox
<b>Sistemi operativi</b>	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10
<b>CMS</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>APP smart-phone/Tablet</b>	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)
<b>Connessione Utenti</b>	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente
<b>Hard Disk</b>	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)
<b>Connessione Cloud</b>	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB
<b>Sub Stream</b>	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera
<b>Alimentazione</b>	DC12V-2A	DC12V-2A	DC12V-2A	DC12V-2A	DC12V-2A
<b>Dimensioni</b>	255x220x45mm (LXPXH)	300X250X50mm (LXPXH)	300X250X50mm (LXPXH)	255x220x45mm (LXPXH)	300X250X50mm (LXPXH)
<b>Prezzo</b>	<b>€ 130,00</b>	<b>€ 165,00</b>	<b>€ 290,00</b>	<b>€ 150,00</b>	<b>€ 315,00</b>

	NVR5-8200X	NVR5-8200PX	NVR5-16400X(1U)	NVR5-16400(1U)	NVR5-16400P(1.5U)
					
					
<b>Canali</b>	<b>8 CANALI</b>	<b>8 CANALI</b>	<b>16 CANALI</b>	<b>16 CANALI</b>	<b>16 CANALI</b>
<b>PoE</b>	-	8	-	-	16
<b>Uscita video</b>	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (1080P,1280X1024)	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)	HDMI (4K,1080P) VGA (1280X1024)
<b>Registrazione massima</b>	8CH <b>5MP Real Time</b>	8CH <b>5MP Real Time</b>	16CH <b>5MP Real Time</b>	16CH <b>8MP Real Time</b>	16CH <b>8MP Real Time</b>
<b>Compressione video</b>	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264-H265
<b>Allarmi</b>	Non inclusi (su telecamera)	Non inclusi (su telecamera)	Non inclusi (su telecamera)	Non inclusi (su telecamera)	Non inclusi (su telecamera)
<b>Audio</b>	In: su telecamera Out: 1 RCA	In: su telecamera Out: 1 RCA	In: 1 CH + Allarmi su telecamera Out: 1 RCA	In: 1 CH + Allarmi su telecamera Out: 1 RCA	In: 1 CH + Allarmi su telecamera Out: 1 RCA
<b>Riproduzione in contemporanea</b>	8CH	8CH	16CH	16CH	16CH
<b>Formato immagini Backup</b>	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
<b>Browser compatibili</b>	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox
<b>Sistemi operativi</b>	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10
<b>CMS</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>APP smart-phone/Tablet</b>	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)
<b>Connessione Utenti</b>	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente
<b>Hard Disk</b>	1 Sata (6 Tb Max)	1 Sata (6 Tb Max)	2 Sata (6 Tb Max)	2 Sata (6 Tb Max)	2 Sata (6 Tb Max)
<b>Connessione Cloud</b>	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB
<b>Sub Stream</b>	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera
<b>Alimentazione</b>	DC12V-2A	DC12V-2A	DC12V-4A	DC12V-4A	220Vac
<b>Dimensioni</b>	300X250X50mm (LXPXH)	300X250X50mm (LXPXH)	375X275X50mm (LXPXH)	375X275X45mm (LXPXH)	430x390x70mm (LXPXH)
<b>Prezzo</b>	€ 220,00	€ 420,00	€ 360,00	€ 670,00	€ 1.000,00

# IP- NVR 32CH/64CH/128CH



	NVR5-32800(1U)	NVR5-32800(2U)	NVR5-32800-16P(2U)	NVR5-641600(2U)	NVR5-128RT(3U) *
					
<b>Canali</b>	<b>32 CANALI</b>	<b>32 CANALI</b>	<b>32 CANALI</b>	<b>64 CANALI</b>	<b>128 CANALI</b>
<b>PoE</b>	-	-	16	-	-
<b>Uscita video</b>	HDMI (4K,1080P) VGA(1280X1024)	HDMI1 (4K, 1080P,1280X1024) HDMI2+VGA (1080P,1280X1024) 32CH per monitor	HDMI (4K,1080P) VGA(1280X1024)	HDMI1 (4K, 1080P,1280X1024) HDMI2+VGA (1080P,1280X1024) 32CH per monitor	HDMI1 (4K, 1080P,1280X1024) HDMI2+VGA (1080P,1280X1024)
<b>Registrazione massima</b>	32CH <b>5MP Real Time</b>	32CH <b>8MP Real Time</b>	32CH <b>8MP Real Time</b>	64CH <b>8MP Real Time</b>	128CH <b>8MP Real Time</b>
<b>Compressione video</b>	H264-H265	H264-H265	H264-H265	H264	H264-H265
<b>Allarmi</b>	Allarmi su telecamera	8 in/ 4 out + Allarmi su telecamera	16 in/ 1 out + Allarmi su telecamera	8 in/ 4 out + Allarmi su telecamera	16 in/ 4 out
<b>Audio</b>	1 In RCA + 1 Out RCA + audio su telecamera	1 In RCA + 1 Out RCA + audio su telecamera	1 In RCA + 1 Out RCA + audio su telecamera	1 In RCA + 1 Out RCA + audio su telecamera	Bidirezionale Dipende dalla telecamera
<b>Riproduzione in contemporanea</b>	16CH	16CH	16CH	16CH	16CH 1080P@30FPS Real Time Playback
<b>Formato immagini Backup</b>	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
<b>Browser compatibili</b>	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox
<b>Sistemi operativi</b>	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10	MacOS, Windows Vista 7/8/10
<b>Cms</b>	Si	Si	Si	Si	Si
<b>APP smart-phone/Tablet</b>	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)	ProvisionCam2 (Android-iOS) ProvisionHD (TABLET coming soon)
<b>Connessione Utenti</b>	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente	10 contemporaneamente
<b>Hard Disk</b>	2 Sata (6 Tb Max)	8 Sata (6 Tb Max)	8 Sata (6 Tb Max)	8 Sata (6 Tb Max)	16 Sata (6 Tb Max)
<b>Connessione Cloud</b>	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB	App e pagina WEB
<b>Sub Stream</b>	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera	Dipende dalla telecamera
<b>Alimentazione</b>	DC12V-4A/48W	AC100-240V/250W	AC100-240V/250W	AC100-240V/250W	AC100-240V/250W
<b>Dimensioni</b>	375X375X45mm (LXPXH)	430X445X97mm (LXPXH)	430X445X97mm (LXPXH)	430X445X97mm (LXPXH)	437X483X143mm (LXPXH)
<b>Prezzo</b>	€ 710,00	€ 1.250,00	€ 1.550,00	€ 2.100,00	€ 6.500,00

# Telecamere Plug&View

Particolarmente apprezzate dall'utente finale, le telecamere Plug&View di Provision-ISR 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.

La tecnologia di "Plug&View Cloud" permette di collegare facilmente la telecamera utilizzando lo smart-phone (o tablet) e la 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.** Possibilità di visualizzare le immagini trasmesse dalle telecamere in modalità di visualizzazione singola o multipla.

**GESTUALITÀ.** Possibilità di zoommare e comandare l'orientamento della telecamera attraverso il stema multi touch.

**RIPRODUZIONE.** Possibilità di riprodurre i file registrati sulla memory card opzionale.

**IMPOSTAZIONI.** Controllo di tutte le impostazioni delle telecamere da remoto.



**PROVISION ISR**

*Now you can see!*



\* Disponibile da Febbraio



	PT-838	PT-737	PT-737E	R-737	R-838 *	WP-717
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS					
<b>Pixel effettivi</b>	1920X1080	1280X720	1280X720	1280X720	1920X1080	1280X720
<b>Massima risoluzione</b>	1920X1080@12/15FPS	1280X720@25/30FPS	1280X720@25/30FPS	1280X720@25/30FPS	1920X1080@12/15FPS	1280X720@25/30FPS
<b>Day/night</b>	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR	ICR
<b>Riduzione rumore</b>	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0lux(IR On)					
<b>Privacy mask</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Audio</b>	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale	Bidirezionale
<b>WDR</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Motion detection</b>	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>Distanza IR</b>	10m (12Pcs)	10m (12Pcs)	10m (12Pcs)	10m (16Pcs)	10m (16Pcs)	15m (2 LED alta potenza)
<b>Ottica</b>	3,6mm	3,6mm	3,6mm	3,6mm	3,6mm	3,6mm
<b>Rete/Ethernet</b>	RJ45 + Wifi 802.11 B/G/N					
<b>Uscita video analogica</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Ingresso audio</b>	Si	Si	-	Si	Si	-
<b>Uscita audio</b>	Si	Si	-	Si	Si	-
<b>SD card</b>	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 64 Gb (Micro SD)	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 128 Gb (Micro SD)	Max 128 Gb (Micro SD)
<b>Alimentazione</b>	DC5V Alimentatore incluso					
<b>Allarme</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Compressione video</b>	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
<b>Protezione</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Prezzo</b>	€ 200,00	€ 170,00	€ 150,00	€ 175,00	€ 175,00	€ 200,00

# PoE - Power Over Ethernet

## 10/100 Mbps *Easy*

Sinonimo di elevata affidabilità e semplicità d'installazione, la linea PoE 10/100 Mbps è stata progettata con massima cura per impianti standard di video-sorveglianza 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.

