
XVR5104H-4KL-I3-XVR 5 EN 1 DE 4 CANALES 8MP



Precio: 226.3334€

SKU: XVR5104H-4KL-I3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-4ch/xvr5104h-4kl-i3/>

PRODUCT INFORMATION

Grabación Main Stream: 92

Interfax Auxiliar: 91

Protocolo: 94

SMD+: 93

WIFI: 65

Ancho de Banda: 90

Categorías: Grabadores XVR HD 4CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

XVR 5 en 1 Dahua de 4 canales 8MP

Formatos AI/H.265+/H.265

4 canales BNC HD + 4 canales IP

Grabación 8MP@7ips

Ancho de banda entrante de 64 Mbps

Salidas HDMI 4K y VGA 1080P

Audio bidireccional

Protección perimetral, SMD Plus, reconocimiento facial, IoT y POS

Admite 1 HDD 10TB, 1 RJ45, 2 USB, 1 RS485

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; Interfaz gráfica de usuario local

Protección perimetral	
Desempeño perimetral AI por registrador (Número de canales)	Modelo Avanzado: 2 canales, 10 IVS por cada canal Modelo General: 4 canales, 10 IVS por cada canal
Detección de rostro	
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 8 imágenes de rostros/s cada canal)
Reconocimiento facial	
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 20 000 imágenes de rostros en total. Se puede agregar nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y regiones y estado a cada imagen de rostro
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	2 canales
SMD más	
SMD Plus por grabadora	4 canales: filtrado secundario para personas y vehículos de motor, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	4 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 4K, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 50/60 fps, 720p a 25/30 fps. 2. TVI: 4K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 4K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p a 25/30 fps, 720p a 25/30 fps.
Entrada de cámara IP	Hasta 8 canales de acceso IPC 4 canales IP por defecto + 4 canales (los canales analógicos se convierten en canales IP) ancho de banda entrante: 64 Mbps, ancho de banda de grabación: 64 Mbps y ancho de banda saliente: 64 Mbps *Después de agregar canales IP más allá de los existentes canales, la función AI (IVS, SMD, FACE) se desactivará.
Capacidad de codificación	Transmisión principal: Todos los canales 4K@ (1–7 fps); 6 MP@ (1–10 fps); 5MP@ (1 –12 fps); 4K-N, 4MP, 3MP@ (1–15 fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF@ (1–25/30 fps); Transmisión secundaria: D1, CIF@ (1–25/30 fps)
Doble flujo	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Tasa 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 video simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.
Pantalla multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de video	Codificación de IA; Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; PNT; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Acceso de teléfono móvil	IOS; Androide
interoperabilidad	ONVIF 21.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI
Navegador	Chrome, IE9 o posterior, Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV
Reproducción de grabación	1/4

Método de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; vídeo perdido; manipulación; alarma local
Alarma de anomalía	Sin disco; error de almacenamiento; disco lleno; cámara fuera de línea; conflicto de IP; Conflicto MAC
Alarma Inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral
Enlace de alarma	Registro; instantánea (panorámica); Salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; mensaje de voz; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico
Puertos	
Entrada de audio	1 canal RCA 4 canales BNC (audio coaxial) RCA de 1 canal
Salida de audio	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
Conversación bidireccional	1 puerto SATA, hasta 16 TB de capacidad para cada disco. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente.
Interfaz de disco duro	1 puerto, para control PTZ 2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero) 1 1 1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
RS-485	53 V CC, 1,13 A
USB	<7 W (sin disco duro)
HDMI	1,10 kg (2,43 libras)
vga	2,15 kg (4,74 libras)
Puerto de red	325,0 mm × 257,1 mm × 55,0 mm (12,80" × 10,12" × 2,17") (An. × Pr. × Al.)
General	372,0 mm × 117,0 mm × 308,0 mm (14,65" × 4,61" × 12,13") (An. × Pr. × Al.)
Fuente de alimentación	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
El consumo de energía	10%–90% (HR)
Peso neto	Rack o escritorio
Peso bruto	CE: CE-LVD: EN 62368-1
Dimensiones del producto	CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024
Dimensiones del embalaje	FCC: Parte 15 Subparte B
Temperatura de funcionamiento	
Humedad de funcionamiento	
Instalación	
Certificaciones	