

DVR 8 canali H264 visione da cellulare e web

Prezzo: 186.89 €

Tasse: 41.11 €

Prezzo totale (con tasse): 228.00 €



Videoregistratore digitale real-time con formato di compressione [H.264](#), otto ingressi video e 1 audio, 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 1 uscita VGA, 1 uscita videocomposito, 2 porte USB (una utilizzata per salvataggio e upgrade su chiavetta / una per il mouse). Possibilità di gestione dispositivi basati su protocollo PELCO-D. Funzione Motion Detection, possibilità di registrare, riprodurre e visualizzare contemporaneamente le immagini. Visione real-time anche da remoto tramite connessione Internet (massimo 10 utenti) con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Supporta 1 hard disk SATA, protocolli TCP/IP, PPPOE, DDNS (Dynamic IP), FTP e filtro IP, permette il ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out, dispone di interfaccia OSD grafica a finestre facile e intuitiva. Oltre le uscite video standard (video composito), dispone di uscita VGA che permette di visualizzare le immagini direttamente sul monitor del PC. Telecomando IR e mouse inclusi. **N.B.** Hard Disk non compreso.

Caratteristiche tecniche

- Funzione Multiplex: visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e network allo stesso tempo.
- Controllo del DVR: pannello frontale, telecomando a raggi infrarossi, tastiera virtuale e mouse.
- Video detection: motion detection, camera blank, video loss.
- Impostazioni telecamere: maschera privacy, blocco telecamera, impostazioni colore e titolo telecamera.
- Potente software di rete: Web server incorporato, multi-client DVR & CMS. Accesso di rete remoto per la visualizzazione live, registrazione, riproduzione, impostazione, stato del sistema e registro di eventi.

Specifiche tecniche

- **Funzione Pentaplex:** visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e network allo stesso tempo
- **Ricerca registrazione:** tramite data, motion o allarme
- **Video Loss (perdita segnale video):** registrazione su evento, controllo PTZ, allarme e tour
- **2 porte USB:** una utilizzata per salvataggio e upgrade su chiavetta / una per il mouse
- **Riproduzione su PC:** Windows Media Player compatibile
- **Registrazione su eventi esterni:** sì
- **Sistema operativo per la funzione di rete:** Windows Vista / XP / 2000 / 7
- **Assegnazione titolo telecamera:** sì
- **Telecomando IR:** sì
- **OSD multilingua:** sì
- **Controllo PTZ (RS485):** sì, supporta PELCO-D
- **Blocco tasti:** sì
- **Rilevamento perdita segnale video:** sì
- **Regolazioni video:** tonalità, luminosità, contrasto, saturazione e regolazione del guadagno per ciascun canale
- **Formato data:** YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY e spento
- **Interruttore ON/OFF:** sì
- **Sistema di ripristino di tutte le funzioni dopo un black-out:** sì

Sistema

- **Sistema operativo:** Embedded Linux
- **Risorse di sistema:** visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e network allo stesso tempo
- **Interfaccia:** interfaccia grafica utente User-friendly
- **Dispositivi di input:** pannello frontale, mouse USB, telecomando
- **Funzione di scelta rapida:** operazione Copia/incolla, tasto destro del mouse USB per aprire, doppio click per cambiare schermata

Video

- **Compressione Video:** [H.264](#)
- **Ingressi Video (PAL/NTSC):** 8 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
- **Uscite Video:**
 - 1 VGA
 - 1 monitor principale, livello 1 Vpp 75 Ohm, prese BNC
- **Sistema video:** PAL (625 linee, 50f/s)
- **Massimo rate in registrazione (Real-time Mode):**
 - PAL da 1f/s a 25f/s per canale
 - NTSC da 1f/s a 30f/s per canale
- **Risoluzione Video:** D1 704x576 / 704x480 (real time monitor)
- **Playback PAL:**
 - D1/4 704x576 / 704x480, CIF 352x288 / 352x240 - QCIF 176x144 / 176x120
 - altri canali: CIF 352x288 / 352x240 - QCIF 176x144 / 176x120
- **Motion Detection:**
 - area di rilevamento 396 zone (22x18 riquadri)
 - 6 livelli di sensibilità impostabili
 - trigger recording: registrazione su evento, controllo PTZ, allarme e tour
- **Maschera Privacy:** supporta una maschera privacy di dimensione definita dall'utente a schermo intero. Supporto max 4 zone
- **Informazioni Immagine:** informazioni sul canale, ora e privacy mask zone
- **Informazione canale:** il nome canale, della registrazione, del blocco schermo, video loss e motion detection sono mostrati in basso a sinistra nello schermo
- **Regolazioni video:** tonalità, luminosità, contrasto, saturazione e regolazione del guadagno per ciascun canale.

