

---

# XVR5108HE-I3-V3 - DVR 5EN1 H265 8ch 5M@6ips +4IP 6MP 1HDMI 1HDD E/S AI



**Precio: 270.5125€**

SKU: XVR5108HE-I3-V3

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108he-i3-v3/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas: dahua**

QuickPick 2.0 de 2 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de recuperación de objetivos. SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 12 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 4 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa impulsados ??por IA. Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite la comparación facial. 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 12 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. Capacidades de IoT y POS.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

	Web; GUI local
Selección rápida 2.0 QuickPick 2.0 AI por grabadora (número de canales)	2 canales
Protección perimetral Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	Modo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS para cada canal  Modo general: 4 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Detección de rostros Atributos del rostro	6 atributos
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros	2 canales (hasta 8 imágenes de rostros por segundo en cada canal)  Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales) SMD más SMD Plus de Recorder	2 canales  8 canales:
SMD Plus de la cámara	Filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, reduciendo las falsas alarmas provocadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
Análisis de calidad de video con IA Análisis de calidad de video con IA de Recorder	12 canales  8 canales: admite la detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro.
Cambio de escena Cambio de escena por grabadora	1 canal
Máscara de bloque negro irregular Enmascaramiento de bloques negros irregulares por grabadora	1 canal
Audio y vídeo Entrada de cámara analógica	8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps.  2. TVI: 5 MP (2560 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 x 1665) a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.

Entrada de cámara IP	3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.
	Hasta 12 canales de acceso IPC
	4 canales IP por defecto +8 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP)
	Ancho de banda entrante: 64 Mbps, ancho de banda de grabación: 64 Mbps y ancho de banda saliente: 64 Mbps
Capacidad de codificación	*Una vez habilitada la extensión IP, no se pueden utilizar Análisis de calidad de video, Cambio de escena, Reconocimiento facial, Detección facial, SMD, Protección perimetral y QuickPick 2.0.
	Mejora de codificación deshabilitada:
	Corriente principal:
	Canales 1-2 5M-N@(1 fps–25 fps), otros 5M-N@(1 fps–12 fps);
	Canales 1-2 4M-N/1080p@(1 fps–25/30 fps), otros 4M-N/1080p@(1 fps–15 fps);
	1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps);
	Transmisión secundaria: D1/CIF@(1 fps–15 fps);
	Mejora de codificación habilitada:
	Corriente principal:
	Canales 1-4 5M-N@(1 fps–20 fps), otros 5M-N@(1 fps-12 fps); (4 canales se pueden transformar a 5MP@6 fps)
	Canales 1-4 4M-N/1080p@(1 fps–25 fps), otros 4M-N@(1 fps–15 fps)/1080p@(1 fps–12 fps);
	1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps);
	Transmisión secundaria: D1/CIF@(1 fps–15 fps);
	*Cuando la Mejora de codificación está habilitada, no se pueden usar Análisis de calidad de video, Cambio de escena, Reconocimiento facial, Detección facial, Protección perimetral y QuickPick 2.0.
Doble transmisión	
Velocidad de bits del vídeo	Sí
Muestreo de audio	32 kbps–6144 kbps
Velocidad de bits de audio	8 kHz, 16 bits
Salida de vídeo	64 kbps
	1 HDMI, 1 VGA

	HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
	VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	
	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9
	Cuando está habilitado el modo de extensión IP: 1/4/8/9/16
Acceso a cámaras de terceros	
Estándar de compresión Compresión de vídeo	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Compresión de audio	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Red Protocolo de red	G.711a; G.711u; PCM
	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Acceso a teléfono móvil	
Interoperabilidad	iOS; Android
Navegador	ONVIF 24.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproducción de grabación Modo de grabación	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	General; alarma; detección de movimiento; inteligente; POS
Método de copia de seguridad	1/4/9 Cambia a división 1/4 cuando se selecciona Cara o IVS&SMD en el modo AI.
Modo de reproducción	Dispositivo USB y red
Alarma Alarma general	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Alarma de anomalía	Detección de movimiento; alarma local; caja de alarma; alarma HDCVI; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarma inteligente	Error (sin disco, error de disco, poco espacio, poco espacio de cuota; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video; manipulación de video; cámara fuera de línea
	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus

Enlace de alarma	
	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma local; salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo electrónico
Puertos	
Entrada de audio	RCA de 8 canales
	BNC de 8 canales (audio coaxial)
Salida de audio	
	RCA de 1 canal
Conversación bidireccional	
Entrada de alarma	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
	8 canales
Salida de alarma	
	3 canales
Interfaz de disco	
RS-485	1 puerto SATA, hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
	1
USB	
	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
HDMI	
	1
VGA	
	1
Puerto de red	
	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	
	12 VCC, 2 A
Consumo de energía	
	<7 W (sin disco duro)
Peso neto	
	1,21 kg (2,67 libras)
Peso bruto	
	1,83 kg (4,04 libras)
Dimensiones del producto	
	325,0 mm × 257,1 mm × 55,0 mm (12,80" × 10,12" × 2,17") (Ancho × Profundidad × Alto)
Dimensiones del embalaje	
	372,0 mm × 117,0 mm × 308,0 mm (14,65" × 4,61" × 12,13") (Ancho × Profundidad ×

---

Temperatura de funcionamiento	Alto)
Temperatura de almacenamiento	−10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De −20 °C a +60 °C (de −4 °F a +140 °F)
Instalación	10%–90% (HR), sin condensación
Certificaciones	De oficina
	CE: CE-LVD: IEC 62368-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035