

XVR5216AN-4KL-I3-V2 - DVR 5EN1 H265 16ch 4K@6ips +16IP 8MP 1HDMI 2HDD AI



SKU: XVR5216AN-4KL-I3-V2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-16ch/xvr5216an-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 IA de canal completo. Admite entradas de vídeo HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP. Máximo de 32 canales de entradas de cámara IP, cada canal de hasta 8 MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps. Transmisión de video de hasta 8 canales (canal analógico) Protección Perimetral. Transmisión de vídeo de hasta 16 canales (canal analógico) SMD Plus. Transmisión de vídeo de hasta 2 canales (canal analógico) con reconocimiento de rostro humano. Funcionalidades IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de funcionamiento	Web; GUI local
Rendimiento perimetral de IA por grabadora (número de canales)	Modelo avanzado: 2 canales, 10 IVS para cada canal. Modelo general: 8 canales, 10 IVS para cada canal
Atributos del rostro	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)	2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. cada canal)
Capacidad de la base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con un total de 20 000 imágenes. Se pueden agregar a cada imagen nombre, género, fecha de nacimiento, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países/regiones y estado
Rendimiento de reconocimiento facial de IA por	2 canales

Parámetro	Valor
grabadora (número de canales) SMD Plus de Recorder	16 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, reduciendo falsas alarmas por hojas, lluvia o cambios de luz
Entrada de cámara analógica	16 puertos BNC, compatible con detección automática HDCVI/AHD/TVI/CVBS
Entrada de cámara	1. CVI: 4K a 25/30 fps; 6 MP a 20 fps; 5 MP a 20/25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30/50/60 fps. 2. TVI: 4K a 15 fps; 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 3 MP a 25/30 fps; 1080p y 720p a 25/30 fps. 3. AHD: 4K a 15 fps; 5 MP a 20 fps; 4 MP a 25/30 fps; 3 MP a 25/30 fps; 1080p y 720p a 25/30 fps
Entrada de cámara IP	Hasta 32 canales IPC (16 por defecto + 16 convertidos de analógicos). Ancho de banda entrante/gravación/saliente: 128 Mbps. <i>Al exceder los canales IP disponibles, se desactiva AI (IVS, SMD, FACE)</i>
Capacidad de codificación	Principal: 4K (1–7 fps); 6 MP (1–10 fps); 5 MP (1–12 fps); 4K-N, 4 MP, 3 MP (1–15 fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF (1–25/30 fps). Secundaria: 960H (1–15 fps); D1/CIF (1–25/30 fps)
Doble transmisión	Sí
Bitrate de vídeo	32 kbps–6144 kbps
Muestreo de audio	8 kHz, 16 bits
Velocidad de bits de audio	64 kbps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA. HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720. VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720. <i>Salidas VGA/HDMI simultáneas o heterogéneas configurables</i>
Visualización multipantalla	Sin extensión IP: 1/4/8/9/16. Con extensión IP: 1/4/8/9/16/25/36
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
Compresión de video	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Acceso a teléfono móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
Modo de red	Dirección única
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; POS
Reproducción de grabación	01/04/09/16
Método de respaldo	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente (rostro y movimiento)
Grupo de discos	Sí
Alarma general	Movimiento, pérdida de vídeo, manipulación
Alarma de anomalía	Sin disco, error almacenamiento, disco lleno, cámara fuera de línea, conflicto IP/MAC
Alarma inteligente	Rostros; reconocimiento facial; protección perimetral
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; salida externa IPC; control acceso; aviso voz; timbre; registro; preajuste; email
Entrada de audio	1 canal RCA; 16 BNC (audio coaxial)
Salida de audio	RCA 1 canal
Conversación bidireccional	Sí (comparte entrada con primer canal)
Interfaz de HDD	2 puertos SATA, hasta 16 TB por disco (dependiente de temperatura ambiente)
RS-485	1 puerto (control PTZ)
USB	2 (1xUSB 2.0 frontal, 1xUSB 3.0 trasero)

Parámetro	Valor
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 (Ethernet 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
Fuente de alimentación	CC 12 V, 5 A
Consumo	<15 W (sin disco duro)
Peso neto	1,80 kg (3,97 lb)
Peso bruto	3,10 kg (6,84 lb)
Dimensiones del producto	375 × 289,4 × 53 mm (14,76? × 11,39? × 2,09?)
Dimensiones del embalaje	433 × 141 × 366 mm (17,05? × 5,56? × 14,41?)
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% RH
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	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