### CCTV MODE



## GIGA 10/100/1000 Mbps *Professional*

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)

### CCTV MODE



# SWITCH PoE - 10/100 MBPS

	PoES-0460C+2	PoES-08120C+2	PoES-08120+2G	PoES-16250+2Combo	
					
<b>Specifiche</b>	<p><b>SWITCH POE 4+2 PORTE 10/100 MBPS</b></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><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps. Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink.</p>	<p><b>SWITCH POE 8+2 PORTE 10/100 MBPS</b></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><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps. Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink.</p>	<p><b>SWITCH POE 8 PORTE 10/100 MBPS + 2 PORTE 1 GBPS</b></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><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps. Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink.</p>	<p><b>SWITCH POE 16 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</b></p> <p>Porte Downlink: 16x 10/100 Mbps Porte Uplink: 2x1 Gbps 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>	
<b>Prezzo</b>	€ 120,00	€ 235,00	€ 320,00	€ 750,00	

	PoES-16300C+2Combo	PoES-24370+2Combo	PoES-24380C+2Combo	
				
<b>Specifiche</b>	<p><b>SWITCH POE 16 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</b></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><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps. Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink.</p>	<p><b>SWITCH POE 24 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</b></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><b>SWITCH POE 24 PORTE 10/100 MBPS +2 COMBO</b></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><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps. Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink.</p>	
<b>Prezzo</b>	€ 845,00	€ 940,00	€ 1.035,00	

# SWITCH PoE - GIGA 10/100/1000 Mbps

	PoES-0460G+2G	PoES-08130GC+2G	PoES-16300GC+2SFP	PoES-24300GC+2SFP	
					
<b>Specifiche</b>	<p><b>SWITCH POE 4+2 PORTE GIGA</b></p> <p>Porte Downlink: 4x1 Gbps. Porte Uplink: 2x1 Gbps. 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><b>SWITCH POE 8+2 PORTE GIGA</b></p> <p>Porte Downlink: 8x1 Gbps. Porte Uplink: 2x1 Gbps. 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><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink</p>	<p><b>SWITCH POE 16 PORTE 1 GBPS + 2 PORTE SFP</b></p> <p>Porte Downlink/Uplink: 16x1 Gbps. 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><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps Funzione Vlan: no comunicazione tra porte downlink</p>	<p><b>SWITCH POE 4+2 PORTE GIGA</b></p> <p>Porte Downlink/Uplink: 24x1 Gbps. Porte Uplink: 2 SFP. 300 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. Staffa rack di montaggio inclusa. LCD per indicazione stato integrato</p> <p><b>CCTV MODE:</b> Fino a 250m a 10 Mbps Funzione Vlan</p>	
<b>Prezzo</b>	€ 205,00	€ 425,00	€ 990,00	€ 1.290,00	



# ACCESSORI PoE

	PoESP-0112S *	PoEL-0130	PoER-01
	  <p>* Disponibile su richiesta</p>		
<b>Specifiche</b>	<p>Divide il segnale PoE di ingresso in 2 segnali indipendenti di uscita: Ethernet + DC (5/9 / 12V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uscita regolabile 5VDC / 2A, o 9VDC / 1.5A o 12VDC / 1A</li> <li>• Potenza massima: fino a 12W.</li> <li>• Protezione cortocircuito.</li> <li>• Convertitore ad alta efficienza DC / DC</li> <li>• Conforme con IEEE802.3af Power Over Ethernet</li> </ul>	<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"> <li>• Downlink: 1x 100 Mbps.</li> <li>• Output: max 30W.</li> <li>• Alimentatore: Interno.</li> <li>• Conforme con IEEE802.3af / a Power Over Ethernet.</li> <li>• Distanza fino a 100 Metri.</li> <li>• Protezione integrata contro le sovratensioni.</li> </ul>	<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"> <li>• Estende la gamma PoE Ethernet fino a ulteriori 100 Metri 10 / 100Mbps Ethernet.</li> <li>• Alimentatore supplementare non richiesto.</li> <li>• Rileva e protegge automaticamente le apparecchiature PoE dai danni provocati da un'errata installazione.</li> <li>• Conforme Con IEEE802.3af Power Over Ethernet.</li> </ul>
<b>Prezzo</b>	€ 66,00	€ 66,00	€ 110,00

	PoER-02	EOC-01	DCoE-01
	 		
<b>Specifiche</b>	<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"> <li>• Estende la gamma PoE Ethernet fino a ulteriori 150 Metri.</li> <li>• 10/100 Mbps Ethernet.</li> <li>• Output: 2 Canali.</li> <li>• Alimentatore supplementare non richiesto.</li> <li>• Rileva e protegge automaticamente le apparecchiature PoE dai danni provocati da un'errata installazione.</li> <li>• Conforme Con IEEE802.3af Power Over Ethernet.</li> <li>• Supporto da parete e morsetto da terra.</li> </ul>	<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"> <li>• Set trasmettitore + ricevitore.</li> <li>• Trasmissione su cavo coassiale fino a 150 metri.</li> <li>• Unità passiva: alimentazione non necessaria.</li> <li>• Richiede alimentazione della telecamera.</li> </ul>	<p>Progettato per trasmettere alimentazione DC e Ethernet su cavo Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Set trasmettitore + ricevitore.</li> <li>• Distanza: 50mt.</li> <li>• Richiede alimentazione della telecamera.</li> <li>• Non gestisce alimentazione PoE.</li> </ul>
<b>Prezzo</b>	€ 125,00	€ 40,00	€ 20,00

# Alta definizione su cavo coassiale

# TECNOLOGIA

# AHD

La tecnologia AHD (**Analogic High definition**) vanta una piena compatibilità con le telecamere di tipo analogico e con qualsiasi videoregistratore analogico o digitale.

Le immagini vengono codificate a bordo camera e trasmesse in modalità compressa al DVR, tramite cavo coassiale.

Questa tecnologia presenta numerosi vantaggi:

- È semplice da installare.
- Permette alle telecamere analogiche di raggiungere alte risoluzioni.
- Consente di realizzare il cablaggio con cavi coassiali fino a lunghe distanze, con una qualità FULL-HD.
- Grazie alla compatibilità con i sistemi analogici permette una manutenzione agevolata: possono essere usati i tester/monitor comuni per il collaudo delle telecamere.

**4in1** Le telecamere AHD di Provision-ISR sono caratterizzate dalla multi-tecnologia universale 4in1, grazie alla quale l'installatore sarà in grado di poter scegliere l'uscita della telecamera tra **AHD, TVI, CVI O ANALOGICA**.

	DI-380AHDB36	I1-380AHDB36
		
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>1,3MP</b>	1/3" CMOS – <b>1,3MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1296X964	1296X964
<b>Massima risoluzione</b>	AHD: 280X720 / CVBS:700 TVL	AHD: 280X720 / CVBS:700 TVL
<b>Day/night</b>	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
<b>Riduzione rumore</b>	2D-DNR	2D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
<b>Privacy mask</b>	-	-
<b>Audio</b>	-	-
<b>Bilanciamento bianco</b>	Auto	Auto
<b>Motion detection</b>	-	-
<b>Distanza IR</b>	15m (24 IR LED)	15m (24 IR LED)
<b>Ottica</b>	3,6mm	3,6mm
<b>Rete/Ethernet</b>	-	-
<b>Uscita video</b>	AHD/CVBS (selezionabile con jumper)	AHD/CVBS (selezionabile con jumper)
<b>Menù OSD</b>	-	-
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%, ~220mA	DC12V±10%, ~220mA
<b>Protezione</b>	-	-
<b>Dimensioni</b>	98X98X90mm	162,5x67,5x67,5mm
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C / +50°C	-10°C / +50°C
<b>Box di giunzione</b>	PR-B42JB	PR-B42JB
<b>Prezzo</b>	€ 44,00	€ 44,00

