

DVR 16 INGRESSI H264-WEB-VGA

Prezzo: 500.00 €

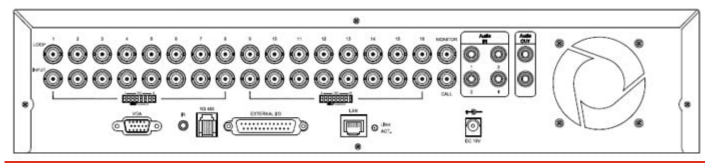
Tasse: 110.00 €

Prezzo totale (con tasse): 610.00 €



Videoregistratore digitale real-time dotato del nuovo formato di compressione H.264. Dispone di sedici canali, interfaccia Ethernet (10-100 Base-T), 2 uscite videocomposito, 1 uscita VGA (risoluzione fino a 1600 x 1200) e 1 porta USB per trasferire le sequenze video su pendrive USB. Possibilità di gestione dispositivi basati su protocollo PELCO-P & PELCO-D. Funzione Motion Detection, possibilità di registrare, riprodurre e visualizzare contemporaneamente le immagini. Visione real-time anche da remoto tramite connessione Internet (massimo 16 utenti) con possibilità di effettuare registrazioni e back-up. Supporta fino a 2 hard disk SATA (capacità massima 1 TB), protocolli TCP/IP, PPPOE, DHCP e DDNS (Dynamic 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 incluso. Hard Disk non compreso. N.B. masterizzatore DVD non incluso in questa versione.

VISTA PANNELLO POSTERIORE



- Funzione Networking con sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Internet Explorer.
- Tecnologia di compressione video H.264.
 - qualità video altamente migliorata per la registrazione real time e network.
 - dimensione del file di registrazione ridotto al minimo per avere un tempo di registrazione maggiore.
 - possibilità di selezionare un bit rate basso per velocizzare il trasferimento delle immagini in rete.
- Maggior tempo di registrazione: verrà registrato solo il canale dove è avvenuto un allarme. I canali con perdita di segnale video non verranno registrati.
- Funzione Multiplex: visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e network allo stesso tempo.
- Registrazione audio: supporta quattro ingressi audio e due uscite audio.
- Ricerca rapida: tramite data, motion o allarme.
- Backup: salvataggio su pendrive USB o via network.
- Semplice riproduzione su PC: tutti i file di backup possono essere riprodotti direttamente sul vostro computer da Windows Media Player, e non vi è alcuna necessità di installare alcun software.
- OSD: interfaccia OSD grafica a finestre facile e intuitiva.
- Remote Independent Operation: Remote Independent Operation: la modifica della visione dal computer remoto/locale non modifica la visione sul Main Monitor.
- CMS (Central Management System): visione remota (massimo 16 indirizzi IP differenti con gestione diritti di accesso).
- Upgrade: l'aggiornamento (gratuito) al nuovo firmware può essere effettuato tramite internet o chiavetta USB.
- Interfaccia HDD di tipo SATA.
- Uscite Video:
 - 1 uscita VGA (risoluzione fino a 1600 x 1200).
 - 2 uscite Videocomposito (livello 1 Vpp 75 Ohm, presa BNC).
- Canali audio (mono): 4 ingressi (presa RCA), 2 uscite (prese RCA).
- Gestione dispositivi basati su protocollo PELCO-P & PELCO-D.
- Sistema di ripristino a seguito di un black-out.
- OSD multilingua.
- Telecomando IR compreso.

SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema video: PAL / NTSC (rilevamento automatico)
- Formato di compressione video: H.264
- Ingressi Video: 16 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
- Uscita Video Loop: 16 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
- Uscita Video: 2 canali, livello 1 Vpp 75 ohm (presa BNC)
 - Monitor principale
 - Call Monitor: visualizza ciclicamente le immagini delle telecamere
- Uscita Video VGA: interfaccia VGA per monitor LCD (risoluzione di uscita fino a 1600 x
- Ingresso Audio (mono): 4 (presa RCA)
- Uscite Audio (mono): 2 (prese RCA)
- Funzione Multiplex: visualizzazione live, registrazione, riproduzione, backup e network allo stesso tempo
- Massimo rate in registrazione:
 - FRAME: 120 IPS @ 704×480 / 100 IPS @ 704×576
 - FIELD: 240 IPS @ 704×240 / 200 IPS @ 704×288
 - CIF: 480 IPS @ 360×240 / 400 IPS @ 360×288
- Modalità di registrazione: manuale / temporizzata / motion detection / allarme / remoto
- Qualità di registrazione: Super Best, Best, High & Normal
- Registrazione preallarme: 8 MB
- Ricerca registrazione: tramite data, motion o allarme
- Modalità di allarme: Motion Detection, ingressi esterni, perdita segnale video, errore HDD,
- Tipo e caratteristiche Hard Disk supportato: fino a 2 hard disk SATA, capacità massima 1 TB (non compreso)
- 1 porta USB: utilizzata per salvataggio
- Riproduzione su PC: Windows Media Player compatibile
- Connessione network: TCP/IP, PPPOE, DHCP e DDNS (Dynamic IP)
- Funzioni Networking: sorveglianza a distanza su qualsiasi PC connesso a Internet e dotato di Internet Explorer o Mozilla Firefox
- Notifica di allarme tramite internet: email e server ftp
- Interfaccia ethernet: Ethernet (10-100 Base-T), supporta controllo e visione real-time da Ethernet
- CMS (Central Management System): visione remota (massimo 16 indirizzi IP differenti con gestione diritti di accesso)
- Registrazione su eventi esterni: sì
- Sistema operativo per la funzione di rete: Windows Vista / XP / 2000; Apple MAC
- Area Motion Detection: 16 x 12 riquadri per telecamera per tutti i canali
- Sensibilità Motion Detection: quattro parametri regolabili
- Assegnazione titolo telecamera: sì (massimo 6 caratteri)
- Telecomando IR: sì
- OSD multilingua: sì
- Controllo PTZ (RS485): sì, supporta PELCO-P & PELCO-D
- Sensori & Allarmi I/O: 16 ingressi, 1 uscita
- **Zoom digitale:** 2 X (solo in modalità real-time)
- Blocco tasti : sì
- Rilevamento perdita segnale video: sì
- Regolazioni video: tonalità / colore / contrasto / luminosità
- Formato data: YY/MM/DD, DD/MM/YY, MM/DD/YY e spento
- Pulsante ON/OFF: sì
- Ora legale: sì
- Alimentazione: 19 Vdc tramite adattatore di rete 220 Vac (incluso)
- Assorbimento: < 64 W
- Temperatura di lavoro: da 10°C a +40°C

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- DVR
- Alimentatore 220 Vac / 19 Vdc 64 W
- Telecomando IR (con batterie)
- Manuale (in Inglese)