



### Registratore HD-SDI 8 Ingressi H.264 con DVD-RW Drive

- Ricerca per Ora, Calendario o Evento
- Interfaccia USB2.0 : Memoria USB/ Hard disk esterno USB
- Servizio DDNS gratuito
- Multiplex (Live/Playback, Registrazione, Backup, Networking)
- Compatibile con CMS Grundig
- Conforme al decreto francese dell'agosto 2007
- Mobile client support - iPhone, iPad, Android

### Sommario

Basati sullo standard televisivo FullHD, i prodotti HD-SDI sono in grado di trasferire immagini fino a 2 Megapixel (1920x1080) in tempo reale (30 fps) su cablaggio coassiale.

Consentono i vantaggi della tecnologia IP senza le complicazioni tecniche proprie di questa tecnologia. Immagini megapixel 16:9 senza problemi di configurazione di rete, di banda passante e di rischi per la sicurezza della rete. Consentono di rinnovare impianti TVCC obsoleti riutilizzando i cavi coassiali esistenti semplicemente sostituendo le telecamere ed i registratori superati con equivalenti prodotti SDI. Con un tempo di latenza infinitesimale la tecnologia SDI consente di vedere le cose così come accadono nel momento, senza alcun ritardo. Le installazioni sono semplicissime da eseguire, collegando monitor, telecamere e DVR tramite cavi coassiali e pratici convertitori HD-SDI-to-HDMI.

Le soluzioni HD-SDI sono facili da utilizzare, facili da installare e producono sorprendenti immagini di altissima qualità e nitidezza.

**GRH-K4116B****Specifiche Tecniche**

<b>Sistema Operativo</b>	Embedded OS
<b>Ingresso(i) Video</b>	16 CH HD-SDI, BNC
<b>Uscita(e) Video</b>	1x HDMI
<b>Harddisk bay</b>	4 x SATA II
<b>Max. estensione dello storage</b>	20 TB (4x4 TB SATA and 1x4 TB eSATA)
<b>Storage Incluso</b>	No
<b>Compressione video</b>	H.264
<b>Raid</b>	Software based mirroring
<b>Risoluzione di registrazione</b>	FullHD (1920x1080), HD(1280x720)
<b>Velocità di registrazione</b>	120fps (FullHD), 240fps (HD)
<b>Modalità di registrazione</b>	Continua, Evento ( allarme, motion, perdita video), Schedulazione, Manuale
<b>Risoluzione Monitor</b>	1920x1080
<b>Ciclico automatico</b>	3, 5, 10, 20, 30 sec, Event or manual, Multi Channel Views
<b>Velocità di visualizzazione</b>	400 fps
<b>Backup Interno</b>	Built in DVD writer
<b>Backup esterno</b>	USB HDD, USB Memory, DVD-R, Network
<b>Watermark</b>	Si
<b>Modalità di ricerca</b>	Data/Ora, Evento
<b>Motion Detection</b>	On/ Off/ Settaggio Area(e)
<b>Event Source</b>	Motion Detection, Contatto d'Allarme, Testo, Mancanza Segnale Video, Sistema
<b>Evento Azione</b>	Pop-Up, Rele, E-mail, FTP, Rete, Buzzer, Preposizionamento telemetria
<b>Ingressi Audio</b>	4 CH, RCA
<b>Uscita(e) audio</b>	2 CH, RCA & HDMI
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	16 contatti d'ingresso N/A o N/C
<b>Uscita(e) d'allarme</b>	2 Relè
<b>Compatibile</b>	SMPTE 274M/292M/296M
<b>Interfaccia(e) Seriale</b>	1x RS232, 2x RS485, 2x USB, 1x eSATA
<b>ATM/POS</b>	Supporta sino a 16 Moduli ATM/POS con VSI-Pro Hydra
<b>Video Streaming</b>	Triplo Video Streaming (Dual H.264 + single JPEG)

**GRH-K4116B****Specifiche Tecniche**

<b>Regolazione dell'ora</b>	Settaggio da Server local NTP o internet
<b>Funzione Multiplexer</b>	Pentaplex
<b>Interfacce di rete</b>	Ethernet, 10/100 Base-T for PC client, ADSL Static IP, ADSL Dynamic IP(PPPoE),Cable Network (Dynamic IP)
<b>Software Client</b>	Windows® (XP, Vista, 7), Web Viewer: IE®, Firefox®, Safari®, Chrome®; Mobile: iPhone®, Android®
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	5°C ~ +45°C
<b>Umidità</b>	Meno del 90%, senza condensa
<b>Alimentazione</b>	110 ~ 240 VAC/50Hz
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	445 x 88 x 418 mm - 17.52 x 3.46 x 16.46 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	100
<b>Peso</b>	10 kg - 22.05 lbs

# GRH-K4116B

## Dimensioni

