

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, Gestione Telecamere IP

Linux-based, Funzione Watermarking



| SPECIFICHE | 7807-ADVR-0410H1M | 7805-ADVR-0820H2M | 7803-ADVR-1640H2M |
|--|---|-----------------------------|-------------------|
| Compressione Video | H.264 | | |
| Ingressi Video | 4-ch | 8-ch | 16-ch |
| Gestione Telecamere IP | 1 @ 2Mbps | 2 @ 6Mbps per canale | |
| 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 | Sì | | |
| 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