
DVR Multistandard 5 in 1- 4 canali

Prezzo: 48.36 €

Tasse: 10.64 €

Prezzo totale (con tasse): 59.00 €

Xvr 4 ch



Videoregistratore a 4 canali **5 in 1 (AHD / CVI / TVI / IP / Analogico)**, dalle caratteristiche professionali. D
ingressi video (BNC) che possono essere utilizzati sia in modalità **HD (AHD / CVI / TVI)** che in modalità an
dotato di interfaccia Ethernet (10-100 Base-T) che consente di gestire fino a 9 telecamere IP. Dispone ino
seriale RS485 con la quale è possibile controllare fino a 9 telecamere dotate di funzione PTZ (PAN / TILT
Visione remota tramite PC connesso a Internet e Smartphone (iOS, Android) con possibilità di effettuare r
e backup. Funzione OSD (On Screen Display) gestibile tramite mouse. La confezione comprende: DVR, r
alimentatore da rete, CD con manuale e software.

N.B. Hard Disk non compreso.

Caratteristiche tecniche

- Visione da Smartphone: iOS, Android
- Funzioni Networking: sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet tramite Browser e software proprietario fornito nel CD in dotazione
- Sistema di ripristino: si a seguito di un black-out
- Materiale: metallico

Specifiche tecniche

- **Processore:** HI3520DV200
- **Sistema operativo:** LINUX embedded
- **Protocollo IP supportato:** ONVIF
- **Formato di compressione video:** H.264
- **Formato di compressione Audio:** G.711u
- **Ingressi Video:**
 - Analogico: 4 canali (connettore BNC) *1080N
 - Analogico+IP: 2 canali analogici (1080N) + 4 canali IP (massimo 5 Mpx)
 - IP: 9 canali 1080P / 960P / 720P (massimo 5 Mpx)
- **Uscite Video:**
 - 1 HDMI
 - 1 VGA
 - 1 CVBS
- **Canali audio (mono):**
 - 4 ingressi (presa RCA)
 - 1 uscita (prese RCA)
- **Allarme:**
 - I/O Allarmi: No
 - Motion detection: 4 canali
 - Email: invio immagini verso un account di posta predefinito dall'utente
- **PTZ (Pan/Tilt/Zoom):**
 - Interfaccia RS485
 - Protocollo: Pelco-D, Pelco-P
 - Baud Rate: 110~921600
 - Indirizzi: 0~255
- **Display video:**
 - VGA: risoluzione 1920x1080P / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
 - HDMI: risoluzione 1920x1080P / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
 - Visualizzazione canali: 9 canali / 4 canali / 1 canale
 - Privacy Masking: zone rettangolari (ogni telecamera)
 - OSD (On Screen Display): Titolo canale, Orario, Video loss, Allarme, Motion detection, Registrazione
- **Registrazione:**
 - Compressione video: H.264
 - Compressione audio: G711u
 - Risoluzione: Half 1080P (960x1080); 720P (1280x720); 960H (P:960x576 / N:960x480)
 - Qualità video: worst / worse / ordinary / well / best
 - Massimo rate in registrazione:

Analog: Half 1080P(960x1080 4*25fps),720P(1280x720 4*25fps), 960H(P:960x576 4*25fps/N:960x480 4*25fps)

Pure IP: PAL :1080P@9x25fps, 960P@9x25fps, 720P@9x25fps, D1 @9x25fps

NTSC:1080P@9x30fps, 960P@9x30fps, 720P@9x30fps, D1 @9x30fps

 - Modalità di registrazione: Manuale, Timer, Motion Detection, Allarme
- **Riproduzione e backup:**
 - Capacità Decodifica: 2CH 1080P@30fps
 - Sync Playback: Pure Analog: 4CH 1080N@25fps / Mixture mode: 1CH 1080P@30fps+1CH 1080N@25fps
 - / Pure Network: 2CH 1080P@30fps, 3CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps
 - Riproduzione da remoto: 1 canale
 - Modalità di ricerca: ALL, Channel, Manual, Time, Date, Motion Detection
 - Modalità di riproduzione: Play, Pause, Stop, Veloce, Indietro
 - Riproduzione da smartphone: 4 canale
 - Modalità di Backup: Flash drive USB e backup di rete
- **Network:**
 - Interfaccia: 1x RJ45 10M / 100M
 - Protocolli network: HTTP, IPv4, IPv6, TCP/IP, SMTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, NTP, FTP, UPnP

In alcune situazioni applicative è utile comandare a distanza le telecamere in modo da poter inquadrare meglio le zone sensibili all'interno di un'area vasta. Si richiedono in questo caso delle telecamere che permettano ad un operatore remoto di ruotare la telecamera in tutte le direzioni e di zoomare a piacere sulle scene di maggior interesse.

Le telecamere PTZ

Le telecamere comandate a distanza si definiscono anche PTZ, che sta per PAN/TILT/ZOOM. PAN il movimento in orizzontale (destra/sinistra), TILT il movimento in verticale (su/giu) e ZOOM il controllo dell'obiettivo.