**PROVISION ISR**  
*Now you can see!*

	DI-390AHDE36+	DI-390AHDEVF+	I1-390AHDE36+	I3-390AHDE36+	I4-390AHDEVF+
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>				
<b>Pixel effettivi</b>	1928X1088	1928X1088	1928X1088	1928X1088	1928X1088
<b>Massima risoluzione</b>	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL				
<b>Day/night</b>	ICR (True Day/Night)				
<b>Riduzione rumore</b>	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR	2D-DNR
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux (0lux IR On)				
<b>Privacy mask</b>	-	-	-	-	-
<b>Audio</b>	-	-	-	-	-
<b>Bilanciamento bianco</b>	Auto-Manuale	Auto-Manuale	Auto-Manuale	Auto-Manuale	Auto-Manuale
<b>Motion detection</b>	-	-	-	-	-
<b>Distanza IR</b>	15m (24 IR LED)	25m (36 IR LED)	15m (24 IR LED)	25m (36 IR LED)	35m (42 IR LED)
<b>Optica</b>	3,6mm	2,8-12mm	3,6mm	3,6mm	2,8-12mm
<b>Rete/Ethernet</b>	-	-	-	-	-
<b>Uscita video</b>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>				
<b>Menù OSD</b>	AHD/CVi/TVI/CVBS via COC				
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~190mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~380mA
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Dimensioni</b>	104X70,8X93,2mm	129,5X790X119mm	104X70,8X93,2mm	206X67,6X68,5mm	286X77X85,6mm
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
<b>Box di giunzione</b>	PR-B37JB	PR-B47JB	PR-B37JB	PR-B37JB	PR-B47JB
<b>Prezzo</b>	€ 65,00	€ 95,00	€ 65,00	€ 75,00	€ 120,00

\* Selezionabile tramite deep switch

# AHD - Telecamere Serie PRO 2MP

4.1

	BX-392AHD	DI-390AHD28+	DI-390AHD36+	DI-390AHDVF+W/G
				
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1984X1225	1984X1225	1984X1225	1984X1225
<b>Massima risoluzione</b>	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL
<b>Day/night</b>	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS	3D-DNR , 2D-DNR per CVBS
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
<b>Privacy mask</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>WDR</b>	-	-	-	-
<b>Bilanciamento bianco</b>	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB
<b>Motion detection</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>Distanza IR</b>	-	15m (19 LED Wide Angle)	15m (2 LED Array)	25m (3 LED Array)
<b>Optica</b>	CS MOUNT	2,8mm	3,6mm	2,8-12mm
<b>Rete/Ethernet</b>	-	-	-	-
<b>Uscita video</b>	AHD/CVBS *	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>
<b>Menù OSD</b>	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
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%, ~100mA	DC12V±10%, ~310mA	DC12V±10%, ~310mA	DC12V±10%, ~400mA
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Dimensioni</b>	123,5x63,7x65mm	104x82x93,2mm	104x70,8x93,2mm	129,5x90x119mm
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
<b>Box di giunzione</b>	-	PR-B37JB	PR-B37JB	PR-B47JB
<b>Prezzo</b>	€ 140,00	€ 95,00	€ 85,00	€



\* Selezionabile tramite deep switch

	DAI-390AHDVF	I3-390AHD36+	I4-390AHDVF+W/G	DI-390AHDVMVF+ *	I4-390AHDVMVF+ *
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>	1/3" CMOS – <b>2MP</b>			
<b>Pixel effettivi</b>	1928X1088	1984X1225	1984X1225	1984X1105	1984X1105
<b>Massima risoluzione</b>	AHD: 1920x1080P/ CVBS:700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL
<b>Day/night</b>	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
<b>Riduzione rumore</b>	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), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0lux IR On	0lux IR On
<b>Privacy mask</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>WDR</b>	-	-	-	-	-
<b>Bilanciamento bianco</b>	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB			
<b>Motion detection</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>Distanza IR</b>	20m (35 IR LED)	25m (3 LED ARRAY)	40m (4 LED ARRAY)	25m (3 LED ARRAY)	40m (3 LED ARRAY)
<b>Optica</b>	2,8-12mm	3,6mm	2,8-12mm	2,8-12mm Zoom motorizzato con autofocus	2,8-12mm Zoom motorizzato con autofocus
<b>Rete/Ethernet</b>	-	-	-	-	-
<b>Uscita video</b>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>
<b>Menù OSD</b>	Via COC, 11 lingue	Via COC, 11 lingue			
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%, ~250mA	DC12V±10%, ~410mA	DC12V±10%, ~480mA	DC12V±10%, ~190mA	DC12V±10%, ~360mA
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
<b>Dimensioni</b>	145x119mm	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm	129,5x90x119mm	286x77x85,6mm
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
<b>Box di giunzione</b>	PR-B40DJB	PR-B37JB	PR-B47JB	PR-B47JB	PR-B47JB
<b>Prezzo</b>	€ 180,00	€ 95,00	€ 130,00	-	-

\* Selezionabile tramite deep switch

\* Disponibili da  
Febbraio

\* Disponibili da  
Febbraio

# AHD - Telecamere Serie ULTRA 2MP

4.1

	DI-390AHDU-MVF	I4-390AHDU-MVF
		
	 Motorizzata 	 Motorizzata 
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1984X1105	1984X1105
<b>Massima risoluzione</b>	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL
<b>Day/night</b>	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
<b>Riduzione rumore</b>	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)	3D-DNR (AHD), 2D-DNR (CVBS)
<b>Illuminazione minima</b>	0lux IR On	0lux IR On
<b>Privacy mask</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>WDR</b>	True WDR @ 30FPS	True WDR @ 30FPS
<b>Bilanciamento bianco</b>	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB
<b>Motion detection</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>Distanza IR</b>	25m (3 LED ARRAY)	40m (4 LED ARRAY)
<b>Optica</b>	2,8-12mm Zoom motorizzato con autofocus	2,8-12mm Zoom motorizzato con autofocus
<b>Rete/Ethernet</b>	-	-
<b>Uscita video</b>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS</u> *	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS</u> *
<b>Menù OSD</b>	Via COC	Via COC
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%, ~400mA	DC12V±10%, ~480mA
<b>Protezione</b>	IP66	IP66
<b>Dimensioni</b>	129,5X90X119mm	286X77X85,6mm
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
<b>Box di giunzione</b>	PR-B47JB	PR-B47JB
<b>Prezzo</b>	€ 220,00	€ 240,00



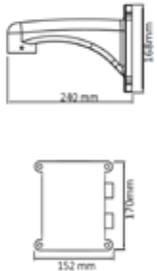
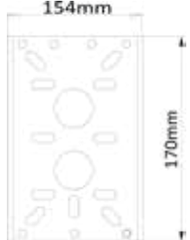
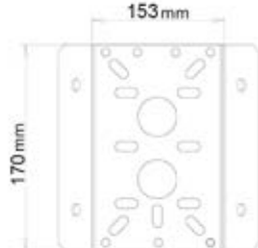
\* Selezionabile tramite deep switch

	I5PT-390AHDX4+	I5PT-390AHDX10+
	Motorizzata	Motorizzata
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1984X1105	1984X1105
<b>Massima risoluzione</b>	<u>AHD / CVI / TVI - 1080P</u> <u>Analog 700TVL</u>	<u>AHD / CVI / TVI - 1080P</u> <u>Analog 700TVL</u>
<b>Zoom/Ottica</b>	Zoom ottico 4X / 2,8-12mm	Zoom ottico 10X / 5,1-52mm
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
<b>Motion detection</b>	Sì	Sì
<b>Pan/Tilt</b>	250° orizzontale - 65° verticale	250° orizzontale - 65° verticale
<b>Velocità Pan/Tilt</b>	12°/Sec (velocità massima)	12°/Sec (velocità massima)
<b>Distanza IR</b>	50m (IR LED ARRAY)	50m (IR LED ARRAY)
<b>Day&amp;Night</b>	ICR (Auto Day/Night)	ICR (Auto Day/Night)
<b>Riduzione del rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR
<b>Focus</b>	Auto / Semi manuale	Auto / Semi manuale
<b>Gestione PTZ</b>	RS485/COC	RS485/COC
<b>Protocolli</b>	PELCO D	PELCO D
<b>Allarmi</b>	-	-
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
<b>Alimentazione</b>	DC12V/2A	DC12V/2A
<b>Dimensioni</b>	255X175X94mm	255X175X94mm
<b>Protezione</b>	IP66	IP66
<b>Prezzo</b>	€ 260,00	€ 350,00

