
XVR5108C-I3-V3 - DVR 5EN1 8ch 5M@6ips +4IP 6MP 1HDMI 1HDD AI



Precio: 224.0812€

SKU: XVR5108C-I3-V3

Link: <https://mundicam.ativ.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108c-i3-v3/>

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 recuperación de objetivos.SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 12 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos.Protección perimetral de 4 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 12 canales y cada canal puede tener hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 Mbps.Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.Capacidades de IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web; GUI local

Selección rápida 2.0 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: 4 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) Reconocimiento facial Capacidad de la base de datos de rostros	2 canales (hasta 8 imágenes de rostros por segundo en cada canal) Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes.
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales) SMD más SMD Plus de Recorder	2 canales 8 canales:
SMD Plus de la cámara	Filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, reduciendo las falsas alarmas provocadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
12 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	
Máscara de bloque negro irregular Enmascaramiento de bloques negros irregulares por grabadora	1 canal 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: 5 MP a 25 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 10/12,5 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 50/60 fps; 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 5 MP (2560 x 1944) a 20 fps; 5 MP (2960 x 1665) a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps.

Hasta 12 canales de acceso IPC

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

Ancho de banda entrante: 64 Mbps, ancho de banda de grabación: 64 Mbps y ancho de banda saliente: 64 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 y QuickPick 2.0.

Capacidad de codificación

Mejora de codificación deshabilitada:

Corriente principal:

Canales 1-2 5M-N@(1 fps–25 fps), otros 5M-N@(1 fps–12 fps);

Canales 1-2 4M-N/1080p@(1 fps–25/30 fps), otros 4M-N/1080p@(1 fps–15 fps);

1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps);

Transmisión secundaria: D1/CIF@(1 fps–15 fps);

Mejora de codificación habilitada:

Corriente principal:

Canales 1-4 5M-N@(1 fps–20 fps), otros 5M-N@(1 fps-12 fps); (4 canales se pueden transformar a 5MP@6 fps)

Canales 1-4 4M-N/1080p@(1 fps–25 fps), otros 4M-N@(1 fps–15 fps)/1080p@(1 fps–12 fps);

1080N/720p/960H/D1/CIF@(1 fps–25/30 fps);

Transmisión secundaria: D1/CIF@(1 fps–15 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 y QuickPick 2.0.

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: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9
Acceso a cámaras de terceros	Cuando está habilitado el modo de extensión IP: 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 24.06 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Reproducción de grabación Modo de grabación	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	General; alarma; detección de movimiento; inteligente; POS
Método de copia de seguridad	1/4/9 Cambia a división 1/4 cuando se selecciona Cara o IVS&SMD en el modo AI.
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; 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
	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
Salida de audio	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)
USB	1 puerto SATA, hasta 16 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
HDMI	2 (2 puertos USB 2.0 traseros)
VGA	1
Puerto de red	1
General	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
Fuente de alimentación	
Consumo de energía	12 VCC, 2 A
Peso neto	<7 W (sin disco duro)
Peso bruto	0,56 kg (1,24 libras)
Dimensiones del producto	1,05 kg (2,32 libras)
Dimensiones del embalaje	204,6 mm x 210,9 mm x 45,6 mm (8,06" x 8,30" x 1,80") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	364,0 mm x 96,0 mm x 261,0 mm (14,34" x 3,78" x 10,28") (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: IEC 62368-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035