

# XVR4116HS-I-V2 - DVR 5EN1 H265 16ch 1080N/720P@12ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD



SKU: XVR4116HS-I-V2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-16ch/xvr4116hs-i-v2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 16CH

**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 16 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 18 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 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	8 canales: filtrado secundario para personas y vehículos, reduciendo falsas alarmas por plantas, lluvia o cambios de iluminación
Entrada de cámaras analógicas	16 puertos BNC, detección automática adaptativa (HDCVI/AHD/TVI/CVBS)
Formatos soportados	CVI/TVI/AHD: 1080p y 720p a 25/30 fps
Entrada IP	Hasta 18 canales IPC (2 por defecto + 16 convertidos desde analógicos)
Ancho de banda total: 32 Mbps (entrante, grabación, salida)	
Al activar la extensión IP, se desactiva la función SMD	
Codificación	Principal: canal 1 hasta 25/30 fps, otros hasta 15 fps;

Parámetro	Valor
Secundario: CIF hasta 7 fps	soporta 960H/D1/CIF en el mismo rango
<b>Doble transmisión</b>	Sí
<b>Bit rate de vídeo</b>	32 – 6144 kbps
<b>Audio</b>	Muestreo: 8 kHz, 16 bits
<b>Audio bit rate</b>	64 kbps
<b>Salidas de vídeo</b>	1 × HDMI, 1 × VGA
Resolución: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720	
<b>Multivisión</b>	Sin IP extendido: 1/4/8/9
Con IP extendido: 1/4/8/9/16/25	
<b>Compatibilidad con terceros</b>	Compatible con cámaras IP de terceros vía ONVIF; marcas frecuentemente citadas incluyen Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, y Canon
	IA, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264
<b>Compresión de vídeo</b>	G.711a, G.711u, PCM
<b>Compresión de audio</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
<b>Protocolos de red</b>	iOS, Android
<b>Acceso móvil</b>	ONVIF 22.12 (Perfiles T/S/G), CGI, SDK
<b>Interoperabilidad</b>	Chrome, Internet Explorer, Safari, Edge, Firefox
<b>Navegadores compatibles</b>	General, detección de movimiento, alarma
<b>Modos de grabación</b>	1/4/9 canales
<b>Reproducción</b>	USB y red
<b>Respaldos</b>	Instantánea, estándar, por eventos, etiquetas, inteligente
<b>Modos de reproducción</b>	Movimiento, pérdida de vídeo, manipulación, HDCVI, alarma externa, red, PIR
<b>Alarmas generales</b>	Sin disco, error, poco espacio, desconexión, IP/MAC duplicada, pérdida de vídeo, manipulación de cámaras
	SMD Plus
<b>Alarmas de anomalía</b>	Grabación, instantánea, salida de alarma IPC, audio, timbre, registro, preajuste, correo electrónico
<b>Alarmas inteligentes</b>	1 × RCA entrada; 16 × BNC audio coaxial; 1 × RCA salida
<b>Acciones de alarma</b>	Sí (compartiendo canal 1)
<b>Audio In/Out</b>	1 × SATA, hasta 16 TB
<b>Audio bidireccional</b>	1 puerto (para PTZ)
<b>Interfaz de disco</b>	2 puertos USB 2.0 (frontal y trasero)
<b>RS-485</b>	1/1
<b>USB</b>	1 × 10/100 Mbps (RJ-45)
<b>HDMI / VGA</b>	12 V CC, 2 A
<b>Ethernet</b>	< 10 W (sin disco duro)
<b>Alimentación</b>	1,04 kg / 1,48 kg
<b>Consumo</b>	260 × 237,8 × 47,6 mm / 333 × 89 × 315 mm
<b>Peso neto / bruto</b>	–10 °C a +55 °C
<b>Dimensiones (producto / embalaje)</b>	–20 °C a +60 °C
<b>Temperatura funcionamiento</b>	0 %–90 % sin condensación
<b>Temperatura almacenamiento</b>	Sobre escritorio
<b>Humedad de funcionamiento</b>	CE-LVD, CE-EMC, FCC
<b>Instalación</b>	
<b>Certificaciones</b>	