

## Nuova Tecnologia AHD. L'alta definizione copre lunghe distanze.



TVCC

**EDVAX**

# Nuova tecnologia analogica AHD.

Prestazioni premium, alta adattabilità e forte integrazione.

Una nuova tecnologia di videosorveglianza, l'analogica AHD. Un sistema di trasmissione video HD su cavo coassiale con trasmissione di segnale 720p a scansione progressiva anche a lunghe distanze. Una tecnologia ad alte performance, senza alcuna latenza che restituisce immagini nitide in diverse condizioni di illuminazione, grazie anche alle funzioni di miglioramento dell'immagine, come WDR, BLC, HSBLC, 3DNR, DEFOG.

Si integra totalmente con l'analogica base e Pro e favorisce la possibilità di ampliamento di un impianto esistente, con la sicurezza di poter utilizzare sempre prodotti al top della tecnologia e gestibili da sistemi domotici.



# Una piattaforma comune.

Tutte le tecnologie Elvox per la videosorveglianza come la nuova tecnologia AHD, si sviluppano a partire da elementi che trasversalmente si caratterizzano per semplicità di utilizzo, facilità di installazione, sicurezza, integrazione tra i vari componenti. Per garantire, in ogni situazione, la più alta qualità applicativa.



## **Configurazione Plug&Play.**

Per tutte le tecnologie non è richiesta nessuna configurazione. Facilità di installazione garantita, per ogni tecnologia.



## **QR Code.**

Accesso remoto immediato al proprio DVR/NVR tramite tablet e smartphone. È sufficiente la scansione del QR Code tramite l'App dedicata e lo streaming video delle telecamere è accessibile da qualsiasi luogo, senza necessità di configurazione del router.



## **Software CVM.**

Un solo software di centralizzazione permette di monitorare e gestire da remoto fino a 256 DVR/NVR di tutte e quattro le tecnologie Elvox, per un totale di oltre 8.000 telecamere.



## **Sicurezza continua.**

Ogni DVR/NVR ha un hard disk specifico per applicazioni di videosorveglianza, concepito per un funzionamento continuo, 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.



## **Multimedia Video touch screen 10\".**

Tutte le tecnologie TVCC Elvox sono gestibili dal multimedia video touch screen utilizzato in impianti domotici (By-me e Well-contact Plus KNX).



## **Per ogni tecnologia, una gamma completa.**

Telecamere in formato Bullet e Dome, sia con ottica a fuoco fisso sia varifocale, telecamere box con obiettivi a scelta, telecamere brandeggiabili PTZ e dispositivi di registrazione DVR e NVR, tutti con la stessa interfaccia utente.

# La gamma analogica AHD.

Semplicità di installazione e alta risoluzione: prodotti evoluti, al top della tecnologia.

L'attenzione al dettaglio è essenziale e, con la tecnologia AHD, l'alta definizione nella ripresa e nella visualizzazione sono qualità alle quali non si può rinunciare. Telecamere innovative dalla facile configurazione, grazie alla possibilità di selezionare l'uscita video della telecamera AHD in analogico CVBS. Settaggio di funzioni per il miglioramento immagine attraverso OSD. DVR di diverse tipologie a 4, 8 e 16 canali, totalmente compatibili con telecamere analogiche.

Soluzioni versatili e complete pensate per avere sempre tutto sotto controllo e gestibili da multimedia video touch screen 10" domotico.



PLUG&PLAY



QR CODE



CVM



SICUREZZA  
CONTINUA



MULTIMEDIA  
VIDEO TOUCH SCREEN



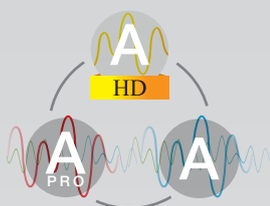
GAMMA  
COMPLETA

# Una sola tecnologia e tanti vantaggi.



## Alta risoluzione su grandi distanze.

Telecamere fornite di sensore da 1,3 Mpx che permettono di trasmettere senza latenza segnali a risoluzione HD fino a 400 m di distanza su comune cavo coassiale RG59.



## Ottima integrazione con la tecnologia analogica.

DVR AHD perfettamente compatibili con impianti analogici preesistenti sia in caso di integrazione che di ampliamento ma anche di upgrade di risoluzione, per soddisfare qualsiasi necessità di un impianto.



