

# XVR4108HS-I/T - DVR 5EN1 H265 8ch 1080N/720P@12ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD AI



SKU: XVR4108HS-I/T

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

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

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

**Etiquetas:** DAHUA

\* Versión en la nube de Dolynk: DMSS 2.0.30 y superior, Dolynk Care 2.50.20 y superior. La comunicación bidireccional de 8 canales a través de cable coaxial permite una comunicación fluida entre la cámara, el cliente y la grabadora.SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 10 canales por cámara, lo que permite al dispositivo activar alarmas precisas para personas y vehículos.La codificación IA de 8 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda, a la vez que conserva el detalle de los objetivos en los vídeos.Admite entrada de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP.Admite hasta 10 canales de entrada de cámara IP, cada uno de hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 32 Mbps.Admite el acceso a cámaras Wi-Fi, lo que lo hace ideal para una amplia gama de escenas.Compresión de vídeo inteligente H.265+ y H.265 de doble flujo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; GUI local
Protección perimetral (IA por grabadora)	Modelo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS/canal · Modelo general: 4 canales, 10 reglas IVS/canal
Detección de rostros (IA por grabadora)	2 canales (hasta 8 imágenes de caras/s por canal); 6 atributos
Reconocimiento facial (IA por grabadora)	2 canales; base de datos: hasta 10 BD con 20.000 imágenes en total
SMD Plus (por grabadora)	4 canales; filtrado secundario de personas y vehículos motorizados

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Entradas de cámara analógica</b>	4 x BNC, autodetección HDCVI/AHD/TVI/CVBS
<b>Entradas soportadas (CVI)</b>	4K@25/30; 6 MP@20; 5 MP@20/25; 4 MP@25/30; 1080p@25/30; 720p@25/30/50/60 fps
<b>Entradas soportadas (TVI)</b>	4K@15; 5 MP@20; 4 MP/3 MP/1080p/720p@25/30 fps
<b>Entradas soportadas (AHD)</b>	4K@15; 5 MP@20; 4 MP/3 MP/1080p/720p@25/30 fps
<b>Entrada de cámara IP</b>	Hasta 8 canales IPC (4 IP por defecto + 4 IP convirtiendo analógicos); ancho de banda: 64 Mbps entrante / 64 Mbps grabación / 64 Mbps saliente
<b>Nota extensión IP</b>	Al habilitar la extensión IP se deshabilitan IVS, SMD y FACE
<b>Capacidad de codificación</b>	Transmisión principal: 4K (1–7 fps); 6 MP (1–10); 5 MP (1–12); 4K-N/4 MP/3 MP (1–15); 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF (1–25/30) · Transmisión secundaria: 960H (1–15); D1/CIF (1–25/30)
<b>Doble transmisión</b>	Sí
<b>Velocidad de bits de vídeo</b>	32 kbps–6144 kbps
<b>Audio (muestreo/bitrate)</b>	8 kHz, 16 bits / 64 kbps
<b>Salidas de vídeo</b>	1 x HDMI; 1 x VGA
<b>Resoluciones de salida</b>	HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 · VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
<b>Visualización multipantalla</b>	Sin extensión IP: 1/4 · Con extensión IP: 1/4/8/9
<b>Compatibilidad cámaras de terceros</b>	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
<b>Compresión de vídeo</b>	Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
<b>Compresión de audio</b>	G.711a; G.711u; PCM
<b>Red/Protocolos</b>	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP ONVIF 22.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK
<b>Interoperabilidad</b>	iOS; Android
<b>Acceso móvil</b>	Chrome; Firefox; Internet Explorer
<b>Navegadores</b>	Modo de dirección única
<b>Modo de red</b>	General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS 1/4; instantánea; general; por eventos; por etiquetas; inteligente (detección de rostro y movimiento)
<b>Modos de grabación</b>	Dispositivo USB y red
<b>Reproducción</b>	Detección de movimiento; alarma local; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
<b>Respaldo</b>	Error (sin disco, error de disco, poco espacio/cuota); desconexión de red; conflicto de IP/MAC; pérdida/manipulación de vídeo; cámara fuera de línea
<b>Alarmas (generales)</b>	Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral
<b>Alarmas (anomalía)</b>	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma local/externa IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo
<b>Alarmas (inteligentes)</b>	4 x RCA; 4 x BNC (audio coaxial)
<b>Vinculación de alarma</b>	1 x RCA
<b>Entradas de audio</b>	Sí (comparte la entrada del primer canal)
<b>Salida de audio</b>	8 entradas; 3 salidas
<b>Audio bidireccional</b>	1 x SSD 1 TB (reemplazable por 256 GB o 512 GB); retención aprox. 18 días (predeterminado)
<b>Entradas/salidas de alarma</b>	1 puerto (control PTZ)
<b>Almacenamiento interno</b>	2 x USB 2.0 (frontal y trasero)
<b>RS-485</b>	1 x RJ-45 10/100 Mbps
<b>USB</b>	12 V CC, 2 A
<b>Interfaz de red</b>	<7 W (con SSD)
<b>Alimentación</b>	325,0 x 257,2 x 55,0 mm (An x Pr x Al)
<b>Consumo</b>	372,0 x 117,0 x 308,0 mm (An x Pr x Al)
<b>Dimensiones</b>	1,20 kg / 1,80 kg
<b>Dimensiones del embalaje</b>	-10 °C a +55 °C
<b>Peso neto / bruto</b>	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	

---

Parámetro	Valor
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	?93 % (HR)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE (CE-LVD: IEC 62368-1; CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035); FCC Parte 15 Subparte B