

ADVR-0410H1ML

ADVR-0820H2ML

ADVR-1640H2ML

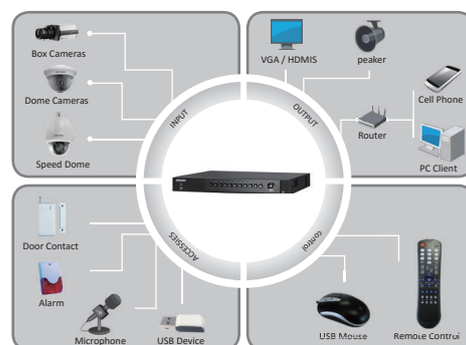
GRAVADOR ANALÓGICO



CARACTERÍSTICAS

- Compressão de vídeo H.264
- Resolução de gravação WDI (960*576) em tempo real
- Saída HDMI e VGA com resolução até 1920x1080P
- Dual-stream
- Reprodução simultânea e sincronizada dos 4/8/16 canais
- Suporta os protocolos NTP, SMTP, NFS, UPnP e iSCSI

ESPECIFICAÇÕES	ADVR-0410H1ML	ADVR-0820H2ML	ADVR-1640H2ML
Entrada/saída de áudio			
Compressão de vídeo	H.264		
Entradas de vídeo	4-ch	8-ch	16-ch
Interface de vídeo	BNC (1.0 Vp-p, 75ohm), PAL/NTSC auto adaptativo		
Compressão áudio	G.711u		
Entrada áudio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kn)		
Entrada áudio bi-direcional:	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kn) (usando a entrada de áudio)		
Entrada/saída de vídeo			
Saída VGA	1-ch, resolução: 1080P: 1920x1080/60Hz; SXGA: 1280x1024/60Hz; 720P: 1280x720/60Hz; XGA: 1024x768/60Hz		
Saída CVBS	1 canal BNC (1.0 Vp-p, 75 ohm); resolução: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480		
Resolução na gravação	WD1 / 4CIF / 2CIF / CIF / QCIF		
Frame rate	25 fps (P) / 30 fps (N)		
Vídeo bit rate	32 Kbps ~ 3072 Kbps, or user defined (Max. 3072 Kbps)		
Saída áudio	1-ch, RCA (Linear, 1 kn)		
Áudio bit rate	64 Kbps		
Dual-stream	Suporta; sub-stream @ CIF/ QCIF		
Tipo de stream	Vídeo, Vídeo & Áudio		
Reprodução sincronizada	4-ch	8-ch	16-ch
Disco Duro			
SATA	1 SATA interface	2 SATA interface	
Capacidade	Até 4TB de capacidade		
Interface externo			
Interface de rede	1, RJ45 10M / 100M Ethernet interface		
Interface série	1 RS-485 interface, half-duplex		
Interface USB	2, USB 2.0		
Geral			
Alimentação	12 VDC		
Consumo (Sem disco ou DVD-/W)	≤ 10 W	≤ 15 W	≤ 20 W
Temperatura de operação	-10 °C ~ +55 °C		
Humidade de operação	10% ~ 90%		
Chassis	Standalone 1U chassis	19-inch rack-mounted 1U chassis	
Dimensões (L x P x A)	315 x 230 x 45 mm	445 x 290 x 45mm	
Weight (Sem disco ou DVD-/W)	≤ 2 kg	≤ 4 kg	



PAINEL TRASEIRO (ADVR-1640H2ML)



1. Entrada de vídeo
2. Saída de vídeo
3. Interface USB
4. Interface HDMI
5. Interface VGA
6. Conector AUDIO IN, RCA
7. Conector AUDIO OUT, RCA
8. Interface de rede LAN
9. Interface série RS-485
10. Alimentação 12VDC
11. GND
12. Interruptor