## Versatilità.

Una gamma completa di telecamere bullet e dome a fuoco fisso e varifocale con facile accesso alle regolazioni di zoom e focus. I DVR sono dotati tutti di Hard Disk professionale da 1 TB, registrano in HD realtime su tutti i canali, sono compatibili con telecamere analogiche e gestibili da sistemi domotici attraverso l'applicazione DVR Controller (per es. By-me e Well-contact Plus KNX).



## Facilità di configurazione.

Facile installazione e configurazione delle telecamere grazie al comando per menù OSD montato su cavo che permette lo switch tra segnale AHD e analogico CVBS.

La regolazione dello zoom e focus dell'ottica varifocale può quindi essere realizzata con un normale videotester analogico.



## Visibilità totale.

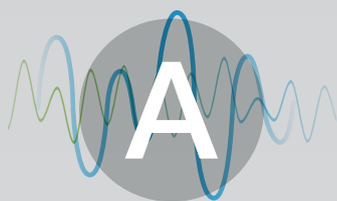
WDR, BLC, HSBLIC, 3DNR, 4 funzioni che garantiscono una visibilità perfetta e contorni sempre definiti correggendo le immagini in caso di condizioni di forte controtuce, sovraesposizione e in notturna, grazie alla semplice configurazione con comando per menù OSD.



## Contorni definiti.

La funzione Defog a bordo telecamera aiuta a migliorare le immagini in condizioni di tempo atmosferico avverso, come ad esempio scene riprese in forte umidità, pioggia o nebbia.

# Le altre tecnologie dedicate al videocontrollo.



## **Analogica.**

È la scelta più semplice, in particolar modo per la videosorveglianza di ambienti domestici o di limitate dimensioni. Unisce a una buona trasmissione del segnale video un'alta risoluzione dell'immagine. E soprattutto si installa con grande facilità.



## **Analogica PRO.**

Una soluzione più evoluta, che abbina una maggiore risoluzione video con più elevate prestazioni tecnologiche, per garantire sempre un'ottima visibilità in ogni condizione ambientale.



## **HD-SDI.**

Risoluzione in Full HD senza alcuna latenza. Massima risoluzione televisiva oggi disponibile. Un impianto HD-SDI si installa come un comune impianto analogico, non serve nemmeno competenza di configurazione e dimensionamento di reti dati.



## **IP.**

Genera un segnale video in forma digitalizzata e in formato pronto per la trasmissione diretta su reti dati. Senza necessità di conversione analogico-digitale. È la forma più avanzata di tecnologia per la videosorveglianza, con un'ottima risoluzione dell'immagine. Grazie alla modalità Plug&Play non è più richiesta la configurazione degli indirizzi IP delle telecamere.

# Prodotti in continua evoluzione.

La gamma analogica si estende verso l'IP.

La continua evoluzione delle tecnologie comporta un continuo e progressivo aggiornamento della gamma prodotti finora offerta. Nella gamma analogica standard e PRO, i DVR diventano compatibili con le telecamere IP, favorendo così l'aggiornamento e l'integrazione di impianti analogici esistenti con nuove telecamere a risoluzione HD e full HD.



La gamma IP si arricchisce di nuovi prodotti di ultima generazione.



## **Telecamera.**

Telecamera Bullet con risoluzione di 2 Mpx, FULL HD con ottica varifocale e obiettivo da 7-22 mm: perfetta per catturare i piccoli dettagli. Completa l'attuale gamma di telecamere IP 1.3 Mpx e 2 Mpx, già presenti a catalogo.



## **Registratore.**

Nuovi NVR (Network Video Recorder) Plug&Play con supporto allarmi e nuovi kit IP a 4 canali perfetti su impianti IP di piccole dimensioni e completano la gamma kit IP da 8 e 16 canali.



## **Switch.**

Switch Plug&Play da 5 e 9 porte.  
Grazie alle porte PoE è possibile alimentare direttamente le telecamere IP semplificandone l'installazione.

