

XVR5116HE-4KL-I3-V2 - DVR 5EN1 H265 16ch 4K@6ips +16IP 8MP 1HDMI 1HDD E/S AI



Precio: 623.5675€

SKU: XVR5116HE-4KL-I3-V2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr5116he-4kl-i3-v2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Grabadores XVR HD 16CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Compresión de vídeo de doble flujo H.265+/H.265. Admite codificación AI de canal completo. Admite entradas de vídeo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP. Entradas de cámara IP de 32 canales como máximo, cada canal hasta 8 MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps. Hasta 8 canales de transmisión de video (canal analógico) Protección perimetral. Hasta 16 canales de transmisión de video (canal analógico) SMD Plus. Reconocimiento de rostro humano de hasta 2 canales de transmisión de video (canal analógico). Funcionalidades IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz operativa

Web; GUI local

Protección perimetral

IA de rendimiento perimetral por grabadora (cantidad de canales)

Modelo Avanzado: 2 canales, 10 IVS por cada canal
Modelo General: 8 canales, 10 IVS por cada canal

Detección de rostro

Atributos de la cara

Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal)

Rendimiento de detección de rostros de la IA por grabadora (número de canales)

Reconocimiento facial

Capacidad de la base de datos facial

Hasta 10 bases de datos de rostros con 20.000 imágenes de rostros en total. Se pueden agregar nombre, sexo, fecha de nacimiento, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y regiones y estado a cada imagen de rostro.

Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por grabadora (número de canales)	2 canales
SMD Plus	
SMD Plus por grabador	16 canales: Filtrado secundario para personas y vehículos de motor, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	16 puertos BNC, admite detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 4K a 25/30 fps; 6 MP a 20 fps; 5 MP a 20 fps; 5 MP a 25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p@50/60 fps.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@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@25/30 fps
Entrada de cámara IP	Hasta 32 canales de acceso IPC 16 canales IP de forma predeterminada + 16 canales (los canales analógicos se convierten en canales IP) ancho de banda entrante: 128 Mbps, ancho de banda de grabación: 128 Mbps y ancho de banda saliente: 128 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: 4K@(1fps-7fps); 6MP@(1fps-10fps); 5MP@(1fps-12fps); 4K-N, 4 MP, 3 MP@(1fps-15fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF@(1fps-25/30fps); Subtransmisión: 960H@(1fps-15fps); D1/CIF@(1fps-25/30fps)
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.
Visualización multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25/3
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; Arecont; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de video	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Acceso a teléfono móvil	IOS; Androide
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome, IE9 o posterior, Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; punto de venta 4/01/9/16
Modo de grabación	Dispositivo USB y red
Reproducción de grabación	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostros y movimiento)
Método de copia de seguridad	
Modo de reproducción	
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 propiedad intelectual; Conflicto de 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	RCA de 16 canales BNC (audio coaxial) de 16 canales
Salida de audio	RCA de 1 canal
conversación bidireccional	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	3 canales
Interfaz de disco duro	1 puerto SATA, hasta 16TB de capacidad para cada disco. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
RS-485	1 puerto, para control PTZ
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	CC 12 V, 3 A.
El consumo de energía	<15 W (sin disco duro)
Peso neto	1,50 kg (3,31 libras)
Peso bruto	2,30 kg (5,08 libras)
Dimensiones del producto	325,0 mm × 257,1 mm × 55,0 mm (12,80" × 10,12" × 2,17") (Ancho × Fondo × Alto)
Dimensiones del embalaje	372,0 mm × 117,0 mm × 308,0 mm (14,65" × 4,61" × 12,13") (Ancho × Fondo × Alto)
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR)
Instalación	Bastidor o escritorio
Certificaciones	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