
XVR5108HE-4KL-I3-V2 - DVR 5EN1 H265 8ch 4K@6ips +8IP 8MP 1HDMI 1HDD E/S AI



SKU: XVR5108HE-4KL-I3-V2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108he-4kl-i3-v2/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 8CH

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 con tecnología de 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 hasta 16 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de 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

Parámetro

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

QuickPick 2.0 AI

Protección perimetral

Valor

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; GUI local

2 canales

Modo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS por canal / Modo

Parámetro	Valor
Atributos faciales	general: 8 canales, 10 reglas IVS por canal
Detección facial IA	6 atributos
Protección de privacidad IA	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s por canal)
Reconocimiento facial	1 canal
SMD Plus (grabador)	Hasta 10 bases, 20.000 imágenes / 2 canales
SMD Plus (cámara)	8 canales (filtrado humano/vehículo)
Análisis calidad de vídeo IA	16 canales
Cambio de escena	8 canales: brillo, color, desenfoque, sobreexposición, contraste, B/N
Enmascaramiento irregular	1 canal
EPTZ (grabador)	1 canal
Entradas vídeo analógico	1 canal
Resoluciones entrada CVI	8x BNC (auto HDCVI/AHD/TVI/CVBS)
Resoluciones entrada TVI	4K@25/30/12,5/15 fps; 6 MP@20 fps; 5 MP@25/20 fps; 4 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30/50/60 fps
Resoluciones entrada AHD	4K@15 fps; 5 MP (2560×1944)@20 fps; 5 MP (2960×1665)@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps
Canales IP	4K@15 fps; 5 MP@20 fps; 4 MP@25/30 fps; 3 MP@25/30 fps; 1080p@25/30 fps; 720p@25/30 fps
Ancho de banda	Hasta 16 (8 por defecto + 8 convertidos)
Limitaciones modo IP extendido	128 Mbps entrada / grabación / salida
Codificación	Desactiva EPTZ, análisis calidad vídeo, cambio escena, reconocimiento/detección facial, SMD, protección perimetral, QuickPick 2.0 y protección privacidad
Velocidad bits vídeo	IA, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264
Audio	32 kbps – 6144 kbps
Muestreo de audio	Entrada: RCA 8 canales + coaxial BNC 8 canales / Salida: RCA 1 canal / Bidireccional: sí (compartido canal 1)
Velocidad bits audio	8 kHz, 16 bits
Salidas vídeo	64 kbps
Visualización multipantalla	HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 / VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Compatibilidad terceros	Modo IP off: 1/4/8/9 / Modo IP on: 1/4/8/9/16
Protocolos de red	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Acceso móvil	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, FTP, DDNS, SNMP, Servidor alarma, P2P
Interoperabilidad	iOS, Android
Navegadores soportados	ONVIF 24.06 (T/S/G), CGI, SDK
Modos grabación	Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox
Reproducción	General, alarma, detección movimiento, inteligente, POS
Respaldo	1/4/9 canales
Alarmas generales	USB y red
Alarmas de anomalía	Detección movimiento, local, caja alarma, HDCVI, externa cámara, red, PIR
Alarmas inteligentes	Sin disco, error disco, poco espacio, conflicto IP/MAC, pérdida vídeo, manipulación, cámara offline
Enlace alarma	Detección facial, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD Plus
Entradas alarma	Grabación, snapshot, salida alarma local/externa IPC, audio, buzzer, registro, preajuste, email
Salidas alarma	8 canales
Interfaz disco	3 canales
RS-485	1× SATA (hasta 16 TB)
USB	1
Fuente alimentación	1× USB 2.0 frontal, 1× USB 3.0 trasero
Consumo	12 VDC, 2 A
	<7 W (sin HDD)

Parámetro	Valor
Dimensiones	325 × 257,1 × 55 mm
Peso neto/bruto	1,20 kg / 2,00 kg
Temperatura funcionamiento	-10 °C a +55 °C
Temperatura almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Humedad	10%–90% sin condensación
Instalación	Oficina
Certificaciones	CE-LVD: EN 60950-1 / CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 / FCC Parte 15