## Novità TVCC - Telecamere AHD

### Telecamere Bullet AHD fuoco fisso e varifocale per esterno



Modello	▲ 46512.036	▲ 46516.212
Sensore	1/3" CMOS 1.3 Mpx	1/3" CMOS 1.3 Mpx
Pixel effettivi	1288 (H) x 968 (V)	1288 (H) x 968 (V)
Risoluzione	720p	720p
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)
Day & night	ICR meccanico	ICR meccanico
Obiettivo	3,6 mm	2,8 - 12 mm
Rapporto S/N	50 dB	50 dB
Velocità shutter (PAL)	AUTO/FLICKER 1/25 - 1/50.000 s x2 - x30	AUTO/FLICKER 1/25 - 1/50.000 s x2 - x30
OSD	Si (comando su cavo)	Si (comando su cavo)
Uscita CVBS	Si (switch del segnale tramite comando OSD)	Si (switch del segnale tramite comando OSD)
Funzioni	2DNR, 3DNR, Smart IR, BLC, HSBLIC, D-WDR, WHITE-BAL, AGC, Defect DeFog, Motion, Alarm, Privacy, Mirror, V-Flip, Rotate, Neg-img, Freeze	2DNR, 3DNR, Smart IR, BLC, HSBLIC, D-WDR, WHITE-BAL, AGC, Defect DeFog, Motion, Alarm, Privacy, Mirror, V-Flip, Rotate, Neg-img, Freeze
IR	30 m	50 m
Grado IP	IP66	IP66
Range temperatura	-10 °C / +50 °C	-10 °C / +50 °C
Alimentazione/consumi	12 V 300 mA	12 V 700 mA
Dimensioni (mm)	76 x 112 x 182	80 x 118 x 261
Peso (g)	510	865

### Telecamere Dome AHD fuoco fisso e varifocale per esterno



Modello	▲ 46522.036	▲ 46526.212
Sensore	1/3" CMOS 1.3 Mpx	1/3" CMOS 1.3 Mpx
Pixel effettivi	1288 (H) x 968 (V)	1288 (H) x 968 (V)
Risoluzione	720p	720p
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)	0 Lux (IR LED ON)
Day & night	ICR meccanico	ICR meccanico
Obiettivo	3,6 mm	2,8 - 12 mm
Rapporto S/N	50 dB	50 dB
Velocità shutter (PAL)	AUTO/FLICKER 1/25 - 1/50.000 s x2 - x30	AUTO/FLICKER 1/25 - 1/50.000 s x2 - x30
OSD	Si (comando su cavo)	Si (comando su cavo)
Uscita CVBS	Si (switch del segnale tramite comando OSD)	Si (switch del segnale tramite comando OSD)
Funzioni	2DNR, 3DNR, Smart IR, BLC, HSBLIC, D-WDR, WHITE-BAL, AGC, Defect DeFog, Motion, Alarm, Privacy, Mirror, V-Flip, Rotate, Neg-img, Freeze	2DNR, 3DNR, Smart IR, BLC, HSBLIC, D-WDR, WHITE-BAL, AGC, Defect DeFog, Motion, Alarm, Privacy, Mirror, V-Flip, Rotate, Neg-img, Freeze
IR	20 m	30 m
Grado IP	IP66	IP66
Range temperatura	-10 °C / +50 °C	-10 °C / +50 °C
Alimentazione/consumi	12 V 200 mA	12 V 300 mA
Dimensioni (mm)	Ø 94 x 70	Ø 120 x 80
Peso (g)	570	1000

## Novità TVCC - DVR AHD

DVR AHD gestibili da multimedia video touch screen 10" domotico (21553.1)



Modello	▲ 46540.H04	▲ 46540.H08	▲ 46540.H16
Compressione video	Standard H.264 High Profile	Standard H.264 High Profile	Standard H.264 High Profile
Modalità di funzionamento	PENTAPLEX	PENTAPLEX	PENTAPLEX
Video input	4 BNC	8 BNC	16 BNC
Video output	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 VGA
Audio in/out	1/1	1/1	4/1
Risoluzione di registrazione	Real time HD 720P (AHD) oppure WD1 960x576 (analogico CVBS): 4 CH@100 fps	Real time HD 720P (AHD) oppure WD1 960x576 (analogico CVBS): 8 CH@200 fps	FullHD 1080P (AHD): 16 CH@200 fps. Real time HD 720P (AHD) oppure WD1 960x576 (analogico CVBS): 16 CH@400 fps
Risoluzione VGA/HDMI	1080P (1920 x 1080)	1080P (1920 x 1080)	1080P (1920 x 1080)
Interfaccia hard disk	1 SATA da 3 TB max	1 SATA da 3 TB max	2 SATA da 3 TB max
Allarme in/out	- / -	- / -	4/1
Interfaccia network	1 RJ45 - 10/100 Mbps	1 RJ45 - 10/100 Mbps	1 RJ45 - 10/100 Mbps
Hard disk	1 TB Professionale	1 TB Professionale	1 TB Professionale
Interfaccia USB	2	2	2
RS485 controllo PTZ	Sì	Sì	Sì
CVM	Sì	Sì	Sì
QR CODE	Sì	Sì	Sì
Controllo da smartphone	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *
Analisi video	Motion Detection	Motion Detection	Motion Detection
Filtro privacy	Sì	Sì	Sì
Interfaccia	Tastierino frontale, mouse, telecomando	Tastierino frontale, mouse, telecomando	Tastierino frontale, mouse, telecomando
Alimentazione/consumi	12 V 2 A, 6 W (senza HDD)	12 V 2 A, 8 W (senza HDD)	12 V 2 A, 8 W (senza HDD)
Temperatura d'esercizio	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C
Dimensioni (mm)	255 x 212 x 45	300 x 270 x 58	430 x 300 x 55
Peso (kg)	2 (HDD escluso)	2 (HDD escluso)	2 (HDD escluso)

