
DVR 8CH XHVR (AHD-IP-TVI-CVI-CVBS H264+) I/O VISIONE SMARTPHONE/BROWSER-PROFESSIONALE

Prezzo: 163.11 €

Tasse: 35.89 €

Prezzo totale (con tasse): 199.00 €

Xhvr 8 ch



DVR ibrido dalle caratteristiche professionali che può funzionare in cinque differenti modalità: AHD, TVI, CVI, [CVBS](#), IP. Può essere collegato alla rete LAN tramite cavo utilizzando la porta ethernet e in modalità wireless tramite WiFi (tramite dongle WiFi non compreso, avente chipset RT5370, RT3070, MT7601U). Dispone di 8 ingressi video (BNC) che possono essere utilizzati nelle 4 modalità video. È dotato di interfaccia Ethernet (10-100 Base-T) che consente di gestire fino a 8 (variabile in base alla risoluzione scelta) telecamere IP con protocollo ONVIF. Dispone inoltre di ingressi di allarme per poter collegare la propria centrale antifurto o altro sensore, oltre all'uscita per il collegamento di segnalatori o combinatori telefonici. Dispone inoltre di una porta RS485 con la quale è possibile controllare telecamere dotate di funzione PTZ (PAN/TILT/ZOOM). Visione remota tramite PC connesso a Internet e Smartphone (iOS e Android) con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. La confezione comprende: DVR, alimentatore da rete, CD con manuale e software, telecomando e mouse.

N.B. Hard Disk non compreso.

Specifiche tecniche

- Supporta registrazione/riproduzione in real-time
- Uscite video supportate: VGA (max. 1080P), HDMI (max. 2k)
- Supporta la tecnologia XM Cloud
- Visione da smartphone iOS e Android
- Visualizzazione tramite browser Internet Explorer
- Oltre 20 differenti lingue supportate
- Funzione watchdog
- Supporto protocollo ONVIF
- Supporto segnali AHD, TVI, CVI, CVBS
- Dotato di ingresso e uscite di allarme
- Hard-Disk supportato: Fino a 8TB
- LAN: 10/100Mbps RJ45
- Supporto DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL
- Supporta le piattaforme WEB, CMS, VMS, MYEYE;

Caratteristiche tecniche

- **Sistema:**
 - processore: Hi3520DV300
- **Video:**
 - compressione: H.264+/H.264
 - codifica: 8x4M@8fps(AHD); 8x3M@10fps(AHD); 8x1080P@15fps(5 in 1); 8x720P(5 in 1)
 - decodifica: 8x4M@8fps(AHD); 8x3M@10fps(AHD); 8x1080P@15fps(5 in 1); 8x720P(5 in 1)
 - preview: 8x4M@15fps(AHD); 8x3M@18fps(AHD); 8x1080P (5 in 1)
 - multi-mode input:
 - analogico: 8x4M@8fps(AHD); 8x3M@10fps(AHD); 8x1080P@15fps; 8x1080P@15fps(5 in 1); 8x720P(5 in 1)
 - ibrido:4x4M (analog) + 4x4M (network)
 - IP: 8x1080P+8x960P; 4x3M; 4x5M
- **Audio:**
 - compressione: [G.711A](#)
 - Intercom: supportato
- **Registrazione e riproduzione:**
 - registrazione: manuale, su allarme, motion detection, schedulata
 - riproduzione: fino a 8 canali in contemporanea
- **Modalità di backup:**
 - Memoria USB
 - HDD esterno collegato alla porta USB
 - Network backup
- **App:** XMEye
- **Interfaccia:**
 - ingressi video: 8 ch BNC (AHD, TVI, CVI, CVBS) – Risoluzione massima: 4M
 - uscite video: 1 ch VGA (max. 1080P), 1 CH HDMI (max. 2K)
 - ingressi audio: 8 ch RCA
 - uscite audio: 1 ch RCA
 - ingressi d'allarme: 4 ch
 - uscite d'allarme: 1 ch
 - network: porta ethernet RJ45 10/100Mbps
 - controllo PTZ: RS485 (supporta multipli protocolli PTZ)
 - USB: 3 porte USB 2.0
 - Hard Disk: 1 SATA - max 8 TB
 - wireless: WiFi (tramite dongle non compreso, avente chipset RT5370, RT3070, MT7601U)
- **Temperatura di funzionamento:** da 0°C a +55°C
- **Umidità:** 10% -90% RH
- **Alimentazione:** 12 Vdc / 2A – consumo: <10 watt (senza HDD)
- **Dimensioni (larghezza/profondità/altezza):** 310x230x44 mm
- **Peso:** circa 1,4 kg

1. **La telecamera IP risulta connessa ma dal DVR non si vede l'immagine.**
Provare dal menu della telecamera (via pagina web) ad abbassare la risoluzione, oppure verificare che sia impostata la risoluzione H264.
2. **La telecamera IP è visibile dall'APP del DVR, ma non attraverso il monitor connesso al DVR.**
Provare dal menu della telecamera (via pagina web) ad abbassare la risoluzione, oppure verificare che sia impostata la risoluzione H264.