

---

# **XVR5104HS-4KL-I3 - DVR 5EN1 H265 4ch 4K@6ips +4IP 8MP 1HDMI 1HDD AI**



**Precio: 229.5081€**

SKU: XVR5104HS-4KL-I3

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

## **PRODUCT INFORMATION**

**Ancho de Banda: 113**

**Grabación Main Stream: 137**

**Interfax Auxiliar: 91**

**Protocolo: 94**

**SMD+: 93**

**WIFI: 65**

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

**Etiquetas: dahua**

Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265Soporta codificación AI de todos los canalesAdmite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IPEntradas de cámara IP de 8 canales como máximo, cada canal hasta 8MP; Ancho de banda entrante máximo de 64 MbpsTransmisión de video de hasta 4 canales (canal analógico) Protección perimetralTransmisión de video de hasta 4 canales (canal analógico) SMD PlusTransmisión de video de hasta 1 canal (canal analógico) reconocimiento de rostro humanoFuncionalidades IoT y POS

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de operación

Web; Interfaz gráfica de usuario local

Protección perimetral

Desempeño perimetral AI por

Modelo avanzado: 2 canales, 10 IVS para cada canal

registrador (Número de canales)

	Modelo general: 4 canales, 10 IVS para cada canal
Detección de rostro	
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; tapabocas; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	1 canal (hasta 8 imágenes de cara/s)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros y 20.000 imágenes.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	1 canal
SMD más	
SMD Plus por grabadora	4 canales: filtrado secundario para personas y vehículos de motor, 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, acceso CVI por defecto, compatible con detección automática HDCVI/ AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 4K, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 50/60 fps, 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 4K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 4K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps.
Entrada de cámara IP	Hasta 8 canales de acceso IPC  4 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten en 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	*Después de agregar canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (IVS, SMD, FACE) se desactivará. Transmisión principal: Todos los canales 4K@ (1 fps–7 fps); 6MP@ (1 fps–10 fps); 5MP@ (1 fps–12 fps); 4K-N, 4MP, 3MP@ (1 fps–15 fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF@ (1 fps–25/30 fps);  Transmisión secundaria: 960H@ (1 fps–15 fps); D1,CIF@ (1 fps–25/30 fps)
Doble flujo	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Tasa de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA  VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Pantalla multipantalla	HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4
Acceso a cámaras de terceros	Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9
Estándar de compresión	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; pelco; Canon; Samsung
Compresión de video	Codificación de IA; H.265+; H.265; H.264+; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
La red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Acceso de teléfono móvil	iOS; Androide
interoperabilidad	ONVIF 21.12; CGI Conformant
Navegador	Chrome IE9 o posterior

	Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV
Modo de grabación	1/4
Reproducción de grabación	Dispositivo USB y red
Método de copia de seguridad	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
Modo de reproducción	
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento, pérdida de video, manipulación
Alarma de anomalía	Sin disco, error de disco, poco espacio, sin conexión, conflicto de ip, conflicto de MAC
Alarma Inteligente	Detección de rostros, reconocimiento de rostros, protección perimetral
Enlace de alarma	Grabación, instantánea (panorámica), salida de alarma externa IPC, controlador de acceso, aviso de voz, zumbador, registro, preestablecido, correo electrónico
Puertos	
Entrada de audio	1 canal RCA 4 canales BNC (audio coaxial) RCA de 1 canal
Salida de audio	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
Conversación bidireccional	1 puerto SATA, hasta 16 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente.
Interfaz de disco duro	1 puerto, para control PTZ 2 puertos USB (USB 2.0) 1 1 1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
RS-485	12 V CC, 2 A
USB	<7W
HDMI	0,53 kg (1,17 libras)
vga	1,07 kg (2,36 libras)
Puerto de red	260,0 mm x 237,9 mm x 47,6 mm (10,24" x 9,37" x 1,87") (An. x Pr. x Al.)
General	333,0 mm x 315,0 mm x 89,0 mm (13,11" x 12,40" x 3,50") (An. x Pr. x Al.)
Fuente de alimentación	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
El consumo de energía	0%–90% (HR)
Peso neto	Escritorio
Peso bruto	FCC: Parte 15 Subparte B
Dimensiones del producto	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1
Dimensiones del embalaje	CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN50130; EN 55024
Temperatura de funcionamiento	
Humedad de funcionamiento	
Instalación	
Certificaciones	