**PENTAPLEX:** il DVR/NVR gestisce contemporaneamente le funzioni di registrazione, visualizzazione in tempo reale, ricerca immagini registrate, BackUp (copia immagini), visualizzazione da remoto (es.: da internet).

\* Per l'uso con sistemi operativi Windows Mobile, Windows Phone e BlackBerry contattare il servizio assistenza clienti.

### Distanza massima di trasmissione consigliata per AHD 720p

RG59	Cavo coassiale			Cavo di rete	
	0002/163 (coassiale con alimentazione)	46364.100 (coassiale 3,3 mm alta qualità posa interna)	46364.500 (coassiale 6,3 mm alta qualità posa esterna)	Balun passivi (della gamma analogica)	Balun attivi (della gamma analogica)
400 m	40 m (limite dovuto all'alimentazione)	270 m	500 m	200 m	Utilizzo non consentito

Al superamento di tali distanze può verificarsi un progressivo degrado della qualità del segnale.

## Novità TVCC - DVR compatibili con telecamere IP

DVR analogici WD1 Real Time compatibili con telecamere IP e gestibili da multimedia video touch screen 10" domotico (21553.1)



Modello	46840.W04	46840.W08	46840.W16
Compressione video	H264	H264	H264
Modalità di funzionamento	PENTAPLEX	PENTAPLEX	PENTAPLEX
Video input analogico	4 Ch	8 Ch	16 Ch
Risoluzione di registrazione analogico	WD1, D1, HD1, CIF	WD1, D1, HD1, CIF	WD1, D1, HD1, CIF
Frame rate massimo telecamere analogiche	WD1 @ 100 fps Real Time	WD1 @ 200 fps Real Time	WD1 @ 400 fps Real Time
Compatibilità con telecamere IP	Si	Si	No
Numero telecamere IP collegabili al DVR (tramite switch esterno)	1 (in aggiunta alle 4 telecamere analogiche)	4 (in aggiunta alle 8 telecamere analogiche)	-
Frame rate massimo telecamere IP	1 Ch HD @ 25 fps Real Time	4 Ch HD @ 100 fps Real Time o 4 Ch Full HD @ 50 fps Real Time	-
Video output	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, 1 SPOT	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, 1 SPOT
Risoluzione VGA/HDMI	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Interfaccia hard disk	1 SATA da 3 TB max	1 SATA da 3 TB max	1 SATA da 3 TB max
Hard disk	1 TB Professionale	1 TB Professionale	1 TB Professionale
Audio in/out	2 / 1	4 / 1	4 / 1
Allarme in/out	- / -	8 / 1	16 / 1
Interfaccia network	1 Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 Ethernet 10/100/1000 Mbps
Interfaccia USB	2	2	2
RS485 controllo PTZ	Si	Si	Si
CVM	Si	Si	Si
QR CODE	Si	Si	Si
Controllo da smartphone	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *
Analisi video	Motion Detection	Motion Detection	Motion Detection
Filtro privacy	Si	Si	Si
Interfaccia	Tastierino frontale, mouse, telecomando	Tastierino frontale, mouse, telecomando	Tastierino frontale, mouse, telecomando
Alimentazione/consumi	12 V 2 A	12 V 2 A	12 V 2 A
Temperatura d'esercizio	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C	0°C ÷ 50°C
Dimensioni (mm)	255 x 212 x 45	300 x 270 x 58	300 x 270 x 58
Peso (kg)	2 (HDD escluso)	3,5 (HDD escluso)	3,5 (HDD escluso)
Note			

**PENTAPLEX:** il DVR/NVR gestisce contemporaneamente le funzioni di registrazione, visualizzazione in tempo reale, ricerca immagini registrate, BackUp (copia immagini), visualizzazione da remoto (es.: da internet).

