

---

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



**Precio: 501.1666€**

SKU: XVR5208A-4KL-I3-V2

Link: <https://mundicam.ati.c.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	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
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.

Entrada de cámara IP	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.
Capacidad de codificación	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.
Doble transmisión	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:
Velocidad de bits del vídeo	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.
	Sí
	32 kbps–6144 kbps

Muestreo de audio	
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
Visualización multipantalla	*La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.
	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9
Acceso a cámaras de terceros	Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16
Estándar de compresión Compresión de vídeo	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
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
Acceso a teléfono móvil	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.)
Interoperabilidad	iOS; Android
Navegador	ONVIF 23.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproducción de grabación Modo de grabación	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	General; alarma; detección de movimiento; inteligente; POS
Método de respaldo	1/4/9
Modo de reproducción	Dispositivo USB y red
	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
	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)
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	

---

Consumo de energía	12 VCC, 4 A
Peso neto	<10 W (sin disco duro)
Peso bruto	1,60 kg (3,53 libras)
Dimensiones del producto	3,00 kg (6,62 libras)
Dimensiones del embalaje	375,0 mm x 289,6 mm x 53,0 mm (14,76" x 11,40" x 2,09") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	433,0 mm x 141,0 mm x 366,0 mm (17,05" x 5,56" x 14,41") (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

---