	Z-10AHD-2(IR)+	Z-20AHD-2(IR)+
	Motorizzata	Motorizzata
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>	1/3" CMOS - <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1984X1105	1984X1105
<b>Massima risoluzione</b>	<u>2MP/1MP (AHD / TVI -</u> <u>1920x1080/1280x720) / Analog 700TVL</u>	<u>2MP/1MP (AHD / TVI -</u> <u>1920x1080/1280x720) / Analog 700TVL</u>
<b>Zoom/Ottica</b>	Zoom ottico 10X / 3,8-38mm	Zoom ottico 20X / 4,3-87mm
<b>Illuminazione minima</b>	0lux IR On	0lux IR On
<b>Motion detection</b>	Sì	Sì
<b>Pan/Tilt</b>	360° orizzontale - 180° verticale	360° orizzontale - 180° verticale
<b>Velocità Pan/Tilt</b>	Pan:240°/Sec-Tilt:120°/Sec	Pan:240°/Sec-Tilt:120°/Sec
<b>Distanza IR</b>	60m IR LED	100m IR LED
<b>Day&amp;Night</b>	ICR (Auto Day/Night)	ICR (Auto Day/Night)
<b>Riduzione del rumore</b>	3D-DNR	3D-DNR
<b>Focus</b>	Auto / Manuale	Auto / Manuale
<b>Gestione PTZ</b>	RS485/COC	RS485/COC
<b>Protocolli</b>	PELCO D/ PELCO P	PELCO D/ PELCO P
<b>Allarmi</b>	-	1 Ingresso/1 uscita
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
<b>Alimentazione</b>	DC12V/5A alimentatore incluso	DC12V/5A alimentatore incluso
<b>Dimensioni</b>	13,5x13,5x19,9mm	28x28x50,4mm
<b>Protezione</b>	IP66	IP66
<b>Box di giunzione</b>	Dettagli alla pagina successiva	Dettagli alla pagina successiva
<b>Prezzo</b>	€ 690,00	€ 1.035,00

# Accessori Speed Dome **AHD**



	STAFFA STANDARD	PR-B40C	PR-B40P	PR-B40EC	C06*
					
<b>Specifiche</b>	Staffa standard fornita con Z-20AHD-2(IR)+	Staffa da soffitto/parete per Z-20AHD2(IR)	Adattatore da CVBS o per Z-10AHD2(IR) / Z-20AHD2(IR)	Adattatore ad angolo per Z-10AHD2(IR) / Z-20AHD2(IR)	* Disponibile su richiesta Keyboard/ Joystick per Z-10AHD2(IR) / Z-20AHD2(IR)
<b>Misure</b>					ND
<b>Prezzo</b>	-	€ 55,00	€ 40,00	€ 40,00	900,00

	IV-390AHD37+	MC-392AHD37+	DL-392AHD37+	DS-392AHD37+
<b>Sensore immagine</b>	1/3" - <b>2MP</b>	1/3" - <b>2MP</b>	1/3" - <b>2MP</b>	1/3" - <b>2MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	1928X1088	1984X1225	1984X1225	1984X1105
<b>Massima risoluzione</b>	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL	AHD: 1920x1080P/ ANALOG: 700 TVL
<b>Day/night</b>	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)
<b>Riduzione rumore</b>	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), 2D-DNR (CVBS)
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux	0,01lux (0lux IR On)	0lux IR On
<b>Privacy mask</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>Bilanciamento bianco</b>	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB
<b>Motion detection</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>Distanza IR</b>	10m (18 IR LED)	-	-	-
<b>Ottica</b>	3,7mm obiettivo pinhole	3,7mm obiettivo pinhole	3,7mm obiettivo pinhole	3,7mm obiettivo pinhole
<b>Rete/Ethernet</b>	-	-	-	-
<b>Uscita video</b>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>
<b>Menù OSD</b>	Via COC, 11 lingue	Via COC, 11 lingue	Via COC, 11 lingue	Via COC, 11 lingue
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%, ~212mA	DC12V±10%, ~72mA	DC12V±10%, ~72mA	DC12V±10%, ~72mA
<b>Protezione</b>	-	-	-	-
<b>Dimensioni</b>	104x60x66mm	35x35x10mm	90x55mm	125x50mm
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C	-10°C/+50°C
<b>Box di giunzione</b>	-	-	-	-
<b>Prezzo</b>	€ 125,00	€ 120,00	€ 130,00	€ 120,00

\* Selezionabile tramite deep switch

# AHD 4MP

La tecnologia innovativa che estende  
la risoluzione video "analogica"...

## OLTRE LE ASPETTATIVE

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

# 4K

**PROVISION** **ISR**

*Now you can see!*

	DI-340AHD36+	DI-340AHDVF+	DAI-340AHDVF+	13-340AHD36+	I4-340AHDVF+	IV-340AHD37+
		 	 		 	
<b>Sensore immagine</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>	1/3" CMOS – <b>4MP</b>
<b>Pixel effettivi</b>	2688X1520	2688X1520	2688X1520	2688X1520	2688X1520	2688X1520
<b>Massima risoluzione</b>	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440	Digitale: 2560x1440
<b>Day/night</b>	Ext, Colour, B&W, Auto	ICR (True Day/Night)	ICR (True Day/Night)	Digitale: 2560x1440	ICR (True Day/Night)	Digitale: 2560x1440
<b>Riduzione rumore</b>	2D-DNR	2D-DNR	3D-DNR, 2D-DNR (CVBS)	2D-DNR	2D-DNR	3D-DNR, 2D-DNR (CVBS)
<b>Illuminazione minima</b>	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)	0,01lux (0lux IR On)
<b>Privacy mask</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>WDR</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bilanciamento bianco</b>	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB	ATW, AWC, In/Out manuale, AWB
<b>Motion detection</b>	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)	On/Off (4 aree)
<b>Distanza IR</b>	20m (2 LED ARRAY)	25m (3 LED ARRAY)	20m (35 IR LED)	30m (3 LED ARRAY)	40m (4 LED ARRAY)	10m (18 IR LED)
<b>Optica</b>	3,6mm	2,8-12mm	2,8-12mm	3,6mm	2,8-12mm	3,6mm
<b>Rete/Ethernet</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Uscita video</b>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>	<u>AHD/CVi/TVI/CVBS *</u>
<b>Menù OSD</b>	Via COC, 12 lingue	Via COC, 12 lingue	Via COC, 12 lingue	Via COC, 12 lingue	Via COC, 12 lingue	Via COC, 12 lingue
<b>Alimentazione</b>	DC12V±10%, ~280mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~360mA	DC12V±10%, ~450mA	DC12V±10%, ~360mA
<b>Protezione</b>	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	-
<b>Dimensioni</b>	104X82X93,2mm	129,5x119x104mm	145x119,5mm	206,5x67,6x68,5mm	286x77x85,6mm	145x119,5mm
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C	-30°C/+50°C
<b>Box di giunzione</b>	PR-B37JB	PR-B47JB	PR-B40DJB	PR-B37JB	PR-B47JB	-
<b>Prezzo</b>	€ 110,00	€ 165,00	€ 185,00	€ 130,00	€ 185,00	€ 145,00

\* Selezionabile tramite deep switch

# Digital Video Recorder **AHD**

**5**<sub>in 1</sub>

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

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

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

Inoltre, dato che tutti i dati di registrazione sono salvati e riscritti più volte sul DVR, quest'ultimo deve essere un prodotto estremamente affidabile.

Tutti i DVR Provision-ISR utilizzano i formati avanzati di compressione video H.264-H265 che consentono di conseguire la massima qualità dell'immagine utilizzando uno spazio di archiviazione minimo.

I DVR di Provision-ISR sono realizzati con componenti di qualità massima e progettati per poter far fronte alle più disparate esigenze di installazione.

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

La gamma di DVR Provision-ISR è inoltre supportata da una potente funzione di rete per il monitoraggio e la configurazione completa da remoto.

- **DVR 1080 P LITE**

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

- **DVR 1080 P**

Risoluzione Full HD con capacità ibride e funzioni avanzate.

- **DVR 4MP**

Risoluzione 4MP con capacità ibride e funzioni avanzate.

ossia ONVIF



**PROVISION ISR**  
*Now you can see!*

# AHD - DVR 2MP IBRIDI 4/8/16 CANALI LITE



	SA-4100AHD-2L	SH-4100A-2L	SH-8200A-2L	SH-16200A-2L	SH-16400A-2L
					
					
<b>Canali</b>	<b>4 CANALI</b>	<b>4 CANALI + 1 CANALE IP</b>	<b>8 CANALI + 1 CANALE IP</b>	<b>16 CANALI + 2 CANALI IP</b>	<b>16 CANALI + 4 CANALI IP</b>
<b>Uscita video</b>	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA/CVBS
<b>AHD</b>	4CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	4CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	8CH-200Fps@1080P Lite (928x960)	16CH-200Fps@1080P Lite (928x960)	16CH-400Fps@1080P Lite (928x960)
<b>CVBS</b>	4CH-100Fps@700 TVL	4CH-100Fps@700 TVL	8CH-200Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL
<b>TVI/CVI</b>	-	4CH-100Fps@1080P Lite (928x960)	8CH-100Fps@1080P(928x960)	16CH-200Fps@1080P Lite (928x960)	16CH-200Fps@1080P Lite (928x960)
<b>IP</b>	-	1CH - 1080P@25	1CH - 1080P@25	2CH-3MP-15FPS 1080P@25	4CH-3MP-15FPS 1080P@25
<b>Compressione Video</b>	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.264 High Profile
<b>Audio In/Out</b>	1 in-1 out	1 in-1 out	1 in-1 out	1 in-1 out	1 in-1 out
<b>Allarme In/Out</b>	-	-	-	-	-
<b>Riprod. in contemporanea</b>	4 canali AHD/CVBS	4 canali AHD/CVBS	4 canali AHD/CVBS	8 canali AHD/CVBS + 1 IP	8 canali AHD/CVBS + 1 IP
<b>Formato Immagini Backup</b>	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
<b>Browser compatibili e collegamenti WEB</b>	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
<b>Sistemi operativi</b>	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10
<b>CMS</b>	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
<b>Hard Disk</b>	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)
<b>Applicativo per Smartphone/Tablet</b>	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)
<b>Alimentazione</b>	DC12V (Alimentatore incluso)	DC12V (Alimentatore incluso)	DC12V (Alimentatore incluso)	DC12V (Alimentatore incluso)	DC12V (Alimentatore incluso)
<b>Dimensioni</b>	255x200x43mm	300x250x45mm	300x250x45mm	300x250x45mm	300x250x45mm
<b>Prezzo</b>	€ 140,00	€ 160,00	€ 220,00	€ 340,00	€ 425,00

