

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



**Precio: 638.7268€**

SKU: XVR5216AN-4KL-I3-V2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr5216an-4kl-i3-v2/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**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

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz de funcionamiento

Web; GUI local

Protección perimetral

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

Detección de rostro

Atributos del rostro  
Rendimiento de detección de rostros de IA por grabadora (número de canales)

Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba  
2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/seg. cada canal)

Reconocimiento facial

Capacidad de la base de datos de rostros

Hasta 10 bases de datos de rostros con un total de 20 000 imágenes de rostros. Se pueden agregar a cada imagen de rostro nombre, género, fecha de nacimiento, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y regiones y estado

Rendimiento de reconocimiento facial de IA por grabadora (número de canales)	2 canales
SMD más	
SMD Plus de Recorder	16 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
Audio y video	
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 25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p a 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 a 25/30 fps; 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 a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps
Entrada de cámara IP	Hasta 32 canales de acceso IPC 16 canales IP por defecto + 16 canales (los canales analógicos se convierten a canales IP) ancho de banda entrante: 128 Mbps, ancho de banda de grabación: 128 Mbps y ancho de banda saliente: 128 Mbps *Después de agregar canales IP más allá de los canales existentes, la función AI (IVS, SMD, FACE) se desactivará.
Capacidad de codificación	Transmisión principal: 4K (1 fps a 7 fps); 6 MP (1 fps a 10 fps); 5 MP (1 fps a 12 fps); 4K-N, 4 MP, 3 MP (1 fps a 15 fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF (1 fps a 25/30 fps); Transmisión secundaria: 960H (1 fps a 15 fps); D1/CIF (1 fps a 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: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 *La salida de fuentes de vídeo simultáneas/heterogéneas para VGA y HDMI es configurable.
Visualización multipantalla	Cuando el modo de extensión IP no está habilitado: 1/4/8/9/16 Cuando el modo de extensión IP está habilitado: 1/4/8/9/16/25/36
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
Estándar de compresión	
Compresión de video	Codificación de IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Red	
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	Modo de dirección única
Reproducción de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma; POS
Modo de grabación	01/04/09/16
Reproducción de grabación	Dispositivo USB y red
Método de respaldo	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostro y movimiento)
Modo de reproducción	
Almacenamiento	
Grupo de discos	Sí
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento, pérdida de vídeo, manipulación
Alarma de anomalía	Sin disco; error de almacenamiento; disco lleno; cámara fuera de línea; conflicto de IP; conflicto de MAC
Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral

Enlace de alarma	Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma externa de IPC; controlador de acceso; aviso de voz; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Puertos	
Entrada de audio	1 canal RCA
Salida de audio	16 canales BNC (audio coaxial)
Conversación bidireccional	RCA de 1 canal
Interfaz de HDD	Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal)
RS-485	2 puertos SATA, hasta 16 TB de capacidad por disco. La capacidad máxima del HDD varía según la temperatura ambiente.
USB	1 puerto, para control PTZ
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
General	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
Fuente de alimentación	CC 12 V, 5 A
El consumo de energía	<15 W (sin disco duro)
Peso neto	1,80 kg (3,97 libras)
Peso bruto	3,10 kg (6,84 libras)
Dimensiones del producto	375,0 mm × 289,4 mm × 53,0 mm (14,76" × 11,39" × 2,09") (Ancho × Profundidad × Alto)
Dimensiones del embalaje	433,0 mm × 141,0 mm × 366,0 mm (17,05" × 5,56" × 14,41") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (humedad relativa)
Instalación	Rack o escritorio
Certificaciones	CE: 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