

XVR7416L-4K-I3 - DVR 5EN1 H265 16ch 4K@12ips +16IP 12MP 2HDMI 4HDD E/S AI



SKU: XVR7416L-4K-I3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-16ch/xvr7416l-4k-i3/>

i3/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 132

Conmutación: 1951

Grabación Main Stream: 115

Interfaz Auxiliar: 1967

Protocolo: 94

Resolución: 1997

SMD+: 134

WIFI: 65

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

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 12 canales de transmisión de video (canal analógico) protección perimetral. Transmisión de video de hasta 16 canales (canal analógico) SMD plus. Hasta 6 canales de flujo de video (canal analógico) reconocimiento de rostro humano. Funcionalidades IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

Valor

Procesador de grado industrial

Linux integrado

Web; Interfaz gráfica de usuario local

Parámetro	Valor
Desempeño perimetral AI por registrador	Modelo avanzado: 6 canales, 10 IVS por canal / Modelo general: 12 canales, 10 IVS por canal
Atributos de la cara	Género; grupo de edad; lentes; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento detección de rostros	6 canales (hasta 12 imágenes de cara/s)
Capacidad base de datos de rostros	Hasta 10 bases con 20.000 imágenes, con nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo y nº de certificado, países/regiones y estado
Rendimiento reconocimiento facial	6 canales
SMD Plus por grabadora	16 canales, filtrado secundario personas/vehículos, reducción de falsas alarmas
Entrada cámara analógica	16 puertos BNC, HDCVI/AHD/TVI/CVBS auto
Entrada cámara	CVI: 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60/25/30 fps; TVI: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps; AHD: 4K, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps
Entrada cámara IP	Hasta 32 canales (16 predet. + 16 convertidos), ancho de banda: entrada 128 Mbps, grabación 128 Mbps, salida 128 Mbps; AI desactivado si se añaden más canales
Capacidad de codificación	Principal: 4K@(1–15 fps), 6MP/5MP@(1–25 fps); 4K-N/4MP/3MP/1080p/720p/960H/D1/CIF@(1–25/30 fps) / Secundario: 960H@(1–15 fps), D1/CIF@(1–25/30 fps)
Doble flujo	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps – 8192 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Tasa de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV / VGA/HDMI2: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 / HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Pantalla multipantalla	Sin modo IP ext.: 1/4/8/9/16 / Con modo IP ext.: 1/4/8/9/16/25/36
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung
Compresión de vídeo	IA, H.265+, H.265, H.264+, H.264
Compresión de audio	G.711a, G.711u, PCM
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, PNT, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 21.12, CGI
Navegador	Chrome, IE9+, Firefox
Modo de red	Dirección única
Modo de grabación	General, detección de movimiento, inteligente, alarma, TPV
Reproducción de grabación	1/4/9/16
Método de copia de seguridad	USB y red
Modos de reproducción	Instantánea, general, por eventos, por etiquetas, inteligente (rostro y movimiento)
Grupo de discos	Sí
Alarmas generales	Detección de movimiento, vídeo perdido, manipulación, alarma local
Alarmas de anomalía	Sin disco, error de almacenamiento, disco lleno, cámara fuera de línea, conflicto IP/MAC
Alarmas inteligentes	Rostro, reconocimiento facial, protección perimetral
Enlace de alarma	Registro, instantánea, salida externa IPC, control acceso, mensaje de voz, zumbador, login, preajuste, email
Salida de TV	Sí
Entrada de audio	4 canales BNC (externo) / 16 canales BNC (coaxial)
Salida de audio	1 canal BNC
Conversación bidireccional	1 canal BNC
Entradas de alarma	16

Parámetro	Valor
Salidas de alarma	6
Interfaz de disco duro	4 SATA, hasta 16 TB por disco (capacidad varía según temperatura)
eSATA	1
RS-232	1 (PC y teclado)
RS-485	1 (PTZ)
USB	3 (1 × USB 2.0 frontal, 2 × USB 3.0 traseros)
HDMI	2
VGA	1
Puerto de red	1 × RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Fuente de alimentación	100–240 VCA, 50/60 Hz
Consumo de energía	<30 W
Peso neto	4,9 kg
Peso bruto	7,1 kg
Dimensiones producto	1,5U, 440 × 415,7 × 76 mm
Dimensiones embalaje	529 × 499 × 211 mm
Temperatura de funcionamiento	–10 °C ~ +55 °C
Humedad de funcionamiento	10%–90% HR
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1; CE-EMC: EN 61000-3-2/3-3/55032/50130/55024; FCC Parte 15 Subparte B