

# XVR4108HS-I-V2 - XVR 5 en 1 Dahua de 8 canales



SKU: XVR4108HS-I-V2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-8ch/xvr4108hs-i-v2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 8CH

**Etiquetas:** DAHUA

SMD Plus de 8 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo active alarmas precisas para humanos y vehículos. La codificación de IA de 8 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda al tiempo que mantiene los detalles de los objetivos en los videos. Admite entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP. Admite entrada de cámara IP de hasta 10 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 32 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web; GUI local
SMD Plus de grabador	8 canales: filtrado secundario para personas y vehículos, reduciendo falsas alarmas provocadas por hojas, lluvia y cambios en la iluminación
Entrada de cámara analógica	8 canales BNC (detención automática adaptativa a HDCVI, AHD, TVI, CVBS)
Formatos soportados de entrada de cámara	CVI: 1080p / 720p TVI: 1080p / 720p AHD: 1080p / 720p CVBS: PAL / NTSC
Entrada de cámara IP	Hasta 10 IPC (2 por defecto + 8 convertidos desde analógico) Ancho de banda: 32 Mbps (entrada, grabación, salida) <i>Al activar extensión IP se desactiva SMD</i>
Capacidad de codificación	Principal: canal 1 en 1080N/720p (1–25/30 fps), demás canales a 15 fps; 960H/D1/CIF también soportado (1–25/30 fps) Secundaria: CIF (1–7 fps)
Doble transmisión	Sí
Velocidad de bits de vídeo	32 kbps – 6144 kbps

Parámetro	Valor
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salidas de vídeo	HDMI / VGA:1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Visualización multipantalla	Sin extensión IP: 1/4/8/9Con extensión IP: 1/4/8/9/16
Compatibilidad con terceros	Compatible con cámaras IP de terceros vía ONVIF (incluye marcas como Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, Canon).
Compresión de vídeo	IA; Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK
Navegadores compatibles	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Modos de grabación	General; detección de movimiento; alarma
Reproducción	1/4/9 divisiones
Copia de seguridad	USB; red
Modos de reproducción	Instantánea; general; eventos; etiquetas; inteligente
Alarmas generales	Movimiento; pérdida de vídeo; manipulación
Alarmas de anomalía	Sin disco, error de disco, poco espacio, desconexión, conflicto IP/MAC
Alarmas inteligentes	SMD Plus
Enlace de alarma	Grabación, instantánea, salida alarma externa IPC, audio, timbre, registro, preajuste, email
Entradas de audio	1 RCA + 8 BNC (audio coaxial)
Salida de audio	1 RCA
Audio bidireccional	Sí (usando la entrada del canal 1)
Interfaz de disco	1 SATA (hasta 16 TB, según temperatura)
RS-485	1
USB	2 puertos (frontal y trasero)
HDMI / VGA	1 / 1
Puerto de red	1 × Ethernet 10/100 Mbps (RJ-45)
Fuente de alimentación	12 V CC, 1,5 A
Consumo	< 7 W (sin HDD)
Peso neto	0,89 kg
Peso bruto	1,40 kg
Dimensiones (producto)	260 × 237,8 × 47,6 mm
Dimensiones (embalaje)	333 × 89 × 315 mm
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	−20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	0 %–90 % (sin condensación)
Instalación	Escritorio
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, FCC