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



SKU: XVR5116HE-4KL-I3-V2

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

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

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz operativa	Web; GUI local
Protección perimetral – IA	Avanzado: 2 canales, 10 IVS/canalGeneral: 8 canales, 10 IVS/canal
Atributos de rostro	Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento detección de rostros (IA)	2 canales (hasta 12 imágenes/s por canal)
Capacidad base de datos facial	10 bases con hasta 20.000 imágenes (incluye nombre, sexo, fecha nacimiento, dirección, tipo y nº de certificado, país/región, estado)
Rendimiento reconocimiento facial (IA)	2 canales
SMD Plus por grabador	16 canales (filtrado secundario para personas y vehículos, reduce falsas alarmas)

Parámetro	Valor
Entradas cámara analógica	16 BNC (auto HDCVI/AHD/TVI/CVBS)
Formatos soportados	CVI: 4K@25/30fps, 6MP@20fps, 5MP@20/25fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30/50/60fps TVI: 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps AHD: 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
Entradas cámara IP	Hasta 32 canales (16 por defecto + 16 convertidos), 128 Mbps entrada/grav./salida. <i>Extensión IP desactiva IA (IVS, SMD, FACE)</i>
Codificación principal	4K(1–7fps), 6MP(1–10fps), 5MP(1–12fps), 4K-N/4MP/3MP(1–15fps), 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF(1–25/30fps)
Codificación secundaria	960H(1–15fps), D1/CIF(1–25/30fps)
Doble flujo	Sí
Bitrate vídeo	32 kbps – 6144 kbps
Audio	Entrada: 16 RCA + 16 BNC (coaxial) Salida: 1 RCABidireccional: Sí (canal 1)
Muestreo audio	8 kHz, 16 bits
Bitrate audio	64 kbps
Salidas vídeo	1 HDMI, 1 VGAHDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
Visualización multipantalla	Sin extensión IP: 1/4/8/9/16 Con extensión IP: 1/4/8/9/16/25/36
Compatibilidad terceros	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Samsung
Compresión vídeo	IA Coding, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264
Compresión audio	G.711a, G.711u, PCM
Red	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
Acceso móvil	iOS, Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T/S/G), CGI, SDK
Navegador compatible	Chrome, IE9+, Firefox
Modo de red	Dirección única
Modos grabación	General, detección de movimiento, inteligente, alarma, POS
Reproducción	4/01/9/16 canales
Respaldo	USB y red
Modos de reproducción	Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente (rostros y movimiento)
Alarma general	Movimiento, pérdida vídeo, manipulación, local
Alarma anomalía	Sin disco, error almacenamiento, disco lleno, cámara fuera de línea, conflicto IP/MAC
Alarma inteligente	Rostros, reconocimiento facial, protección perimetral
Enlace alarma	Registro, snapshot, alarma externa IPC, control acceso, voz, zumbador, registro, preajuste, email
Entradas alarma	16 canales
Salidas alarma	3 canales
HDD	1× SATA (hasta 16 TB, depende temperatura)
RS-485	1
USB	1× USB 2.0 frontal, 1× USB 3.0 trasero
Fuente alimentación	12 V DC, 3 A
Consumo	<15 W (sin HDD)
Peso neto/bruto	1,50 kg / 2,30 kg
Dimensiones producto	325 × 257,1 × 55 mm
Dimensiones embalaje	372 × 117 × 308 mm
Temp. funcionamiento	–10 °C a +55 °C
Humedad funcionamiento	10%–90% RH
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE (LVD/EMC), FCC Parte 15 Subparte B