
XVR5208A-4KL-I3-V2 - XVR 5 en 1 de 8 canales 8MP



Precio: 501.1666€

SKU: XVR5208A-4KL-I3-V2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5208a-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	
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	6 atributos
Protección de la privacidad	
Rendimiento de protección de la privacidad de la IA por grabador (número de canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros por segundo en cada canal)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	1 canal
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	Hasta 10 bases de datos de rostros con 20.000 imágenes.
SMD más	
SMD Plus de Recorder	
SMD Plus de la cámara	8 canales: filtrado secundario para humanos y vehículos, reduciendo falsas alarmas causadas 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	16 canales
Cambio de escena	
Cambio de escena por grabadora	8 canales: admite la detección de niveles de brillo, dominante de color, desenfoque, sobreexposición, niveles de contraste, blanco y negro.
Máscara de bloque negro irregular	
Enmascaramiento de bloques negros irregulares por grabadora	1 canal
Audio y vídeo	
Entrada de cámara analógica	
Entrada de cámara	8 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS 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 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 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:

4K@(1 fps–7 fps); 6 MP@(1 fps–10 fps); 5 MP@(1 fps–12 fps); 4K-N/4 MP/3 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–12 fps); 4K-N/4 MP/3 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 Análisis de calidad de video, Cambio de escena, Reconocimiento facial, Detección facial, Protección perimetral, QuickPick 2.0 y Protección de privacidad.

Doble transmisión

Sí

Velocidad de bits del 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: 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.

Visualización multipantalla

Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9

Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16

Acceso a cámaras de terceros

Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF

Estándar de compresión Compresión de vídeo

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; 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 23.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK

Navegador

Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox

Reproducción de grabación Modo de grabación

General; alarma; detección de movimiento; inteligente; POS

Reproducción de grabación

1/4/9

Método de respaldo

Dispositivo USB y red

Modo de reproducción

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

Almacenamiento
Grupo de discos

Sí

Alarma
Alarma general

Detección de movimiento; alarma local; 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 local; salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo electrónico

Puertos

Entrada de audio

RCA de 4 canales

Salida de audio

BNC de 8 canales (audio coaxial)

Conversación bidireccional

RCA de 1 canal
Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)

Entrada de alarma

8 canales

Salida de alarma

3 canales

Interfaz de disco

2 puertos SATA. Cada disco puede contener 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, 4 A

Consumo de energía

<10 W (sin disco duro)

Peso neto

1,60 kg (3,53 libras)

Peso bruto

3,00 kg (6,62 libras)

Dimensiones del producto

375,0 mm × 289,6 mm × 53,0 mm (14,76" × 11,40" × 2,09") (Ancho × Profundidad × Alto)

Dimensiones del embalaje

433,0 mm × 141,0 mm × 366,0 mm (17,05" × 5,56" × 14,41") (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