

---

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



SKU: XVR5104HS-I3-V3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-4ch/xvr5104hs-i3-v3/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

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

**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

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web; GUI local
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
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)
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

Parámetro	Valor
<b>SMD Plus de Recorder</b>	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.
<b>Entrada de cámara analógica</b>	4 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
<b>Entrada de cámara</b>	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.
<b>Entrada de cámara IP</b>	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.
<b>Capacidad de codificación</b>	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)
<b>Doble transmisión</b>	Sí
<b>Bitrate de vídeo</b>	32 kbps–6144 kbps
<b>Muestreo de audio</b>	8 kHz, 16 bits
<b>Velocidad de bits de audio</b>	64 kbps
<b>Salida de vídeo</b>	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
<b>Visualización multipantalla</b>	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/6
<b>Acceso a cámaras de terceros</b>	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
<b>Compresión de video</b>	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
<b>Compresión de audio</b>	G.711a; G.711u; PCM
<b>Protocolo de red</b>	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.)
<b>Acceso a teléfono móvil</b>	iOS; Android
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
<b>Navegador</b>	Chrome; Firefox; IE 9 o posterior
<b>Modo de red</b>	Modo de dirección única
<b>Modo de grabación</b>	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; POS
<b>Reproducción de grabación</b>	Hasta 4 canales
<b>Método de respaldo</b>	Dispositivo USB y red
<b>Modo de reproducción</b>	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
<b>Alarma general</b>	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
<b>Alarma de anomalía</b>	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
<b>Alarma inteligente</b>	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral
<b>Enlace de alarma</b>	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa IPC; audio; timbre; registro, preajuste; correo electrónico
<b>Entrada de audio</b>	1 canal RCA 4 canales BNC (audio coaxial)
<b>Salida de audio</b>	RCA de 1 canal

Parámetro	Valor
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)
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 x 237,8 mm x 47,6 mm (10,24" x 9,36" x 1,87") (Ancho x Profundidad x Alto)
Dimensiones del embalaje	333,0 mm x 89,0 mm x 315,0 mm (13,11" x 3,50" x 12,40") (Ancho x Profundidad x 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