

7807-ADVR-0410H1M

7805-ADVR-0820H2M

7803-ADVR-1640H2M

DVR ANALOGICO



Compressione Video H.264

Risoluzione di Registrazione Real Time WD1 (960 x 576)

Uscite HDMI e VGA fino ad una Risoluzione 1920 x 1080p

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		
Ingressi Audio	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)		
Ingresso Audio due Canali	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)		
Uscite HDMI/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	Supporto; sub-stream @ CIF/ QCIF		
Tipo Flusso	Video, Video & Audio		
Visualizzazione Simultanea	4-ch	8-ch	16-ch
Hard Disk	1 Interfaccia SATA	2 Interfacce SATA	
Capacità Hard Disk	Capacità fino a 4TB per ogni Hard Disk		
Interfaccia di Rete	1, RJ45 10/100Mbps Ethernet		
Interfaccia Seriale	1 Interfaccia RS-485, half-duplex		
Interfaccia USB	2, USB 2.0		
Ingresso Audio	1-ch 3,5 mm Interfaccia Audio MIC IN / LINE IN		
Uscita Audio	1-ch 3,5 mm Interfaccia Audio (Line level, 600 Ω)		
Interfacce di Comunicazione	1 Interfaccia RJ45 10/100Mbps ed 1 Interfaccia RS-485		
Allarme IN	4	8	16
Allarme OUT	1	2	4
Uscita Video	Uscita Video Composito 1Vp-p (75 Ω/BNC)		
Registrazione On-board	Slot SD/SDHC, fino a 32 GB (Card non compresa)		
Tasto Reset	Si		
Alimentazione	12 Vcc		
Assorbimento (Senza Hard Disk o DVD-R/W)	max 10 W	max 15 W	max 20 W
Temperatura di Esercizio	-10 °C ~+55 °C		
Umidità di Esercizio	10% ~ 90%		
Case	Standalone 1U chassis	19" rack-mounted 1U chassis	
Dimensioni	315 × 230 × 45 mm	445 × 290 × 45mm	
Peso	2 kg	4 kg	



PANNELLO POSTERIORE



1. INGRESSI VIDEO
2. USCITE VIDEO
3. INTERFACCIA USB
4. INTERFACCIA HDMI
5. INTERFACCIA VGA
6. INGRESSI AUDIO, CONNETTORE RCA
7. USCITA AUDIO, CONNETTORE RCA
8. INTERFACCIA DI RETE LAN
9. INTERFACCIA SERIALE RS-485
10. ALIMENTAZIONE 12 Vcc
11. TASTO DI ACCENSIONE
12. MESSA A TERRA
13. ALLARME IN/OUT