

DVR 4 CANALI H.264 CON ETHERNET + HARD DISK 1 TB

Prezzo: 204.92 €

Tasse: 45.08 €

Prezzo totale (con tasse): 250.00 €

Set composto da un DVR (Digital Video Recorder) dotato del nuovo formato di compressione [H.264](#), quattro canali con frame rate di 100 IPS, interfaccia Ethernet (10-100 Base-T) e visione tramite telefono cellulare (Android e Symbian) e Hard Disk da 1 TB.

PANNELLO FRONTALE



PANNELLO POSTERIORE



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzioni Networking: sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Internet Explorer e con Telefoni cellulari (Android e Symbian).
- Tecnologia di compressione video [H.264](#).
- Interfaccia HDD di tipo SATA.
- Slot SDCard (max.64GB): viene vista come Hard Disk.
- Uscita video: Videocomposito e VGA.
- Canali audio (mono): 4 ingressi (presa RCA), 1 uscita (presa RCA).
- Gestione dispositivi basati su protocollo PELCO-P & PELCO-D.
- Registrazione fino a 340 giorni (HDD da 1000 GB, 4 canali, CIF alta qualità, 15 IPS).
- Sistema di ripristino a seguito di un black-out.
- OSD multilingua.
- 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
- **Slot SDCard (max.64GB):** viene vista come Hard Disk
- **Ingressi Video (videocomposito):** 4 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
- **Uscite Video (uscite monitor/VGA allo stesso tempo):**
 - 1 VGA
 - 2 monitor, livello 1 Vpp 75 Ohm, prese BNC
- **Canali audio (mono):** 4 ingressi (presa RCA), 1 uscite (prese RCA)
- **Massimo rate in registrazione (Frame):**
 - NTSC: 120 fps
 - PAL: 100 fps
- **Risoluzione in riproduzione:**
 - PAL: QCIF(176x144), CIF(352x288), HD1(704x288), D1(704x576)
- **Frame Rate totale in registrazione:**
 - PAL: 25 fps@D1, 50 fps@HD1, 100 fps@CIF
 - NTSC:30 fps@D1, 60 fps@HD1, 120 fps@CIF)
- **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
- **Tipo e caratteristiche Hard Disk supportato:** 1 hard disk SATA, senza limiti di capacità (non compreso)
- **2 porte USB:** entrambe utilizzate per salvataggio e per il mouse
- **Riproduzione su PC:** Windows Media Player compatibile
- **Protocolli Network:** supporta TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPoE
- **Funzioni Networking:** sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Internet Explorer e con Telefoni cellulari (Android e Symbian).
- **Interfaccia ethernet:** Ethernet (10-100 Base-T), supporta controllo e visione real-time da Ethernet
- **Registrazione su allarme:** sì
- **Area Motion Detection:** 22 x 18 riquadri per telecamera per tutti i canali
- **Telecomando IR:** sì
- **Mouse USB:** sì, semplifica le impostazioni del DVR
- **OSD multilingua:** sì
- **Controllo PTZ (RS485):** sì, supporta PELCO-P & PELCO-D
- **Sensori & Allarmi I/O:** 4 ingressi, 1 uscita
- **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
- **Alimentazione:** 12 Vdc - 4 A tramite adattatore di rete 220 Vac (incluso)
- **Assorbimento:** 10 W
- **Temperatura di lavoro:** da 0°C a +55°C
- **Dimensioni (mm):** 324 x 227 x 51 (lunghezza x larghezza x altezza)
- **Sistema di ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out:** sì