



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

- 8 canali capacità di registrazione Full HD 120 fps (240 fps in diretta)
- 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-K2108B**Specifiche Tecniche**

Sistema Operativo	Embedded OS
Ingresso(i) Video	8 CH HD-SDI, BNC
Uscita(e) Video	1x HDMI
Harddisk bay	4 x SATA II
Max. estensione dello storage	20 TB (4x4 TB SATA and 1x4 TB eSATA)
Storage Incluso	No
Compressione video	H.264
Raid	Software based mirroring
Risoluzione di registrazione	FullHD (1920x1080), HD(1280x720)
Velocità di registrazione	120fps (FullHD), 240fps (HD)
Modalità di registrazione	Continua, Evento (allarme, motion, perdita video), Schedulazione, Manuale
Risoluzione Monitor	1920x1080
Ciclico automatico	3, 5, 10, 20, 30 sec, Event or manual, Multi Channel Views
Velocità di visualizzazione	200 fps
Backup Interno	Built in DVD writer
Backup esterno	DVD-R, Network, USB HDD, USB Memory
Watermark	Si
Modalità di ricerca	Data/Ora, Evento
Motion Detection	On/ Off/ Settaggio Area(e)
Event Source	Motion Detection, Contatto d'Allarme, Testo, Mancanza Segnale Video, Sistema
Evento Azione	Pop-Up, Rele, E-mail, FTP, Rete, Buzzer, Preposizionamento telemetria
Ingressi Audio	4 CH, RCA
Uscita(e) audio	2 CH, RCA & HDMI
Ingresso(i) d'allarme	8 contatti d'ingresso N/A o N/C
Uscita(e) d'allarme	2 Relè
Compatibile	SMPTE 274M/292M/296M

Specifiche Tecniche

Interfaccia(e) Seriale	1x eSATA, 1x RS-232, 2x RS-485, 2x USB
ATM/POS	Supporta sino a 8 ATM/POS con Modulo VSI-Pro Hydra
Video Streaming	Triplo Video Streaming (Dual H.264 + single JPEG)
Regolazione dell'ora	Settaggio da Server local NTP o internet
Funzione Multiplexer	Pentaplex
Interfacce di rete	Ethernet, 10/100 Base-T for PC client, ADSL Static IP, ADSL Dynamic IP(PPPoE), Cable Network (Dynamic IP)
Software Client	Windows® (XP, Vista, 7), Web Viewer: IE®, Firefox®, Safari®, Chrome®; Mobile: iPhone®, Android®
Temperatura d'utilizzo	5°C ~ +45°C
Umidità	Meno del 90%, senza condensa
Alimentazione	110 ~ 240 VAC/50Hz
Dimensioni (L x H x P)	445 x 88 x 418 mm - 17.52 x 3.46 x 16.46 In
Potenza Assorbita (W)	100
Peso	10 kg - 22.05 lbs

GRH-K2108B

Dimensioni

