

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## RDH-444

<b>VIDEO</b>	
Canales de video:	4CH
Modo de entrada:	AHD / IP
Compresión de video	H.264
Tipo de video:	PAL/NTSC
Entrada de video:	Tipo BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
Capacidad de codificación:	Análogica: 4M (2688 * 1520); Híbrido: 4M (Analogico) + 4M (Red); Red: 1080P + 960P; 3M; 5 M.
<b>AUDIO</b>	
Entradas de audio:	1 CH
Compresión de Audio:	G.711A
Conector salida audio:	RCA
<b>SISTEMA</b>	
Procesador principal	Hi3521A
Sistema operativo	LINUX
Modo de control:	Mouse, Red
Recursos del sistema	El sistema permite la operación simultánea: Grabación en línea, Playback, Backup, Acceso remoto, control PTZ, monitoreo Móvil
<b>CANALES DE SALIDA</b>	
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:	4M@15fps(AHD) / 3M@18fps(AHD) 1080P (5 en 1)
Tipo de stream:	Video/Video&Audio
Audio bit rate:	64kbps
Doble stream:	Soportado
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
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.
<b>GRABACIÓN</b>	
Tipo Interface:	1 Interfaz SATA para 1 HDD
Capacidad:	6TB de capacidad por HDD
<b>CONEXIÓN EXTERNA</b>	
Conector de red:	RJ45 10M/100M Ethernet adaptativo
Conector USB:	2CH - USB 2.0
Conector PTZ:	1CH - RS-485
<b>GENERAL</b>	
Resolución 4M(2688*1520) / 1080P(1920*1080) en tiempo real.	
Salida de video simultánea HDMI y VGA en HD 1080P	
Reproducción sincronizada de todos los canales	
Conexión DVR vía Wi-Fi (opcional con adaptador USB wi-fi).	
Conexión remota por IP fija, DDNS y P2P.	
Modo Pentahíbrido:	Análogo: 4*4M (2688*1520); Híbrido: 2*4M (AHD) + 2*4M (IP) NVR: 16*1080P+9*960P; 4*5M;
Aplicación para celulares: Android "DTX X Mobile", IOS "Xmeye".	
Aplicación para PC: CMS.	