

## XVR5108HSS2

### Especificaciones Técnicas

<b>Sistema</b>	
Procesador Principal	Procesador Incrustado
Sistema Operativo	LINUX Incrustado
<b>Video y Audio</b>	
Entradas de Cámara Análoga	8 Canales, BNC
Cámara HDCVI	4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
Cámara AHD	4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara TVI	4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
Cámara CVBS	PAL/NTSC
Entrada Cámara IP	4 Canales, Cada Canal Hasta 5MP
Entrada/Salida de Audio	1/1, RCA
Audio Bi-Direccional	Reutilizar Entrada/Salida, RCA
<b>Grabación</b>	
Compresión	H.264+/H.264
Resolución	4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Velocidad de Grabación	Main stream: 4M-N/1080P(1~15fps); 1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps)  Sub stream: D1/CIF/QCIF(1~15fps)
Velocidad de Bits	1Kbps ~ 6144Kbps Por Canal
Modo de Grabación	Manual, Horario (Regular, Continuo), MD (Detección de video: Detección de movimiento, Pérdida de video, Manipulación), Alarma, Detenido
Intervalo de Grabación	1 ~ 60 min (por defecto: 60 min), Pre-grabación: 1 ~ 30 seg, Post-grabación: 10 ~ 300 seg
<b>Monitor</b>	
Interface	1 HDMI ,1 VGA
Resolución	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768

Pantalla Multi-pantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9 Cuando el modo de extensión de IP está habilitado: 1/4/8/9/16
OSD	Título de la cámara, Tiempo, Pérdida de video, Bloqueo de la cámara, Detección de movimiento, Grabación
<b>Red</b>	
Interfaz	1 Puerto RJ-45(100M)
Función de Red	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor de Alarma, P2P, Búsqueda IP(Soporta Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)
Max. Acceso de Usuarios	128 usuarios
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperabilidad	ONVIF 2.42, CGI Conformant
<b>Detección de Video y Alarma</b>	
Disparar Eventos	Grabación, PTZ, Tour, Push Video, E-mail, FTP, Foto Instantanea, Zumbador y Tips en Pantalla
Detección de Video	Detección de movimiento, zonas MD: 396 (22 × 18), pérdida de video, alteración y diagnóstico
Entrada de Alarma	N/A
Salida de Relevador	N/A
<b>Reproducción y Respaldo</b>	
Reproducción	1/4/9 Canales
Modo de Búsqueda	Hora / Fecha, Alarma, MD y Búsqueda exacta (Preciso a segundo)
Función de Reproducción	Reproducir, Pausa, Detener, Retroceder, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Siguiente archivo, Archivo anterior, Cámara siguiente, Cámara anterior, Pantalla completa, Repetición, Reproducción aleatoria, Selección de copia de seguridad, Zoom digital
Modo de Respaldo	Dispositivo USB /Red
<b>Almacenamiento</b>	
HDD Interno	1 Puerto SATA, hasta 8TB de capacidad
eSATA	N/A
<b>Interfaz Auxiliar</b>	
USB	2 USB 2.0
RS232	N/A

RS485	1 Puerto, Para Control PTZ
<b>Eléctrico</b>	
Fuente de Alimentación	DC12V/2A
Consumo de Energía	<10W (sin HDD)
<b>Construcción</b>	
Dimensiones	Compacto 1U, 260 × 236 × 48 mm
Peso Neto	0.75kg (sin HDD)
Peso Bruto	1.5kg
Instalación	Instalación en Escritorio
<b>Ambiental</b>	
Condiciones de Operación	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 0~ 90% RH
Condiciones de Almacenaje	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F) , 0~ 90% RH
<b>Soporte de Terceros</b>	
Soporte de Terceros	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek y más.
<b>Certificaciones</b>	
Certificaciones	FCC: Parte 15 Sub-parte B
	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1
	CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024
	UL: UL 60950-1