# AHD - DVR 2MP IBRIDI 4/8/16/32 CANALI PRO



	SH-4050A-2	SH-8100A-2	SH-16200A-2(1U)	SH-16200A-2(2U)	SA-32400A-2(1.5U)	SA-32400A-2(2U)
<b>Canali</b>	<b>4 CANALI + 1 CANALE IP</b>	<b>8 CANALI + 1 CANALE IP</b>	<b>16 CANALI + 4 CANALI IP</b>	<b>16 CANALI + 4 CANALI IP</b>	<b>32 CANALI</b>	<b>32 CANALI</b>
<b>Uscita video</b>	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA	HDMI/VGA	HDMI/VGA
<b>AHD</b>	4CH-50Fps@1080P (1920x1080)	8CH-100Fps@1080P (1920x1080)	16CH-200Fps@1080P (1020X1080)	16CH-200Fps@1080 Lite (928x960)	32CH-400Fps@1080p (1020X1080)	32CH-400Fps@1080p (1020X1080)
<b>CVBS</b>	4CH-100Fps@700 TVL	8CH-200Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL	16CH-400Fps@700 TVL	32CH-400Fps@700 TVL	32CH-400Fps@700 TVL
<b>TVI/CVI</b>	4CH-50Fps@1080P(1920x1080)	8CH-100Fps@1080P(1920x1080)	16CH-200Fps@1080P (1020X1080)	16CH-200Fps@1080 Lite (928x960)	32CH-400Fps@1080p (1020X1080)	32CH-400Fps@1080p (1020X1080)
<b>IP</b>	1CH-25Fps@2MP	1CH-18Fps@3MP	4CH-60FPS@3MP	4CH-60FPS@3MP	-	-
<b>Compressione Video</b>	H.264 High Profile					
<b>Audio In/Out</b>	4 in-1 out	4 in-1 out	4in-1 out	16 in-1 out	16 in-1 out	16 in-1 out
<b>Allarme In/Out</b>	4 in-1 out	4 in-1 out	4in-1 out	16 in-4 out	16 in-4 out	16 in-4 out
<b>Riprod. in contemporanea</b>	4 canali AHD/TVI/CVBS + 1 IP	4 canali AHD/TVI/CVBS + 1 IP	8 canali AHD/TVI/CVBS + 1 IP	4 canali AHD/TVI/CVBS + 1 IP	4 canali AHD/TVI/CVBS	4 canali AHD/TVI/CVBS
<b>Formato Immagini Backup</b>	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
<b>Browser compatibili e collegamenti WEB</b>	IE, Safari, Firefox P2P, DDNS, DHCP					
<b>Sistemi operativi</b>	MacOS - Win. XP - Vista 7,8,1,10					
<b>CMS</b>	Windows CMS 3.2 - Mac CMS 2.1					
<b>Hard Disk</b>	1 Sata ( 6 TB Max)	1 Sata ( 6 TB Max)	2 Sata ( 6 TB Max)	8 Sata ( 6 TB Max)	8 Sata ( 6 TB Max)	8 Sata ( 6 TB Max)
<b>Applicativo per Smartphone/Tablet</b>	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)					
<b>Alimentazione</b>	DC12V (Alimentatore incluso)					
<b>Dimensioni</b>	300x250x45mm	300x250x45mm	375x275x45mm	430X450X89mm	430X450X89mm	430X450X89mm
<b>Prezzo</b>	€ 220,00	€ 350,00	€ 640,00	€ 1.300,00	€ 1.500,00	€ 2.000,00

# AHD - DVR 4MP IBRIDI 4/8/16 CANALI



**SH-4050A-4**

**SH-8100A-4 (1U)**

**SH-16200A-4 (1U)**



Canali	<b>4 CANALI + 1 CANALE IP</b>	<b>8 CANALI + 4 CANALI IP</b>	<b>16 CANALI + 4 CANALI IP</b>
Ingresso video	4 CANALI BCN + 1 CANALE IP SU RETE	4 CANALI BCN + 4 CANALI IP SU RETE	16 CANALI BCN + 4 CANALI IP SU RETE
Uscita video	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS
AHD	4CH-4MP half real time	8CH-4MP half real time	16CH-4MP half real time
CVBS	4CH-700TVL real time	8CH-700TVL real time	16CH-700TVL real time
TVI/CVI	4CH-2MP real time	8CH-2MP real time	16CH-2MP real time
IP	1CH-1080P real time Max 3MP half real time	4CH-4MP real time	4CH-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
Riprod. in contemporanea	4 canali	8 canali	16 canali
Formato Immagini Backup	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
Browser compatibili e collegamenti WEB	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox
Sistemi operativi	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10
CMS	Si	Si	Si
Hard Disk	1 Sata ( 6 TB Max)	2 Sata ( 6 TB Max)	2 Sata ( 6 TB Max)
Applicativo per Smartphone/Tablet	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)
Alimentazione	12V/2A (Alimentatore incluso)	12V/4A (Alimentatore incluso)	12V/4A (Alimentatore incluso)
Dimensioni	300x250x45mm	375x275x45mm	375x275x45mm
Prezzo	€ 345,00	€ 560,00	€ 950,00



# AHD - DVR 5MP IBRIDI 4/8/16 CANALI



	SH-4050A-5 *	SH-8100A-5 (1U) *	SH-16200A-5 (1U) *
			
	* Disponibili da Marzo	* Disponibili da Marzo	* Disponibili da Marzo
<b>Canali</b>	<b>4 CANALI + 1 CANALE IP</b>	<b>8 CANALI + 4 CANALI IP</b>	<b>16 CANALI + 4 CANALI IP</b>
<b>Ingresso video</b>	4 CANALI BCN + 1 CANALE IP SU RETE	8 CANALI BCN + 4 CANALI IP SU RETE	16 CANALI BCN + 4 CANALI IP SU RETE
<b>Uscita video</b>	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS	HDMI/VGA/CVBS
<b>AHD/TVI</b>	4CH-5MP non real time	8CH-5MP non real time	16CH-5MP non real time
<b>CVBS</b>	4CH-960H real time	8CH-960H real time	16CH-960H real time
<b>CVI</b>	4CH-2MP real time	8CH-2MP real time	16CH-2MP real time
<b>IP</b>	1CH-4MP half real time	4CH-4MP half real time	4CH-4MP half real time
<b>Compressione Video</b>	H.264	H.264	H.264
<b>Audio In/Out</b>	4 in-1 out	4 in-1 out	4 in-1 out
<b>Allarme In/Out</b>	4 in-1 out	4 in-1 out	4 in-1 out
<b>Riprod. in contemporanea</b>	4 canali	8 canali	16 canali
<b>Formato Immagini Backup</b>	AVI/DAT	AVI/DAT	AVI/DAT
<b>Browser compatibili e collegamenti WEB</b>	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox	IE, Safari, Firefox
<b>Sistemi operativi</b>	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10	MacOS - Windows XP - Vista 7,8.1,10
<b>CMS</b>	Si	Si	Si
<b>Hard Disk</b>	1 Sata ( 8 TB Max)	2 Sata ( 8 TB Max)	2 Sata ( 8 TB Max)
<b>Applicativo per Smartphone/Tablet</b>	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)	Provision CAM2 (Android-iOS) Provision HD (TABLET coming soon)
<b>Alimentazione</b>	12V/2A (Alimentatore incluso)	12V/4A(Alimentatore incluso)	12V/4A (Alimentatore incluso)
<b>Dimensioni</b>	300x250x45mm	375x275x45mm	375x275x45mm
<b>Prezzo</b>	€ 345,00	€ 560,00	€ 950,00



# ACCESSORI

## GAMMA

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: 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.



