

# XVR5104HS-I3-V3 - DVR 5EN1 H265 4ch 5MP@6ips +2IP 6MP 1HDMI 1HDD AI



**Precio: 160.2228€**

SKU: XVR5104HS-I3-V3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-4ch/xvr5104hs-i3-v3/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Grabadores XVR HD 4CH, ? VIDEO CCTV HD**

**Etiquetas: dahua**

SMD Plus de 4 canales para canal analógico para lograr una alarma precisa para humanos y vehículos. Protección perimetral de 4 canales para canal analógico para detectar cables trampa y violaciones de intrusión impulsadas por IA. Reconocimiento facial de 1 canal para canal analógico para realizar comparación de rostros. Codificación de IA de 4 canales para ahorrar costos de almacenamiento y ancho de banda mientras se mantienen los detalles del objetivo. Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP. Entradas de cámara IP de hasta 6 canales y cada canal admite hasta 6 MP. Máximo ancho de banda entrante de 32 Mbps. Compresión de video de doble flujo inteligente H.265+/H.265. Funcionalidades de IoT y POS.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema	
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web; GUI local
Protección perimetral	
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	Modelo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS para cada canal Modelo general: 4 canales, 10 reglas IVS para cada canal
Detección de rostro	
Atributos del rostro	6 atributos
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 8 imágenes de rostros/s por canal)
Reconocimiento facial	

Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	1 canal
SMD más	
SMD Plus de Recorder	4 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	4 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 5 MP a 20 fps, 5 MP a 25 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 a 20 fps, 4 MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps, 4 MP a 25/30 fps, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps.
Entrada de cámara IP	Hasta 6 canales de acceso IPC 2 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) ancho de banda entrante: 32 Mbps, ancho de banda de grabación: 32 Mbps y ancho de banda saliente: 32 Mbps *Después de agregar canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (IVS, SMD, Face) se desactivará.
Capacidad de codificación	Transmisión principal: Modo 5MP: Todos los canales 5MP a (1-6 fps) Modo 5M-N: Todos los canales 5M-N a (1-12 fps); 4M-N, 1080p a (1-15 fps); 1080N, 720p, 960H, D1, CIF a (1-25/30 fps) Transmisión secundaria: D1, CIF a (1-15 fps)
Doble transmisión	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	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 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de video	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; Filtro IP; FTP; DDNS; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Acceso a teléfono móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; Firefox; IE 9 o posterior
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; POS
Reproducción de grabación	Hasta 4 canales
Método de respaldo	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarma de anomalía	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
Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral
Enlace de alarma	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa IPC; audio; timbre; registro, preajuste; correo electrónico
Puertos	

Entrada de audio	1 canal RCA 4 canales BNC (audio coaxial)
Salida de audio	RCA de 1 canal
Conversación bidireccional	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
Interfaz de HDD	1 puerto SATA, capacidad máxima de 16 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
RS-485	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, 1,5 A
El consumo de energía	<5 W (sin disco duro)
Peso neto	0,84 kg (1,85 libras)
Peso bruto	1,37 kg (3,02 libras)
Dimensiones del producto	260,0 mm × 237,8 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,36" × 1,87") (Ancho × Profundidad × Alto)
Dimensiones del embalaje	333,0 mm × 89,0 mm × 315,0 mm (13,11" × 3,50" × 12,40") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	?93 % (humedad relativa)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE-LVD: IEC 62368-1:2014 CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014