

XVR5416L-I3 - DVR 5EN1 16ch 5MP@8ips +8IP 8MP 2HDMI 4HDD E/S AI



SKU: XVR5416L-I3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-16ch/xvr5416l-i3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 132

Grabación Main Stream: 115

Interfaz Auxiliar: 1967

Protocolo: 94

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 24 canales de entradas de cámara IP, cada canal hasta 8MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps. Transmisión de video de hasta 4 canales (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

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; interfaz gráfica de usuario local
Protección perimetral (IA)	Avanzado: 2 canales, 10 IVS por canal; General: 4 canales, 10 IVS por canal
Atributos de rostro	Género, grupo de edad, lentes, expresiones, mascarilla, barba
Detección de rostros (IA)	2 canales (hasta 12 imágenes de cara/s)

Parámetro	Valor
Base de datos de rostros	Hasta 10 bases con 10.000 imágenes (con nombre, género, cumpleaños, dirección, tipo y nº de certificado, países/regiones y estado)
Reconocimiento facial (IA)	2 canales
SMD Plus	16 canales, filtrado de personas/vehículos (reducción de falsas alarmas)
Entradas de cámara analógica	16 BNC, acceso CVI por defecto, compatible con HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Formatos soportados (CVI)	5MP @ 25/30fps; 4MP @ 25/30fps; 1080p @ 25/30fps; 720p @ 50/60fps; 720p @ 25/30fps
Formatos soportados (TVI)	5MP @ 25/30fps; 4MP @ 25/30fps; 1080p @ 25/30fps; 720p @ 25/30fps
Formatos soportados (AHD)	5MP @ 25/30fps; 4MP @ 25/30fps; 1080p @ 25/30fps; 720p @ 25/30fps
Entradas de cámara IP	Hasta 24 canales (8 por defecto + 16 convertidos), 128 Mbps entrante/grabación/salida
Capacidad de codificación	Principal: 5M-N@(1–10fps); 4M-N@(1–15fps); 1080p@(1–15fps); 1080N@(1–25/30fps); 720p@(1–25/30fps); 960H@(1–25/30fps); D1@(1–25/30fps); CIF@(1–25/30fps). Secundaria: D1@(1–15fps); CIF@(1–15fps)
Velocidad de fotogramas	PAL: 1–25 fps; NTSC: 1–30 fps
Bitrate vídeo	32 kbps – 6144 kbps
Muestreo audio	8 kHz, 16 bits
Bitrate audio	64 kbps
Salidas de vídeo	2 HDMI, 1 VGA, 1 TV. VGA/HDMI2: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720. HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Pantalla multipantalla	IP off: 1/4/8/9/16. IP on: 1/4/8/9/16/25
Compatibilidad cámaras 3ªs	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Samsung
Compresión vídeo	AI Coding, H.265+, H.265, H.264+, H.264
Compresión audio	G.711a, G.711u, PCM
Protocolos de red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 21.06, CGI
Navegadores compatibles	Chrome, IE9+, Firefox
Modo de red	Multidireccional, tolerancia a fallos, balance de carga
Modos de grabación	General, detección de movimiento, inteligente, alarma, TPV
Reproducción	1/4/9/16 (1/4/9 cuando está en modo AI con Face o IVS&SMD)
Backup	USB y red
Modos de reproducción	Instantánea, general, por eventos, por etiquetas, inteligente
Grupo de discos	Sí
Alarmas generales	Movimiento, vídeo perdido, manipulación, alarma local
Alarmas de anomalía	Sin HDD, error de almacenamiento, HDD lleno, cámara fuera de línea, conflicto IP/MAC
Alarmas inteligentes	Rostro, reconocimiento facial, perímetro
Enlaces de alarma	Registro, instantánea, salida alarma IPC, control acceso, voz, zumbador, preset, email
Salida TV	Sí
Entradas de audio	4 BNC (externo) + 16 BNC coaxial
Salida de audio	1 BNC
Audio bidireccional	1 BNC
Entradas de alarma	16 canales
Salidas de alarma	6 canales
Interfaz de HDD	4 x SATA (hasta 16 TB c/u, depende temperatura)
eSATA	1

Parámetro	Valor
RS-232	1 (PC/teclado)
RS-485	1 (PTZ)
USB	3 (1× USB 2.0 frontal, 2× USB 3.0 traseros)
HDMI	2
VGA	1
Puertos de red	2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps
Alimentación	100–240 VAC, 50±2 % Hz
Consumo	<15 W (sin HDD)
Peso neto	4,45 kg
Peso bruto	6,75 kg
Dimensiones producto	1,5U, 440 × 420,2 × 76 mm
Dimensiones embalaje	529 × 499 × 211 mm
Temperatura operación	–10 °C a +55 °C
Humedad operación	10 % – 90 %
Instalación	Rack u oficina
Certificaciones	CE-LVD, CE-EMC, FCC Parte 15 Subparte B