### Accessori - DVR

	RACKMOUNT EARS+	IR-EXT-10	IR-EXT-20
Specifiche			
Prezzo	Staffa montaggio REC € 10,00	Estensione IR per telecomando, 10 m € 23,00	Estensione IR per telecomando, 20 m € 23,00

# Accessori - HDMI

	PR-HDMItoVGA	PR-HDEx(4K)	PR-SP102(4K)	PR-SP104(4K)
				
<b>Specifiche</b>	<b>CONVERTITORE HDMI/VGA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta: tutti i formati HD fino a 1080P@ 30 fps</li> <li>• Supporta: HDMI 1.4b</li> <li>• Non supporta audio HDMI</li> <li>• Alimentazione non richiesta</li> </ul>	<b>RIPETITORE HDMI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta: tutti i formati HD fino a 4K @ 30 fps</li> <li>• Supporta HDMI 1.4b</li> <li>• Distanza di trasmissione massima: 40 m (cavo standard AWG 26)</li> </ul> Risoluzione 1080P: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: fino a 15 m</li> <li>• Output: fino a 25 m</li> </ul> Risoluzione 4K: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: fino a 5 m</li> <li>• Output: fino a 8 m</li> </ul>	<b>SPLITTER (DA 1 A 2 HDMI)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Splitta 1 ingresso HDMI in 2 uscite HDMI</li> <li>• Supporta risoluzione HDMI fino a 4K@30Hz</li> <li>• Supporta formato audio digitale: DTS-HD / Dolby-true HD / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR)</li> <li>• Distanza di trasmissione massima: 30 m (cavo standard AWG 26)</li> </ul> Risoluzione 1080P: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: fino a 15 m</li> <li>• Output: fino a 55 m</li> </ul> Risoluzione 4K: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: fino a 8 m</li> <li>• Output: fino a 8 m</li> </ul> Richiede alimentazione DC5V (cavo USB incluso).	<b>SPLITTER (DA 1 A 4 HDMI)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Splitta 1 ingresso HDMI in 4 uscite HDMI</li> <li>• Supporta risoluzione HDMI fino a 4K@30Hz</li> <li>• Supporta formato audio digitale: DTS-HD / Dolby-true HD / DTS / Dolby-AC3 / DSD / HD (HBR)</li> <li>• Distanza di trasmissione massima: 30 m (cavo standard AWG 26)</li> </ul> Risoluzione 1080P: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: fino a 15 m</li> <li>• Output: fino a 55 m</li> </ul> Risoluzione 4K: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Input: fino a 8 m</li> <li>• Output: fino a 8 m</li> </ul> Richiede alimentazione DC5V.
<b>Prezzo</b>	€ 25,00	€ 20,00	€ 30,00	€ 60,00
	PR-SW301(4K)	PR-AHD-Con	PR-HDoNet	PR-HDKVMoNet
				
<b>Specifiche</b>	<b>SWITCHER (DA 3 A 1 HDMI)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibile con HDMI 1.4a</li> <li>• Supporta fino a 4K@30Hz</li> <li>• Colori 12bit per canale</li> <li>• "Funzione "Smart switching" in grado di rilevare il segnale in HDMI in diversi canali e di passare automaticamente ad esso.</li> <li>• Alimentazione non richiesta per le installazioni standard.</li> </ul> Se il cavo di uscita HDMI supera 5m è necessario un alimentatore CD5V (non incluso).	<b>CONVERTITORE HDMI/VGA/BNC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uscita HDMI compatibile con HDCP, HDMI1.4.</li> <li>• Risoluzione delle uscite HDMI: 720P@50/60Hz, 1080P@50/60Hz</li> <li>• Risoluzione di uscita VGA: 800x600@60Hz, 1024x768@60Hz, 1366x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1920x1080@60Hz</li> <li>• Output selezionabile dal pulsante sul dispositivo.</li> <li>• Supporta entrambi gli ingressi video NTSC / CVBS.</li> <li>• Rilevamento automatico.</li> <li>• Distanza massima di lavoro: HDMI: 20 m, VGA: 5 m, CVBS: 500 m.</li> </ul>	<b>EXTENDER HDMI SU CAT5E/CAT6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanza di lavoro: - ino a 40 m su cavo cat5e. - fino a 60m su cavo cat6</li> <li>• Supporta HDMI1.3 e 3D</li> <li>• Colori 12bit per canale e larghezza di banda fino a 225Mhz.</li> <li>• Supporta risoluzione video fino a 1080P@60Hz.</li> <li>• Formati audio supportati: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD</li> <li>• Alimentatori DC5V inclusi</li> </ul>	<b>EXTENDER USB KVM HDMI SU CAT5E/CAT6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanza di lavoro: - fino a 100 m su cavo cat5e. - fino a 130m su cavo cat6</li> <li>• Supporta HDMI1.3 e 3D</li> <li>• Deep color 12bit per canale e larghezza di banda fino a 225Mhz</li> <li>• Supporta risoluzione video fino a 1080P@60Hz</li> <li>• Formati audio supportati: DTS-HD/Dolby-true HD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD</li> <li>• Supporta tastiera e mouse USB2.0</li> <li>• Supporta telecomando IR</li> <li>• Alimentatori DC5V inclusi</li> </ul>
<b>Prezzo</b>	€ 30,00	€ 150,00	€ 90,00	€ 400,00

# Accessori - Monitor

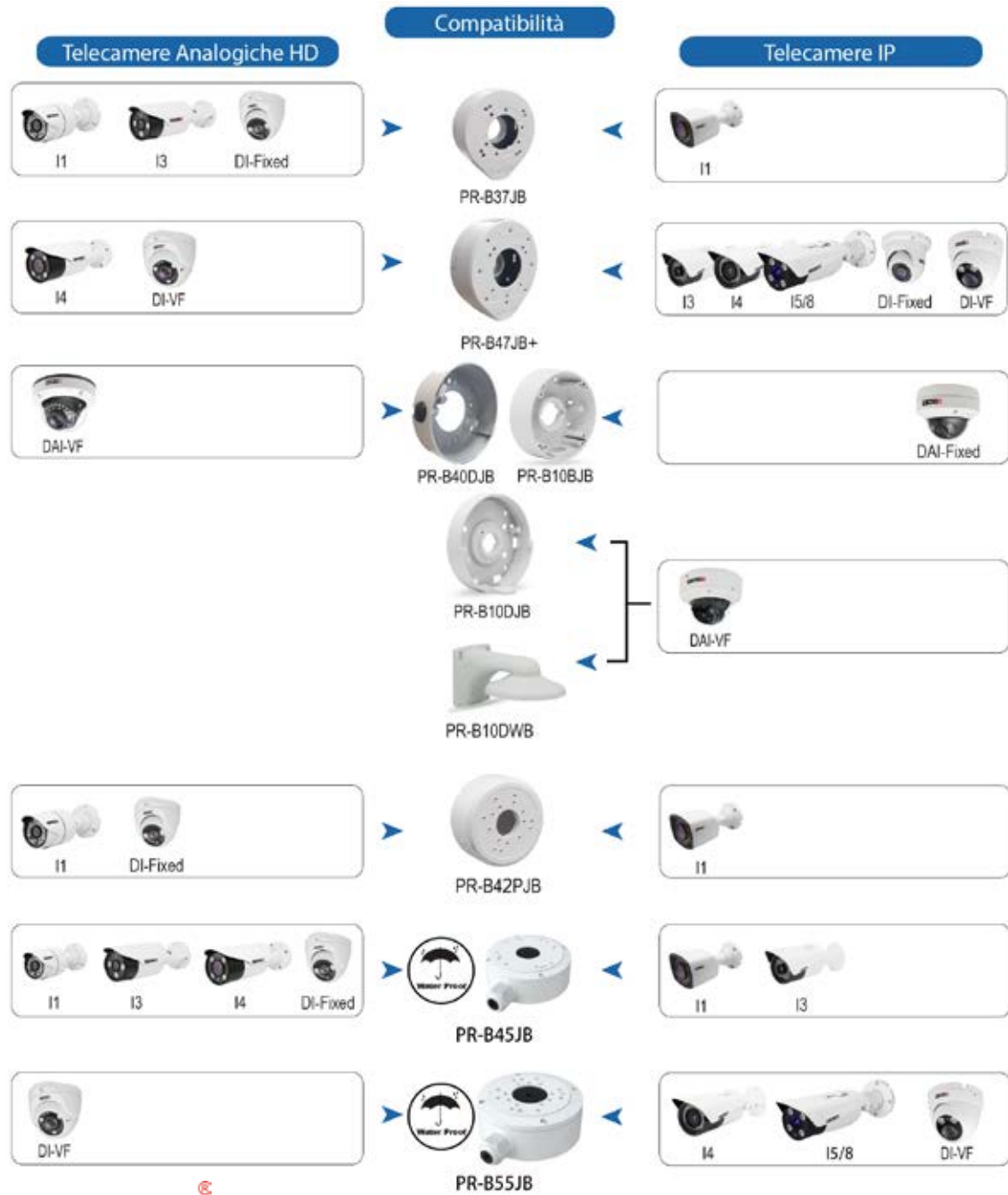
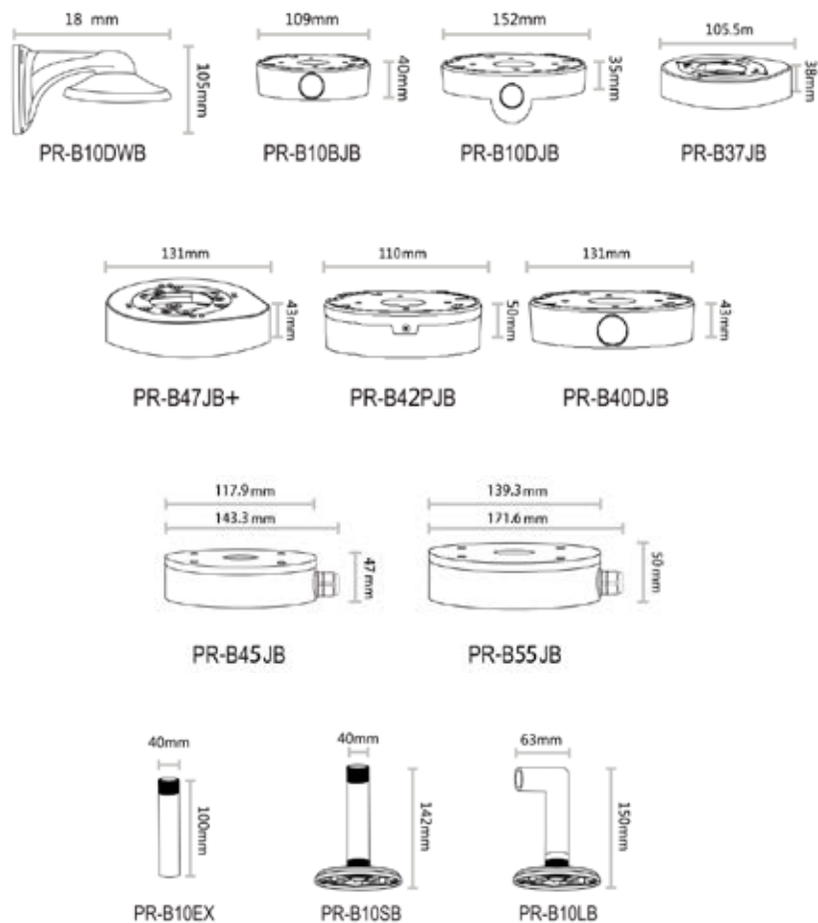
	TM-434in1BL	TM-54in-2	TM-43AHDBL	PR-TFT9HD
				