Audio

- **Compressione Audio:** [G.711A](#)
- **Ingressi Audio:** 1 (presa BNC), 200-2800 mV, 30 kohm
- **Uscita Audio (mono):** 1 (presa BNC), 200-3000 mV, 5 kohm

Hard disk

- **Tipo e caratteristiche Hard Disk supportato:** 1 hard disk SATA max. 2 TB (non compreso)
- **Spazio occupato Hard Disk:**
 - audio: 28,8 MB/h
 - video: 56-500 MB/h

Registrazione, riproduzione e backup

- **Modalità di registrazione:**
 - registrazione manuale, rilevamento del movimento, programmata e su allarme
 - priorità: registrazione manuale> registrazione di allarmi> registrazione rilevamento del movimento> registrazione programmata
- **Lunghezza registrazione:** durata da 1 a 120 minuti unico record (di default 60 minuti)
- **Modo di ripetizione riproduzione:** se il disco rigido è pieno, il sistema può sovrascrivere file video precedente
- **Ricerca registrazione:** tramite data, tipo e canale
- **Modalità di riproduzione:** veloce, lenta, manuale fotogramma per fotogramma e all'indietro
- **Diverse modalità per la gestione dei file:**
 - possibilità di passare al file precedente o successivo della playlist corrente
 - possibilità di passare ai file di più canali simultaneamente
 - supporta la riproduzione continua
- **Modalità di registrazione:** manuale, temporizzata, video detection (compreso motion detection, camera blank, perdita segnale video), allarme e remoto

Funzione di backup

- **Modalità di Backup:**
 - HDD
 - Supporta periferiche USB per backup. (Flash disk e hard disk portatili)
 - Supporta download e backup network

Funzione network

- **Interfaccia ethernet:** supporta controllo e visione real-time da Ethernet
- **Funzioni network:** TCP/IP, PPPOE, DDNS (Dynamic IP), FTP e filtro IP
- **Funzioni Networking:** sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Internet Explorer, controllo PTZ, registrazione, riproduzione, impostazioni del sistema e download file

Motion detection

- **Motion Detection:** area di rilevamento 396 zone (PAL 22x18). 6 livelli di sensibilità impostabili. L'allarme può attivare la registrazione o mostrare un messaggio sullo schermo
- **Video Loss:** l'allarme può attivare la registrazione o mostrare un messaggio sullo schermo

Interfaccia

- **Interfaccia USB:** 2 porte USB, una utilizzata per salvataggio e upgrade su chiavetta / una per il mouse
- **Connessione Network:** porta Ethernet
- **RS485:** controllo PTZ - supporta vari protocolli di controllo per PTZ

Gestione utente

- **Gestione utente:** gestione multi-utente
- **Autenticazione tramite password:**
 - modifica password. L'amministratore può modificare la password di altri utenti.
 - blocco account. Se viene inserito in modo errato per 5 volte il codice pin, l'account sarà bloccato

Login, logout e spegnimento

- Protezione tramite password di accesso per garantire la sicurezza
- Interfaccia user-friendly quando effettuate il login. Disponibili le seguenti opzioni: Logout / shutdown / riavvio.
- Richiesta di autenticazione in caso di arresto del DVR

Parametri generali

- **Alimentazione:** 12 Vdc tramite adattatore di rete 220 Vac (incluso)
- **Assorbimento:** 25 W
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +55°C
- **Dimensioni (mm):** 325 x 245 x 45 (Lunghezza x Larghezza x Altezza)
- **Peso:** 1,35 kg (senza hard disk)

Contenuto della confezione

- DVR
- Alimentatore 220 Vac / 12 Vdc 2A
- Telecomando IR (con batterie)
- Cavo SATA, USB e rete
- Mouse USB
- CD con software e manuale (in Inglese)