

Especificaciones Técnicas

Modelo	HCVR7208A
Sistema	
Procesador principal	Procesador embebido
Sistema operativo	Linux
Video	
Entrada	8 canales, BNC
Estándar	HDCVI: Cámara HDCVI (1080P/720P), Análogo: NTSC (525 líneas, 60f/s), IP: Cámara IP 1080P/720P/D1/CIF
Audio	
Entrada	4 canales, BNC
Salida relay	1 canal, BNC
Dos vías de conversación	Reutilizar el canal de audio de entrada/salida
Visualización	
Interfaz	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Resolución	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600
Partición de pantalla de canales	1/4/8/9
Enmascaramiento de privacidad	4 zonas rectangulares (cada cámara)
Grabación	
Compresión de video/audio	H.264/G.711
Velocidad de grabación	Main stream: 1080P/ 720P / 960H / D1 / HD1 / 2CIF / CIF (1~30fps) Extra stream: CIF / QCIF (1 ~ 30fps), D1(1~15fps)
General	
Fuente de alimentación	DC12V / 5A
Consumo de energía	15W (sin disco duro)
Medio ambiente de trabajo	-10°C ~+55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa
Dimensiones (W x D x H)	1U, 375mm×285mm×55mm
Peso	2.35kg (sin disco duro)