

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



RDH-84108AE

VIDEO	
Canales de video:	8CH
Compresión de video	H.264
Tipo de video:	PAL/NTSC
Entrada de video:	Tipo BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
AUDIO	
Entradas de audio:	4CH
Compresión de Audio:	G.711
Conector salida audio:	RCA
CANALES DE SALIDA	
VGA:	1 CH Res: 1920 x 1080P/60Hz
HDMI:	1 CH Res: 1920 x 1080P/60Hz
AUDIO:	1 RCA
Resolución de grabación:	D1, 960H, 1080N
Frame rate:	30 fps (NTSC), 25 fps (PAL)
Video bit rate:	244Kbps~1958Kbps.
Tipo de stream:	Video/Video&Audio
Audio bit rate:	64kbps
Doble stream:	Soportado
CARACTERÍSTICAS	
Energía:	100~240 VAC, 4A, 50~60Hz, a 12 VDC.
Consumo:	4.92W, 410 mA (sin disco duro)
Temperatura Trabajo:	-10 °C ~ + 55 °C
Humedad:	10% ~ 90%
Dimensiones:	335(W) x 250(D) x 50(H) mm
Peso:	1.270 kg.
GRABACIÓN	
Tipo Interface:	1 Interfaz SATA para 1 HDD
Capacidad:	4TB de capacidad por HDD
CONEXIÓN EXTERNA	
Conector de red:	RJ45 10M/100M Ethernet adaptativo
Conector USB:	3CH - USB 2.0
Conector PTZ:	1CH - RS-485
GENERAL	
Resolución 1080P en tiempo real soporta AHD, TVI, CVI, CVBS, IP	
Salida de video simultánea HDMI y VGA	
HDMI/VGA a resolución de 1920×1080N	
Reproducción sincronizada de 4 canales	
Conexión DVR vía Wi-Fi (opcional con adaptador USB wi-fi).	
Conexión remota por IP fija, DDNS y P2P.	
Modo Pentahibrido: 4 Ch AHD - TVI - CVI (1080N) CVBS (1200TVL)	
4 CH IP (1080P) +	
2 CH AHD-TVI-CVI-CVBS + 2 CH IP (1080P)	
Aplicación para celulares: Android "DTX X Mobile", IOS "Xmeye".	
Aplicación para PC: CMS.	