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



Precio: 279.65€

SKU: XVR5108HS-4KL-I3-V2

Link: <https://mundicam.ati.c.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
Análisis de calidad de video con IA Análisis 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
	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 está habilitado el modo de extensión IP: 1/4/8/9/16
Acceso a cámaras de terceros	
	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Estándar de compresión Compresión de vídeo	
Compresión de audio	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Red Protocolo de red	G.711a; G.711u; PCM
	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	
Interoperabilidad	iOS; Android
Navegador	ONVIF 24.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproducción de grabación	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox

Modo de grabación	
Reproducción de grabación	General; alarma; detección de movimiento; inteligente; POS
Método de copia de seguridad	1/4/9
Modo de reproducción	Dispositivo USB y red
Alarma Alarma general	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Alarma de anomalía	Detección de movimiento; caja de alarma; alarma HDCVI; alarma externa de cámara; alarma de red; alarma PIR
Alarma inteligente	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
Enlace de alarma	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
Puertos Entrada de audio	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Salida de audio	RCA de 1 canal BNC de 8 canales (audio coaxial)
Conversación bidireccional	RCA de 1 canal
Interfaz de disco	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
RS-485	1 puerto SATA. Hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
USB	1
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)

General	
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	12 VCC, 2 A
Peso neto	<10 W (sin disco duro)
Peso bruto	1,00 kg (2,21 libras)
Dimensiones del producto	1,40 kg (3,09 libras)
Dimensiones del embalaje	260,0 mm x 237,8 mm x 47,6 mm (10,24" x 9,36" x 1,87") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	333,0 mm x 89,0 mm x 315,0 mm (13,12" x 3,51" x 12,41") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Instalación	10%–90% (HR), sin condensación
Certificaciones	De oficina
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	