<b>Specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display:</b> 4,3" LCD</li> <li>• <b>Risoluzione massima:</b> AHD/TVI/CVI/CVBS</li> <li>• <b>Ingressi video:</b> 1 BNC AHD/CVBS</li> <li>• <b>RS485:</b> PELCO D/P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display:</b> 5" LCD</li> <li>• <b>Risoluzione massima:</b> AHD/TVI/CVI/CVBS</li> <li>• <b>Ingressi video:</b> 1 BNC AHD/CVBS</li> <li>• <b>RS485:</b> PELCO D/P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display:</b> 4,3" LCD</li> <li>• <b>Risoluzione massima:</b> AHD/CVBS (480X272)</li> <li>• <b>Ingressi video:</b> 1 BNC AHD/CVBS</li> <li>• <b>Alimentazione:</b> batteria interna 3,7V, 2600mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display:</b> 9" LCD SLIM</li> <li>• <b>Risoluzione massima:</b> CVBS (800X480)</li> <li>• <b>Ingressi video:</b> 2 INGRESSI CVBS / AV1-AV2</li> <li>• <b>Alimentazione:</b> DC 12V (Alimentatore non incluso) / 2A</li> <li>• <b>Codice per colore nero:</b> PR-TFT9HD/B</li> </ul>
<b>Prezzo</b>	€ 325,00	€ 380,00	€ 300,00	€ 210,00
	PR-TFT7P-W	PR-IPS7	PR-IPS10P-W	
				
<b>Specifiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display:</b> 7" LCD SLIM (200cd2)</li> <li>• <b>Risoluzione massima:</b> HDMI (1024X600)</li> <li>• <b>Ingressi video:</b> HDMI - VGA - 2 ingressi CVBS</li> <li>• <b>Alimentazione:</b> DC 12V (Alimentatore non incluso) / 2A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display:</b> 7" LCD SLIM (320cd2)</li> <li>• <b>Risoluzione massima:</b> 1024X600</li> <li>• <b>Ingressi video:</b> HDMI - VGA - 2 ingressi CVBS</li> <li>• <b>Alimentazione:</b> DC 12V (Alimentatore non incluso) / 2A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Display:</b> 10" LCD SLIM (350cd2)</li> <li>• <b>Risoluzione massima:</b> 1024X600</li> <li>• <b>Ingressi video:</b> HDMI - VGA - 2 ingressi CVBS</li> <li>• <b>Alimentazione:</b> DC 12V (Alimentatore non incluso) / 2A</li> </ul>	
<b>Prezzo</b>	€ 260,00	€ 160,00	€ 290,00	

# Accessori - Alimentatori

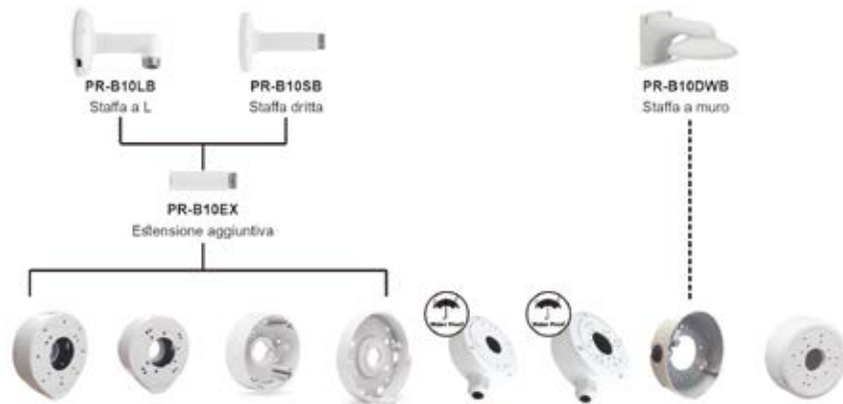
	PR-12V1A-A	PR-12V3A	PR-12V5A	PR-12V5A-4
				
Specifiche	ALIMENTATORE 12V 1A	ALIMENTATORE 12V 3A	ALIMENTATORE 12V 5A	ALIMENTATORE 12V 5A + 4 SPLITTER
Prezzo	€ 10,00	€ 25,00	€ 35,00	€ 40,00

	PR-5A8CH	PR-5A8CH-B	PR-10A9CH	PR-10A9CH-B	PR-12A16CH	PR-20A16CH (1U)
						
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 con presa di corrente 1U CASE	ALIMENTATORE 16 CANALI 12V 20A -1U CASE
Prezzo	€ 115,00	€ 120,00	€ 125,00	€ 160,00	€ 175,00	€ 260,00

# Accessori - Staffe e Box di giunzione



# Accessori - Staffe e Box di giunzione



Telecamera	Box di Giunzione							
	PR-B47JB+	PR-B37JB	PR-B10BJB	PR-B10DJB	PR-B45DJB	PR-B55DJB	PR-B40DJB	PR-B42PJB
DAI-xxxIPxx Ottica fissa			●					
DAI-xxxIPVF VF				●				
DI-xxxIPxx Ottica fissa		●				●		
DI-xxxIPxxx MVF/VF	●					●		
I1-xxxIP36 Ottica fissa		●			●			●
I3-xxxIPxx VF/Ottica fissa	●				●			
I8/I5/I4-xxxIPxxx MVF/VF	●		●			●		

Telecamera	Box di Giunzione							
	PR-B47JB+	PR-B37JB	PR-B10BJB	PR-B10DJB	PR-B45DJB	PR-B55DJB	PR-B40DJB	PR-B42PJB
DI-xxxAHDxx Ottica fissa							●	●
DI-xxxAHDxx MVF/VF	●						●	
DAI-xxxAHDVF VF							●	
I1-xxxAHDxx Ottica fissa							●	●
I3-xxxAHDxx Ottica fissa							●	
I4-xxxAHDxx MVF/VF	●						●	

