
DVR Multistandard 5 in 1- 4 canali

Prezzo: 54.10 €

Tasse: 11.90 €

Prezzo totale (con tasse): 66.00 €



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

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 proprietario
- **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 PTZ che permettono ad un operatore remoto di ruotare la telecamera in tutte le direzioni e di zoomare a piacere su 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.

Download

Per utilizzare il DVR da remoto è necessario installare sul proprio PC l'apposito programma CMS prelevato da questo link [Software CMS per PC](#), oppure è possibile installare sul proprio smartphone l'App gratuita **XME** scaricabile tramite l'App Store per iOS e tramite il Play Store per Android. È possibile trovarla ricercandola manualmente all'interno dei relativi store, oppure facendo la scansione del QR Code mostrato a fondo pagina. Durante l'installazione, acconsentire l'accesso alle notifiche e al microfono del dispositivo mobile.



android



iphone