DVR ANALOGICO



7806-ADVR-0410H1 7804-ADVR-0820H1 7802-ADVR-1640H1

Compressione Video H.264 Risoluzione di Registrazione Real Time WD1 (960 x 576) Uscita VGA

Dual Stream, Visualizzazione Simultanea in Playback fino a 4/8/16-ch Protocolli NTP, SMTP, NFS, UPnP e iSCSI

Linux-based, Funzione Watermarking



SPECIFICHE	ADVR-0410H1M	ADVR-0820H2M	ADVR-1640H2M
Compressione Video	H.264		
Ingressi Video	4-ch	8-ch	16-ch
Interfaccia Uscita Video	BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), PAL /NTSC self-adaptive		
Compressione Audio	G.711u		
Ingresso Audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)		
Ingresso Audio due Canali	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)		
Uscita VGA	1-ch, risoluzione: 1080p: 1920×1080/60Hz; SXGA: 1280×1024/60Hz; 720p: 1280×720/60Hz; XGA: 1024×768/60Hz		
Uscita CVBS	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), risoluzione: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
Risoluzione di Codifica	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF		
Frame rate	25 fps (P) / 30 fps (N)		
Bit rate Video	32 Kbps ~ 3072 Kbps		
Uscita Audio	1-ch, RCA (Lineare, 1 kΩ)		
Bit rate Audio	64 Kbps		
Dual-stream	Supportato; sub-stream @ CIF/ QCIF		
Tipo Flusso	Video, Video & Audio		
Visualizzazione Simultanea	4-ch	8-ch	16-ch
Hard Disk	1 Interfaccia SATA		
Capacità Hard Disk	Fino a 4TB per ogni Hard Disk		
Interfaccia di Rete	1, RJ45 10/100Mbps Ethernet		
Interfaccia Seriale	-		
Interfaccia USB	2, USB 2.0		
Alimentazione	12 Vcc		
Assorbimento (Senza Hard Disk o DVD-R/W)	Max 5 W	Max 7 W	Max 9 W
Temperatura di Esercizio	-10 °C ~ +55 °C		
Umidità di Esercizio	10% ~ 90%		
Dimensioni	200 × 200 × 45 mm 285 × 210 × 45mm		
Peso	0,8 kg	1 kg	1,5 kg



PANNELLO POSTERIORE (8 ch)



- INGRESSI VIDEO
- USCITE VIDEO
- 3. INTERFACCIA VGA
- 4. INGRESSI AUDIO, CONNETTORE RCA
- 5. USCITA AUDIO, CONNETTORE RCA
- 6. INTERFACCIA DI RETE LAN
- 7. INTERFACCIA USB
- 8. MESSA A TERRA
- 9. ALIMENTAZIONE 12 Vcc