# Accessori - Staffe e box di giunzione IP e AHD

MODELLO	PR-B20P	PR-B45JB	PR-B55JB
			
<b>Specifiche</b>	Adattatore da palo per telecamere AHD (no modello DAI) e IP (Bullet) da utilizzare in abbinamento alla box di giunzione PR-B47JB. 2 fascette metalliche a corredo per palo di diametro 80-100(mm).	Box di giunzione per bullet e dome ottica fissa (water proof)	Box di giunzione per bullet e dome ottica variabile (water proof)
<b>Prezzo</b>	€ 60,00	€ 37,00	€ 42,00

MODELLO	PR-B10BJB	PR-B10DWB	PR-B10DJB	PR-B10SB	PR-B10LB
					
<b>Specifiche</b>	Box di giunzione per BULLET I4 e DOME DAI Antivandalo IP OTTICA FISSA (DAI-XXXIP36)	Staffa da Muro per DOME DAI-VF Antivandalo IP VARIFOCAL ( DAI-XXXIPVF )	Box di giunzione 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
<b>Prezzo</b>	€ 22,00	€ 29,00	€ 22,00	€ 29,00	€ 32,00

MODELLO	PR-B10EX	PR-B37JB	PR-B47JB+	PR-B40DJB	PR-B42PJB
					
<b>Specifiche</b>	Estensione per staffa di 10 cm per box di giunzione	Box di giunzione universale PICCOLA 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 progettata per la serie DOME AHD DAI-VF (DAI-xxxAHDVF)	Box di giunzione in plastica PICCOLA per telecamere AHD colore bianco.
<b>Prezzo</b>	€ 11,00	€ 22,00	€ 29,00	€ 35,00	€ 11,00

# Accessori - Connettori, Balun e Obiettivi

MODELLO	PR-C01	PR-C03	PR-C04	PR-C07	PR-C08
					
<b>Specifiche</b>	<b>CONNETTORE</b> BNC maschio / RCA femmina	<b>CONNETTORE A "T"</b> BNC maschio / 2 BNC femmina	<b>CONNETTORE</b> BNC femmina / RCA maschio	<b>CONNETTORE</b> BNC femmina / BNC femmina	<b>CONNETTORE</b> alimentazione maschio
<b>Prezzo</b>	€ 1,00	€ 1,50	€ 1,00	€ 1,00	€ 1,00

MODELLO	PR-C09	PR-C10	PR-C12	PR-C13	PR-C14
					
<b>Specifiche</b>	<b>CONNETTORE</b> alimentazione femmina	<b>CAVO DC MASCHIO</b> 25 cm	<b>CONNETTORE</b> BNC maschio angolare	<b>PLUG BNC</b> RG59	<b>CAVO SPLITTER DC 4 CANALI</b> da 1 femmina a 4 maschi
<b>Prezzo</b>	€ 1,00	€ 1,00	€ 1,00	€ 1,00	€ 3,00

PTR-101V-HD	PTR-102VP-HD	PTR-401V-HD
		
MAX 2 MP Coppia trasmettitore Ricevitore UTP - Jack Formato CVBS-AHD-CVI-TVI	Coppia BALUN - RJ45 Formato CVBS-AHD-CVI-TVI	4CH - 4 MP Video ricevitore UTP - jack BALUN 4 canali (100x72.5x23mm) Formato CVBS-AHD-CVI-TVI
€ 10,00	€ 21,00	€ 83,00



02812DCMP-3				
<b>Risoluzione:</b> 3MP	<b>Focus Range:</b> 0,2m			
<b>Lente focale:</b> 2,8-12mm +/- 5%	<b>Formato:</b> 6.6 (1/2,7") max			
<b>Apertura:</b> 1,4 +/- 5%	<b>Auto iris</b>			
<b>Montaggio:</b> CS	<b>Temperatura di funzionamento:</b> -20°C / + 60°C			
<b>Focus e zoom:</b> manuale	<b>Lente focale posteriore:</b> 6,6mm			
	<b>FORMATO CCD</b>	<b>ORIZZONTALE</b>	<b>VERTICALE</b>	<b>DIAGONALE</b>
<b>Angolo</b>	1/2,5"	-	-	-
	1/2,7"	103° - 30,8°	74°-23°	138° - 40°
	1/3"	91° - 28°	67,5°-21,2°	120,8°-36°
	1/4"	73° - 23,4°	44,8°-14,8°	87,6°-27,8°
<b>Prezzo</b>	€ 80,00			



## TELECAMERE SERIE EYE SIGHT 2MP

- SENSORE IMMAGINE: 1/3" CMOS 2MP
- OTTICA FISSA: 3,6mm
- VARIFOCAL: 3-11mm
- MASSIMA RISOLUZIONE: 2MP (1920X1080)@1-25/30FPS
- VIDEOANALISI INTEGRATA
- TRUE WDR
- ALLARME IN-OUT

## TELECAMERE SERIE EYE SIGHT 5MP

- SENSORE IMMAGINE: 1/8" CMOS 5MP
- OTTICA FISSA: 2,8-3,6mm
- VARIFOCAL: 3-11mm
- VARIFOCAL MOTORIZZATA: 3-12 mm
- MASSIMA RISOLUZIONE: 5MP (2592X1944)@1-25/30FPS
- VIDEOANALISI INTEGRATA
- TRUE WDR
- ALLARME IN-OUT



## TELECAMERA FISH EYE

- SENSORE IMMAGINE: 1/1.8 "
- 4MP/30fps real time
- COMPRESSIONE VIDEO: H.265
- TRUE WDR
- HLC/BLC
- MEMORIA LOCALE: SD slot
- INPUT/OUTPUT: DC, RJ45 (PoE), Audio-in/out, CVBS.
- OTTIME PRESTAZIONI IN CASO DI MASSIMA ILLUMINAZIONE

## AUTOBACK FOCUS

- SENSORE IMMAGINE: 1/1.8 "
- 8MP/30fps real time
- COMPRESSIONE VIDEO: H.265
- D-WDR
- HLC/BLC
- MEMORIA LOCALE: SD slot
- INPUT/OUTPUT: DC, RJ45 (PoE), Audio-in/out, CVBS
- OTTIME PRESTAZIONI IN CASO DI MASSIMA ILLUMINAZIONE

## DIGITAL VIDEO SERVER

- 4MP/30fps real time
- AHD/TVI/CVI/ANALOG
- COMPRESSIONE VIDEO: H.265
- COC
- MEMORIA LOCALE: SD slot
- INPUT/OUTPUT: DC, RJ45 (PoE), Audio-in/out, CVBS

# WHAT'S NEXT - LE NOVITÀ IN ARRIVO

# AHD



## TELECAMERE SERIE ECO 5MP

- VERSIONI DOME / BULLET
- LED IR TRADIZIONALI
- OTTICA FISSA: 3,6mm
- OTTICA VARIFOCAL: 2,8/12mm



## TELECAMERE SERIE PRO 5MP

- VERSIONI DOME / BULLET / DOME ANTIVADALO
- LED ARRAY
- OTTICA FISSA: 3,6mm
- OTTICA VARIFOCAL: 2,8/12mm
- MENU OSD MULTIFUNZIONE



## TELECAMERE SERIE ULTRA 1080P

- DOME / BULLET
- LED ARRAY
- OTTICA VARIFOCAL: 2,8/12mm
- MENU OSD MULTIFUNZIONE
- SENSIBILITÀ: 0,0001 Lux



## TELECAMERE SERIE ULTRA 5MP

- VERSIONI DOME / BULLET
- LED ARRAY
- OTTICA VARIFOCAL: 2,8/12mm
- TRUE WDR
- MENU OSD MULTIFUNZIONE

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

### 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 la divulgazione degli sconti applicati a chiunque ne usufruisca vieta inoltre l'utilizzo di canali alternativi di vendita diretta on-line.**

### 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'erata 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

La garanzia dei prodotti PROVISION-ISR è di 24 mesi.

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

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

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

## LICENZA D'USO DEL SOFTWARE

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

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

Il software contenuto nei prodotti costituisce proprietà intellettuale del Costruttore.

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

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

Al cliente non è consentito:

- A) Affittare, cedere, concedere in sub-licenza, prestare, copiare, modificare, riprodurre, tradurre, riprogettare, decompilare, disassemblare il software o le informazioni in esso contenute.
- B) Trasmettere via cavo, etere, o altro mezzo, il software o parte costitutiva dello stesso.
- C) Usare, stampare o commercializzare il software o le informazioni in esso contenute in forme non contemplate nel presente accordo.

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

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

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

Per informazioni:

[info@provisionisritalia.com](mailto:info@provisionisritalia.com).





## Provision-ISR Italia S.r.l

Via Albert Einstein, 71 - 52100 Arezzo (AR)

**Tel.** 0575 382687

**Email.** [info@provisionisritalia.com](mailto:info@provisionisritalia.com)

**WEB.** [www.provision-isr.com](http://www.provision-isr.com) - [www.provisionisritalia.com](http://www.provisionisritalia.com)



**Distribuito da:**