\* Per l'uso con sistemi operativi Windows Mobile, Windows Phone e BlackBerry contattare il servizio assistenza clienti.

## Novità TVCC - DVR PRO compatibili con telecamere IP

DVR analogici WD1 Real Time, espandibili, compatibili con telecamere IP e gestibili da multimedia video touch screen 10" domotico (21553.1)



Modello	46640.W08	46640.W16	46640.W32
Compressione video	H264	H264	H264
Modalità di funzionamento	PENTAPLEX	PENTAPLEX	PENTAPLEX
Video input analogico	8 Ch	16 Ch	32 Ch
Risoluzione di registrazione analogico	WD1, D1, HD1, CIF	WD1, D1, HD1, CIF	WD1, D1, HD1, CIF
Frame rate massimo telecamere analogiche	WD1 @ 200 fps Real Time	WD1 @ 400 fps Real Time	WD1 @ 800 fps Real Time
Compatibilità con telecamere IP	Sì	Sì	No
Numero telecamere IP collegabili al DVR (tramite switch esterno)	4 (in aggiunta alle 8 telecamere analogiche)	8 (in aggiunta alle 16 telecamere analogiche)	-
Frame rate massimo telecamere IP	4 Ch HD @ 100 fps Real Time o 4 Ch Full HD @ 50 fps Real Time	8 Ch Full HD @ 200 fps Real Time	-
Video output	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Risoluzione VGA/HDMI	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Interfaccia hard disk	2 SATA da 3 TB max	2 SATA da 3 TB max	4 SATA da 3 TB max 2 e-sata
Hard disk	1 TB Professionale	1 TB professionale	1 TB professionale
Audio in/out	4 / 1	4 / 1	16 / 1
Allarme in/out	8 / 1	16 / 1	16 / 4
Interfaccia network	1 Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 Ethernet 10/100/1000 Mbps
Interfaccia USB	2	2	2
RS485 controllo PTZ	Sì	Sì	Sì
CVM	Sì	Sì	Sì
QR CODE	No	No	No
Controllo da smartphone	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *
Analisi video	Motion detection	Motion detection	Motion detection
Filtro privacy	3 per ogni canale	3 per ogni canale	3 per ogni canale
Interfaccia	tastiera mouse telecomando	tastiera mouse telecomando	tastiera mouse t elecomando
Alimentazione/consumi	12 V 4 A	12 V 5 A	230 V ac
Temperatura d'esercizio	0 °C ÷ +50 °C	0 °C ÷ +50 °C	0 °C ÷ +50 °C
Dimensioni (mm)	430 x 300 x 55	430 x 300 x 55	465 x 425 x 100
Peso (kg)	4,2 (HDD escluso)	4,2 (HDD escluso)	6,5 (HDD escluso)
Note	1 unità rack	1 unità rack	2 unità rack

**PENTAPLEX:** il DVR/NVR gestisce contemporaneamente le funzioni di registrazione, visualizzazione in tempo reale, ricerca immagini registrate, BackUp (copia immagini), visualizzazione da remoto (es.: da internet).

\* Per l'uso con sistemi operativi Windows Mobile, Windows Phone e BlackBerry contattare il servizio assistenza clienti.

## Novità TVCC - Telecamera IP e NVR

Telecamere Bullet IP fuoco fisso e varifocale per esterno



Modelli	▲ 46216.722 
Sensore	1/2,8" CMOS a scansione progressiva
Risoluzione	1921 x 1080 - 2 Mpx
Sensibilità	0 Lux (IR LED ON)
Compressione video	H264
Day & night	ICR
Obiettivo	7 - 22 mm
Frame rate primario	30 fps (1920 x 1080) 30 fps (1280 x 720)
Frame rate secondario	10 fps (1280 x 720) 30 fps (640 x 480) 30 fps (320 x 240)
Bit Rate	64 Kbs - 8 Mbs
SD card	Si, non inclusa (64 GB max)
Audio in/out	1/1
Allarme in/out	1/1
Video uscita CVBS	Si (video test)
Funzioni	WDR, Smart IR, ROI, DeFog, 3DNR
Compatibilità	ONVIF
IR	50 - 70 m
Grado IP	IP66
Range temperatura	-10° C ~ +50° C
Alimentazione/consumi	12 Vdc/PoE 800 mA, 9,6 W
Dimensioni (mm)	109 x 109 x 360
Peso (g)	1700
Note	RTSP. Regolazioni Focus e Zoom esterne. Staffa inclusa

