

XVR5416L-4KL-I3 - DVR 5EN1 16ch 4K@6ips +16IP 12MP 2HDMI 4HDD E/S AI



Precio: 1288.2843€

SKU: XVR5416L-4KL-I3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr5416l-4kl-i3/>

PRODUCT INFORMATION

Ancho de Banda: 132

Interfax Auxiliar: 122

Grabación Main Stream: 147

Protocolo: 94

SMD+: 134

WIFI: 65

Resolución: 148

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

Etiquetas: dahua

Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265. Admite codificación AI de 16 canales. Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP. Max 32 canales de entradas de cámara IP, cada canal hasta 12MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps. Hasta 8 canales de transmisión de video (canal analógico) protección perimetral. Transmisión de video de hasta 16 canales (canal analógico) SMD plus. Hasta 2 canales de transmisión de video (canal analógico) de reconocimiento de rostros humanos. Funcionalidades IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

Protección perimetral

Desempeño perimetral AI por

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; Interfaz gráfica de usuario local

Modelo avanzado: 2 canales, 10 IVS para cada canal

registrar (Número de canales)	Modelo general: 8 canales, 10 IVS para cada canal
Detección de rostro	
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; lentes; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de cara/s)
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	16 canales: filtrado secundario para personas y vehículos de motor SMD Plus, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación
Audio y video	
Entrada de cámara analógica	16 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1CVI: 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 32 canales de acceso IPC 16 canales IP predeterminados + 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, 4MP, 3MP@(1fps-15fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1,CIF@(1fps-25/30fps); Transmisión secundaria: 960H@(1fps-15fps); D1/CIF@(1 fps-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	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV
Pantalla multipantalla	Resolución VGA/HDMI2: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI1: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 *La salida de fuentes de video heterogéneas para HDMI2 es configurable . Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25/36 ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; arecont; pelco; Canon; Samsung
Acceso a cámaras de terceros	Codificación de IA; H.265+; H.265; H.264+; H.264
Estándar de compresión	G.711a; G.711u; PCM
Compresión de video	
Compresión de audio	
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; CGI
Navegador	Chrome, IE9 o posterior, Firefox
Modo de red	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; TPV
Modo de grabación	1/4/9/16
Reproducción de grabación	Dispositivo USB y red
Método de copia de seguridad	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos,
Modo de reproducción	

	reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
Almacenamiento	
Grupo de discos	Sí
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; Iniciar sesión; Preestablecido; Email
Puertos	
Salida de televisión	Sí
Entrada de audio	BNC de 4 canales (externo) BNC de 16 canales (audio coaxial)
Salida de audio	BNC de 1 canal
Conversación bidireccional	BNC de 1 canal
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	6 canales
Interfaz de disco duro	4 puertos SATA, hasta 16 TB para un solo disco duro, la capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente
eSATA	1
RS-232	1 puerto, para comunicación con PC y teclado
RS-485	1 puerto, para control PTZ
USB	3 (1 puerto USB 2.0 frontal, 2 puertos USB 3.0 traseros)
HDMI	2
vga	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz
El consumo de energía	<20W
Peso neto	4,7 kg (10,36 libras)
Peso bruto	6,9 kg (15,21 libras)
Dimensiones del producto	1,5U, 440,0 mm × 420,2 mm × 76,0 mm (17,32" × 16,54" × 2,99") (An. × Pr. × Al.)
Dimensiones del embalaje	529,0 mm × 499,0 mm × 211,0 mm (20,83" × 19,65" × 8,31") (An. × Pr. × Al.)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%-90% (HR)
Instalación	Rack 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