

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

---

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