**PoE (Power over Ethernet):** consente di utilizzare un unico cavo di rete per l'alimentazione di una periferica e la trasmissione dei dati. Questa tecnologia è particolarmente utile nelle applicazioni di monitoraggio e videosorveglianza IP in cui non è sempre possibile collegare le apparecchiature direttamente a una presa elettrica.

**IPTOOL:** software di configurazione per telecamere.

**RTSP:** funzione per collegamento diretto al sistema domotico By-me senza utilizzo di NVR.

NVR con switch PoE integrato e gestibili da multimedia video touch screen 10" domotico (21553.1)



Modello	▲ 46241.F04 
Compressione video	H264
Modalità di funzionamento	PENTAPLEX
Video input	4 Ch
Video output	1 HDMI, 1 VGA, BNC
Audio in/out	1 / 1
Risoluzione di registrazione	Real Time 720P 4 canali @ 100 fps; 1080P 4 canali @ 50 fps
Risoluzione VGA/HDMI	1080P (1920 x 1080)
Allarme in/out	4/1
Interfaccia network	1 RJ45 - 10/100/1000 Mbps switch integrato 4 porte RJ45 PoE
Interfaccia hard disk	1 SATA (max 3 TB)
Hard disk	1 TB professionale
Plug & Play	Si (su switch PoE integrato)
Interfaccia USB	2
RS485 controllo PTZ	Si
CVM	Si
QR CODE	Si
Controllo da smartphone	Android ed iPhone con APP SuperLive Pro *
Analisi video	Motion detection
Filtro privacy	Si
Interfaccia	Tastiera, mouse, telecomando
Alimentazione/consumi	Doppio alimentatore +12 V 3 A, +48 V 1,04 A
Temperatura d'esercizio	0°C ÷ +50°C
Dimensioni (mm)	300 x 270 x 58
Peso (kg)	3,5 (HDD escluso)
Note	

**PENTAPLEX:** il DVR/NVR gestisce contemporaneamente le funzioni di registrazione, visualizzazione in tempo reale, ricerca immagini registrate, BackUp (copia immagini), visualizzazione da remoto (es.: da internet).

\* Per l'uso con sistemi operativi Windows Mobile, Windows Phone e BlackBerry contattare il servizio assistenza clienti.

## Novità TVCC - Switch ethernet PoE

## Switch ethernet PoE



Modelli	▲ 46260.5P	▲ 46260.9P
Standard PoE	IEEE 802.3at	IEEE 802.3at
Porte PoE	4	8
Porte Uplink	1	1
Velocità porte Mbps	10/100	10/100
Standard	IEEE 802.3 10 BASE-T IEEE 802.3u 100 BASE-Tx	IEEE 802.3 10 BASE-T IEEE 802.3u 100 BASE-Tx
PoE Power Output (per porta)	48 Vdc, 320 mA/30 W max	48 Vdc, 320 mA/30 W max
PoE Power Complessivo	50 W max	110 W max
Modalità PoE	1/2 (+), 3/6 (-), Mode-A, End-Span	1/2 (+), 3/6 (-), Mode-A, End-Span
Alimentazione/consumi	Input: 100-240 Vac output: 48 Vdc, 1,25 A 60 W max	Input: 100-240 Vac output: 48 Vdc, 2,5 A 120 W max
Temperatura d'esercizio	0° C ÷ +50° C	0° C ÷ +50° C
Dimensioni (mm)	117 x 84 x 29	185 x 103 x 28

## Novità TVCC - Kit

### Kit TVCC con DVR WD1 a 4 canali



#### ▲ 46850.412D

Kit TVCC costituito da:  
n. 1 DVR 4 canali WD1 Real Time 46840.W04,  
n. 2 telecamere 46812.036D,  
n. 2 alimentatori 46902.015,  
n. 1 cartello RT03.



