

DVR 8 canali H264 visione da cellulare e WEB

Prezzo: 105.74 €

Tasse: 23.26 €

Prezzo totale (con tasse): 129.00 €



Compatto Videoregistratore digitale real-time con formato di compressione H.264, 8 canali con frame rate di 100 IPS, interfaccia Ethernet (10-100 Base-T), visione remota tramite PC connesso a Internet e telefono cellulare (Symbian S60V3/V5, Windows Mobile, sistema Android, iPhone, Blackberry) con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Dispone di uscita videocomposito e VGA, due porte USB utilizzate per il salvataggio e per il mouse, otto ingressi e una uscita audio, quattro ingressi e una uscita per allarme. Possibilità di gestione dispositivi basati su protocollo PELCO-P & PELCO-D. Funzione Motion Detection, possibilità di registrare, riprodurre e visualizzare contemporaneamente le immagini. Supporta 1 Hard Disk di tipo SATA (max. 2TB), 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.

Caratteristiche tecniche

- Visione da Cellulare: Symbian, Windows Mobile CE, Android, iPhone, Blackberry
- Funzioni Networking: sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Browser Internet
- Tecnologia di compressione video [H.264](#)
- Supporta 1 Hard Disk di tipo SATA (max. 2TB)
- Salvataggio: flash drive USB, hard disk USB e backup di rete
- Uscita video: Videocomposito e VGA
- Canali audio (mono): 8 ingressi (presa RCA), 1 uscita (presa RCA)
- Supporta molti protocolli per il controllo del PTZ (PELCO-P, PELCO-D, ecc)
- Visione remota: fino a 10 utenti contemporaneamente da browser internet
- Registrazione pre-allarme: registra 10 secondi prima dell'allarme
- 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](#)
- **Sistema Operativo:** Linux
- **Ingressi Video (videocomposito):** 8 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
- **Uscite Video:**
 - 1 VGA
 - 1 monitor, livello 1 Vpp 75 Ohm, prese BNC
- **Canali audio (mono):** 8 ingressi (presa RCA), 1 uscite (prese RCA)
- **Massimo rate in registrazione:**
 - D1:704x480 pixel con 120 IPS / 704x576 pixel con 100 IPS
 - HD1:352x480 pixel con 120 IPS / 352x576 pixel con 100 IPS
 - CIF:352x240 pixel con 120 IPS / 352x288 pixel con 100 IPS
 - QCIF:176x120 pixel con 120 IPS / 176x144 pixel con 100 IPS
- **Modalità di registrazione:** manuale / temporizzata / motion detection / allarme / remoto
- **Modalità di riproduzione:** normale, avanti e indietro, avanti veloce, frame by frame
- **I/O Allarmi:** 4 ingressi, 1 uscita
- **Modalità di allarme:** motion detection, sensore innescato, perdita segnale video, errore HDD, HDD pieno
- **Tipo e caratteristiche Hard Disk supportato:** 1 hard disk SATA, capacità max 2 TB (non compreso)
- **2 porte USB (pannello posteriore):** utilizzate per salvataggio e per il mouse
- **Riproduzione su PC:** Windows Media Player compatibile
- **Protocolli Network:** supporta TCP/IP, PPPOE, DDNS, NTP
- **Funzioni Networking:** sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Browser Internet
- **Visione da Cellulare:** Symbian, Windows Mobile CE, Android, iPhone, Blackberry
- **Interfaccia ethernet:** Ethernet (10-100 Base-T), supporta controllo e visione real-time da Ethernet
- **Area Motion Detection:** 22 x 18 riquadri per telecamera per tutti i canali
- **Sistema di ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out:** sì
- **Registrazione pre-allarme:** registra 10 secondi prima dell'allarme
- **Telecomando IR:** sì
- **Mouse USB:** sì, semplifica le impostazioni del DVR
- **OSD multilingua:** sì
- **Controllo PTZ (RS485):** sì (PELCO-P, PELCO-D, ecc)
- **Blocco tasti:** sì
- **Rilevamento perdita segnale video:** sì
- **Regolazioni video:** tonalità, luminosità, contrasto, saturazione
- **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 - 4 A tramite adattatore di rete 220 Vac (incluso)
- **Temperatura di lavoro:** da 0°C a +55°C
- **Dimensioni:** 325x255x60mm