

---

# DVR 16CH XHVR (AHD-IP-TVI-CVI-CVBS H264+) I/O VISIONE SMARTPHONE/BROWSER-PROFESSIONALE

Prezzo: 254.10 €

---

Tasse: 55.90 €

---

Prezzo totale (con tasse): 310.00 €

## Xhvr 16 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 16 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: 16x4M@8fps(AHD); 16x3M@10fps(AHD); 16x1080P@15fps(5 in 1); 16x720P(5 in 1)
  - decodifica: 16x4M@8fps(AHD); 16x3M@10fps(AHD); 16x1080P@15fps(5 in 1); 16x720P(5 in 1)
  - preview: 16x4M@15fps(AHD); 16x3M@18fps(AHD); 16x1080P (5 in 1)
  - multi-mode input:
    - analogico: 16x4M@8fps(AHD); 16x3M@10fps(AHD); 16x1080P@15fps(5 in 1); 16x720P(5 in 1)
    - ibrido:8x4M (analog) + 8x4M (network)
    - IP: 8x3M; 4x5M
- **Audio:**
  - compressione: [G.711A](#)
  - Intercom: supportato
- **Registrazione e riproduzione:**
  - registrazione: manuale, su allarme, motion detection, schedulata
  - riproduzione: fino a 16 canali in contemporanea
- **Modalità di backup:**
  - Memoria USB
  - HDD esterno collegato alla porta USB
  - Network backup
- **App:** XMEye
- **Interfaccia:**
  - ingressi video: 16 ch BNC (AHD, TVI, CVI, CVBS) – Risoluzione massima: 4M
  - uscite video: 1 ch VGA (max. 1080P), 1 CH HDMI (max. 2K)
  - ingressi audio: 6 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.