

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 video 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) | 16 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, reduciendo falsas alarmas por hojas, lluvia o cambios de luz |
| SMD Plus de Recorder | |
| 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 01/04/09/16 |
| Reproducción de grabación | Dispositivo USB y red |
| Método de respaldo | Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente (rostro y movimiento) |
| Modo de reproducción | Sí |
| Grupo de discos | Movimiento, pérdida de vídeo, manipulación |
| Alarma general | Sin disco, error almacenamiento, disco lleno, cámara fuera de línea, conflicto IP/MAC |
| Alarma de anomalía | Rostros; reconocimiento facial; protección perimetral |
| Alarma inteligente | Grabación; instantánea; salida externa IPC; control acceso; aviso voz; timbre; registro; preajuste; email |
| Enlace de alarma | 1 canal RCA; 16 BNC (audio coaxial) |
| Entrada de audio | RCA 1 canal |
| Salida de audio | Sí (comparte entrada con primer canal) |
| Conversación bidireccional | 2 puertos SATA, hasta 16 TB por disco (dependiente de temperatura ambiente) |
| Interfaz de HDD | 1 puerto (control PTZ) |
| RS-485 | 2 (1xUSB 2.0 frontal, 1xUSB 3.0 trasero) |
| USB | |

| 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 |