

## DVR 4 canali H264 visione da cellulare e WEB

Prezzo: 130.33 €

Tasse: 28.67 €

Prezzo totale (con tasse): 159.00 €



Grazie a una risoluzione di 960x576 pixel, questo compatto Videoregistratore digitale real-time con formato di compressione H.264, è particolarmente indicato per essere utilizzato con telecamere che hanno fino a 1.000 linee TV. Dispone di quattro canali, interfaccia Ethernet 10/100/1000 Mbs, accesso remoto da Browser (ActiveX), applicazione Smartphone (Windows Mobile, sistema Android, iPhone, Nokia) Software IVMS-4200, con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Dispone di uscita videocomposito, HDMI e VGA, due porte USB utilizzate per il salvataggio e per il mouse, un ingresso e una uscita audio, quattro ingressi e una uscita per allarme. Funzione Motion Detection, PTZ, possibilità di registrare, riprodurre e visualizzare contemporaneamente le immagini. Supporta 1 Hard Disk di tipo SATA (max. 4TB), protocolli TCP/IP, PPPOE, DDNS, NTP, permette il ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out, dispone di interfaccia OSD grafica a finestre facile e intuitiva. La confezione comprende: DVR, mouse, alimentatore da rete, telecomando IR, manuale e CD con software. **N.B.** Hard Disk non compreso.

- Accesso remoto: Browser (ActiveX), applicazione Smartphone o Software IVMS-4200
- Tecnologia di compressione video [H.264](#)
- Supporta 1 Hard Disk di tipo SATA (max. 4TB)
- Salvataggio: flash drive USB, hard disk USB e backup di rete
- Uscita video: Videocomposito, HDMI e VGA
- Canali audio (mono): 1 ingresso (presa RCA), 1 uscita (presa RCA)
- Sistema di ripristino a seguito di un black-out
- Telecomando IR e mouse compresi

### ***Specifiche tecniche***

- **Sistema video:** PAL / NTSC (rilevamento automatico)
- **Formato di compressione video:** H.264
- **Formato di compressione Audio:** G.711A
- **Ingressi Video (videocomposito):** 4 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
- **Uscite Video:**
  - 1 HDMI
  - 1 VGA
  - 1 monitor, livello 1 Vpp 75 Ohm, prese BNC
- **Canali audio (mono):** 1 ingresso (presa RCA), 1 uscite (prese RCA)
- **Massimo rate in registrazione:**
  - WD1: 960x576 pixel
  - D1: 704x576 pixel
  - 2CIF: 704x288 pixel
  - CIF: 352x288 pixel
  - QCIF: 176x144
- **Modalità di registrazione:** manuale / temporizzata / motion detection / allarme / remoto
- **Modalità di riproduzione:** normale, avanti e indietro, avanti veloce, frame by frame
- **Modalità di allarme:** motion detection, sensore innescato, perdita segnale video, errore HDD, HDD pieno
- **Qualità immagine:** impostabile su 6 livelli
- **I/O Allarmi:** 4 ingressi, 1 uscita a relè
- **Tipo e caratteristiche Hard Disk supportato:** 1 hard disk SATA, capacità max 4 TB (non compreso)
- **2 porte USB:** utilizzate per salvataggio e per il mouse
- **Protocolli Network:** supporta TCP/IP, PPPOE, DDNS, NTP
- **Funzioni Networking:** sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Browser Internet
- **Accesso remoto:** Browser (ActiveX), applicazione Smartphone o Software IVMS-4200
- **Interfaccia ethernet:** 10/100/1000 Mbs, supporta controllo e visione real-time da Ethernet
- **Area Motion Detection:** sì, per tutti i canali
- **Sistema di ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out:** sì
- **Telecomando IR:** sì
- **Mouse USB:** sì, semplifica le impostazioni del DVR
- **OSD multilingua:** sì
- **Controllo PTZ (RS485):** sì
- **I/O Allarmi:** 4 ingressi, 1 uscita a relè
- **Blocco tasti:** sì
- **Rilevamento perdita segnale video:** sì
- **Formato data:** YY/MM/DD, MM/DD/YY, DD/MM/YY
- **Interruttore ON/OFF:** sì
- **Sistemi operativi compatibili:** Microsoft Windows e Linux
- **Alimentazione:** 12 Vdc - 2 A tramite adattatore di rete 220 Vac (incluso)
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +55°C
- **Umidità:** 10%-90%
- **Dimensioni (mm):** 315x230x45
- **Peso:** < 2 kg