

DVR PENTAPLEX H264 8CH video REAL TIME HD1

Codice

75.KR3308

Prodotto:



Accessori

Hard Disk
82.HDD400S,
82.HDD500S,
82.HDD1000S.



Scheda HDMI (optional)
75.KR3300HDMI



Descrizione e specifiche tecniche:

Caratteristiche e specifiche tecniche:

- Compressione H.264 G II
- Hard Disk SATA (Max 2 + 1 e-SATA)
- Backup e Aggiornamento Firmware da porta USB
- DDNS preregistrato
- Backup Audio
- Interfaccia Utente Grafica (GUI)
- Software 3G

Generali

Video IN / OUT	Input 16 BNC / output 1 BNC, 1 VGA, 1 HDMI (opzionale)
Audio IN / OUT	Input 4 RCA / Output 2 RCA
Risoluzione Video PAL	PAL: D1 (704x576)
Modalità di visualizzazione	ciclica 1/4/8/16
Sistema Operativo	Linux embedded

Registrazione

Compressione	H.264 G II
Pixel PAL	704x576 (100FPS) D1 704x288 (200 FPS) Half D1 (Real Time) 352x288 (200 FPS) - Qualità CIF
Qualità	Ottima / Normale / Bassa
Modalità	Manuale / Rilevazione Movimento / Allarme / Programmata

Riproduzione & ricerca immagini

Velocità Playback	x1, x2, x4, x8, x16, x32, x64 frame by frame
Ricerca	Data / Ora / Eventi

Osd & interfacce di controllo

Supporto PDA & Cell Phone	Windows Mobile 6.0 / Symbian / iPhone / Blackberry / Android
Software	Connessione remota tramite PC e Internet Explorer.
Interfaccia Utente	GUI (Graphic User Interface)
Periferiche di Controllo	Tastiera frontale / USB Mouse (non in dotazione) / Telecomando IR / Software remoto

Archiviazione & backup

Formato File	.IRF(Backup)
Audio Backup	Si
Unità Primaria	SATA Hard Disk Drive (max 2 HDD 2TB + 1 e-SATA)

Rete

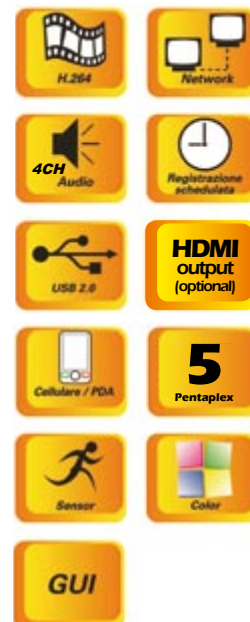
Ethernet / Network	10/100 Ethernet / Static IP / DDNS
Interfaccia Network	RS-485, RJ-45 Ethernet (TCP/IP)
Sicurezza	Protezione tramite Password (1 administrator + 4 user)
Funzioni Remote	Visualizzazione / Playback / controllo PTZ / Gestione DVR

Allarmi

Allarme IN / OUT	16 In / 1 Out (Programmabile come NC/NO)
Motion Detection	Programmabile individualmente su ogni canale a 10 livelli di sensibilità

Altre caratteristiche

Aggiornamento Firmware	Si (Locale / Remoto)
Porta USB	2 x USB 2.0
Controllo PTZ	RS-485
Dimensioni (BxHxP)	430x55x293mm
Alimentazione	12VDC / 5A (Esterno)



MENU' PRINCIPALE



SOFTWARE CMS



SOFTWARE MOBILE



Utilizzabile con:
Windows Mobile 6.0,
Symbian, JAVA,
Blackberry, iPhone,
Android