
XVR5108HS-4KL-I3-V2 - XVR 5 en 1 de 8 canales



Precio: 279.65€

SKU: XVR5108HS-4KL-I3-V2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108hs-4kl-i3-v2/>

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 la recuperación de objetivos. Protección de privacidad de 1 canal para canales analógicos que admite el enmascaramiento y la restauración de rostros humanos que se detectan en tiempo real. SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 16 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 8 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 16 canales y cada canal puede tener hasta 8 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 128 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web; GUI local

Selección rápida

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: 8 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)

2 canales (hasta 12 imágenes de rostros por segundo en cada canal)

Protección de la privacidad

Rendimiento de protección de la
privacidad de la IA por grabador

(número de canales)

1 canal

Reconocimiento facial

Capacidad de la base de datos de
rostros

Hasta 10 bases de datos de rostros con 20.000 imágenes.

Rendimiento de reconocimiento
facial de IA por grabadora (número
de canales)

2 canales

SMD más

SMD Plus de Recorder

8 canales: filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas
causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.

SMD Plus de la cámara

16 canales

Ánalisis de calidad de video con IA

Ánalisis de calidad de video con IA
de Recorder

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

Zona de libre comercio

EPTZ 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: 4K a 25/30 fps; 4K a 12,5/15 fps; 6 MP a 20 fps; 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps.
2. TVI: 4K a 15 fps; 5 MP (2560 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 x 1665) a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 3 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.
3. AHD: 4K a 15 fps; 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 3 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.

Entrada de cámara IP

Hasta 16 canales de acceso IPC

8 canales IP por defecto + 8 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP)

Ancho de banda entrante: 128 Mbps, ancho de banda de grabación: 128 Mbps y ancho de banda saliente: 128 Mbps

*Una vez habilitada la extensión IP, no se pueden utilizar EPTZ, Análisis de calidad de video, Cambio de escena, Reconocimiento facial, Detección facial, SMD, Protección perimetral, QuickPick 2.0 y Protección de privacidad.

Capacidad de codificación

Mejora de codificación deshabilitada:

Corriente principal:

el 1er canal 4K@(1 fps–15 fps), otros 4K@(1 fps–7 fps);

el 1er canal 6 MP@(1 fps–20 fps), otros 6 MP@(1 fps–10 fps);

el 1er canal 5 MP@(1 fps–25 fps), otros 5 MP@(1 fps–12 fps);

el 1er canal 4K-N/4 MP/3 MP@(1 fps–25/30 fps), otros 4K-N/4 MP/3 MP@(1 fps–15 fps);

4K@(1 fps–8 fps); 5 MP@(1 fps–15 fps); 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps)

Subtransmisión:

960H@(1 fps–15 fps); D1/CIF@(1 fps–25/30 fps)

Mejora de codificación habilitada:

Corriente principal:

el 1.er, 5.^o canal 4K@(1 fps–15 fps), otros 4K@(1 fps–7 fps);

el 1er, 5to canal 6 MP@(1 fps–20 fps), otros 6 MP@(1 fps–10 fps);

el 1er, 5to canal 5 MP@(1 fps–25 fps), otros 5 MP@(1 fps–12 fps);

el 1.er, 5.o canal 4K-N/4 MP/3 MP@(1 fps–25/30 fps), otros 4K-N/4 MP/3 MP@(1 fps–15 fps);

4K/6 MP a (1 fps–10 fps); 5 MP a (1 fps–15 fps); 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF a (1 fps–25/30 fps)

	Subtransmisión:
	960H@(1 fps–15 fps); D1/CIF@(1 fps–25/30 fps)
	*Cuando la mejora de codificación está habilitada, no se pueden usar EPTZ, análisis de calidad de video, cambio de escena, reconocimiento facial, detección de rostro, protección perimetral, QuickPick 2.0 y protección de privacidad.
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
Visualización multipantalla	HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 *La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.
Acceso a cámaras de terceros	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
Estándar de compresión	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Compresión de vídeo	
Compresión de audio	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Red	G.711a; G.711u; PCM
Protocolo de red	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	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 24.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	

Modo de grabación

General; alarma; detección de movimiento; inteligente; POS

Reproducción de grabación

1/4/9

Método de copia de seguridad

Dispositivo USB y red

Modo de reproducción

Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente

Alarma

Alarma general

Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI; 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; SMD Plus

Enlace de alarma

Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico

Puertos

Entrada de audio

RCA de 1 canal

BNC de 8 canales (audio coaxial)

Salida de audio

RCA de 1 canal

Conversación bidireccional

Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)

Interfaz de disco

1 puerto SATA. Hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.

RS-485

1

USB

2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)

HDMI

1

VGA

1

Puerto de red

1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

General

Fuente de alimentación

12 VCC, 2 A

Consumo de energía

<10 W (sin disco duro)

Peso neto

1,00 kg (2,21 libras)

Peso bruto

1,40 kg (3,09 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 (13,12" × 3,51" × 12,41") (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

10%–90% (HR), sin condensación

Instalación

De oficina

Certificaciones

CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC: Parte 15 Subparte B