#### ▲ 46850.416D

Kit TVCC costituito da:  
n. 1 DVR 4 canali WD1 Real Time 46840.W04,  
n. 2 telecamere 46816.212D,  
n. 2 alimentatori 46902.015,  
n. 1 cartello RT03.

### Kit TVCC con DVR WD1 a 8 canali



#### ▲ 46850.816D

Kit TVCC costituito da:  
n. 1 DVR 8 canali WD1 Real Time 46840.W08,  
n. 2 telecamere 46816.212D,  
n. 2 alimentatori 46902.015,  
n. 1 cartello RT03.

### Kit TVCC con DVR AHD a 4 canali



#### ▲ 46550.412

Kit TVCC costituito da:  
n. 1 DVR AHD 4 canali HD Real Time 46540.H04,  
n. 2 telecamere 46512.036,  
n. 2 alimentatori 46902.015,  
n. 1 cartello RT03.



#### ▲ 46550.416

Kit TVCC costituito da:  
n. 1 DVR AHD 4 canali HD Real Time 46540.H04,  
n. 2 telecamere 46516.212,  
n. 2 alimentatori 46902.015,  
n. 1 cartello RT03.

### Kit TVCC con DVR AHD a 8 canali



#### ▲ 46550.816

Kit TVCC costituito da:  
n. 1 DVR AHD 8 canali HD Real Time 46540.H08,  
n. 2 telecamere 46516.212,  
n. 2 alimentatori 46902.015,  
n. 1 cartello RT03.

### Kit TVCC IP con NVR a 4 canali



#### ▲ 46250.412A

Kit TVCC costituito da:  
n. 1 NVR 4 canali HD Real Time, switch PoE integrato 46241.F04,  
n. 2 telecamere 46212.004,  
n. 1 cartello RT03.

AREA	REGIONE	UFFICI COMMERCIALI e AGENZIE
AREA 1	Veneto Trentino Alto Adige Friuli Venezia Giulia	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego</b> Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694
	Emilia Romagna (esclusa prov. Piacenza) San Marino	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Campodarsego</b> Via Pontarola, 14/A - 35011 Campodarsego PD Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 694  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti - catalogo Elvox</b> <b>Agenzia - GLB snc</b> Via Caselle, 76 - 1° P, int.1/B 40068 San Lazzaro di Savena BO Tel. 051 588 0775 - Fax 051 588 0825
	Marche	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica</b> Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
	Abruzzo Molise	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica</b> Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti</b> <b>Agenzia - Di Federico &amp; C. snc</b> Strada Pandolfi, 47/1 - 65125 Pescara Tel. 085 413 560 / 085 417 1474 - Fax 085 415 5413
AREA 2	Lombardia Province Novara, Verbano-Cusio-Ossola e Piacenza Piemonte (escluse prov. Novara e Verbano-Cusio-Ossola) Valle D'Aosta Liguria Toscana Umbria	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Milano</b> Via Conti Biglia, 2 - 20162 Milano Tel. 02 24 417 533 - Fax 02 240 6823
	Lazio Campania Provincia Potenza	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica</b> Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188
AREA 3	Puglia Basilicata (esclusa prov. Potenza)	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica</b> Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti</b> <b>Agenzia - Donvito &amp; C. sas di Ottavio e Simona Anna Donvito</b> Via Rodolfo Redi, 5 - 70124 Bari Tel. 080 504 2938 - Fax 080 504 1429
	Calabria	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Marostica</b> Viale Vicenza, 14 - 36063 Marostica VI Tel. 0424 488 600 - Fax 0424 488 188  <b>Referente Canale Distributivo Grossisti</b> <b>Agenzia - G.A. System di Guma Andrea</b> Via Botticelli 1° traversa, 3 - 87036 Rende CS Tel. 0984 483 188 - Fax 0984 483 188
AREA 4	Sardegna	<b>Agenzia - Dore Fabrizio</b> Via San Tommaso d'Aquino, 17 - 09134 Pirri CA Tel. 070 506 337 - Fax 070 506 337
	Sicilia	<b>Vimar SpA - Uffici commerciali di Palermo</b> Via Tiziano, 22 - 1° P, int. A 90145 Palermo Tel. 091 687 0413 - Fax 091 687 0624



B.CI 3035 IT 1506  
8 007352 1535138



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 188  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)

