



DVR 960H 8 Ingressi, H.264

- 8 Canali video D1 T / Registrazione fino a 200f
- Uscita Monitor Spot in modalità multischermo o con sequenze programmabili
- Allarme di Tamper
- Supporto Coaxitron (telemetria su coassiale) per setup telecamera
- Servizio DDNS gratuito
- Multiplex (Live/Playback, Registrazione, Backup, Networking)
- Backup via USB, FTP o da Remoto
- Facile da usare
- Conforme al decreto francese dell'agosto 2007

Sommario

I DVR 960H Embedded Grundig sono la soluzione perfetta per la migrazione alla alta definizione analogica 960H. Questa tecnologia permette di registrare la più alta risoluzione video analogica in tempo reale. Nessuna configurazione manuale è necessaria per avere le immagini live e per avviare la registrazione in alta risoluzione, in quanto è assolutamente plug and play. Naturalmente il menu di configurazione permette di accedere alle impostazioni avanzate delle telecamere per ottimizzare il sistema per le specifiche esigenze. La nuova e semplice interfaccia utente, consente a questi DVR di guidarvi in modo rapido e intuitivo alle immagini live, alla riproduzione, alla ricerca e alle funzioni di backup, così come alle impostazioni del DVR e delle telecamere. Potete utilizzare gli strumenti di ricerca per individuare le registrazioni importanti, come la ricerca di eventi o la ricerca per miniature. Scoprite come è semplice archiviare la registrazione, anche durante la riproduzione, su un dispositivo esterno (USB o FTP) o anche sul DVR stesso. Oppure utilizzate la timeline colorata multi-canale, che visualizza gli eventi e dà accesso al playback, alla ricerca e alle funzioni di archiviazione del DVR.

GRA-D2208A**Specifiche Tecniche**

Sistema Operativo	Embedded Linux
Ingresso(i) Video	8 CH Compositi, BNC, Looped
ATM/POS	Supporta sino a 8 ATM/POS con Modulo VSI-Pro Hydra
Uscita(e) Video	3 CVBS (1 Principale, 2 Spot), 1 HDMI (1080P), 1 VGA (1280x1024), (COPY)3 CVBS BNC (1 Principale, 2 Spots), 1 HDMI, 1 VGA
Max. estensione dello storage	22,5 TB (4x2,5 TB SATA und 5x2,5 TB eSATA)
Harddisk bay	5 x SATA II
Compressione video	H.264
Risoluzione di registrazione	960H (960x576), 4CIF (704x576), 2CIF (704 x 288), CIF (352x288)
Raid	Normal, RAID 1, RAID 5
Velocità di registrazione	200fps (352x288), 200fps (704x288), 200fps (704x576), 200fps (960x576)
Modalità di registrazione	
Pre-Allarme	Off, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15 sec.
Post-Allarme	Off, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, sec., 1, 2, 3 min.
Risoluzione Monitor	max. 1920 x 1080
Velocità di visualizzazione	200 fps
Modalità di visualizzazione	Full screen, 4, 6, 8, 9
Controllo PTZ	Pan / Tilt / Zoom / Focus / Preset / Sequence / Auto Pan
Ciclico automatico	0, 3, 5, 10, 20, 30 sec, Event or manual, Multi Channel Views
Backup esterno	USB HDD, USB Memory, Network, FTP
Watermark	Si
Privacy zones	4 per telecamera
Modalità di ricerca	Data/Ora, Evento, Miniatura
Motion Detection	On/ Off/ Sensibilità/ Settaggio Area
Event Source	Motion, Ingressi di Allarme, Video Loss, Eventi di Sistema, Tampering
Evento Azione	Pop-Up, Relay, E-Mail, Buzzer, PTZ Preset
Ingressi Audio	8 CH, 3.5mm Jack socket
Uscita(e) audio	4 CH, 3.5mm Jack socket
Ingresso(i) d'allarme	9 ingressi N/O o N/C, 1 ingresso per reset
Uscita(e) d'allarme	8 Relay
Interfacce di rete	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45), 2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

GRA-D2208A**Specifiche Tecniche**

Interfaccia(e) Seriale	1x RS232, 1x RS485, 3x USB, 1x eSATA
Funzione Multiplexer	Triplex
Video Streaming	Versatile Dual Streaming
Regolazione dell'ora	Settaggio da Server local NTP o internet
Software Client	Windows® (XP, Vista, 7), Web Viewer: IE®, Firefox®, Safari®, Chrome®; Mobile: iPhone®, Android®
Assorbimento Potenza	11W maximum
Temperatura d'utilizzo	0°C ~ +40°C
Umidità	Meno del 90%, senza condensa
Alimentazione	110 ~ 240 VAC/50Hz
Certificazione	FCC,CE
Dimensioni (L x H x P)	430 x 88 x 367 mm - 16.93 x 3.46 x 14.45 In
Potenza Assorbita (W)	21 (without HDD)
Peso	5.2 kg - 11.46 lbs

GRA-D2208A

Dimensioni

