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



Precio: 623.5675€

SKU: XVR5116HE-4KL-I3-V2

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr5116he-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 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

| | |
|--|---|
| Sistema | |
| Procesador principal | Procesador de grado industrial |
| Sistema operativo | Linux integrado |
| Interfaz operativa | Web; GUI local |
| Protección perimetral | |
| IA de rendimiento perimetral por grabadora (cantidad de canales) | Modelo Avanzado: 2 canales, 10 IVS por cada canal Modelo General: 8 canales, 10 IVS por cada canal |
| Detección de rostro | |
| Atributos de la cara | Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba |
| Rendimiento de detección de rostros de la IA por grabadora (número de canales) | 2 canales (hasta 12 imágenes de rostros/s cada canal) |
| Reconocimiento facial | |
| Capacidad de la base de datos facial | Hasta 10 bases de datos de rostros con 20.000 imágenes de rostros en total. Se pueden agregar nombre, sexo, fecha de nacimiento, dirección, tipo de certificado, número de certificado, países y regiones y estado a cada imagen de rostro. |

| | |
|--|--|
| Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por grabadora (número de canales) | 2 canales |
| SMD Plus | |
| SMD Plus por grabador | 16 canales: Filtrado secundario para personas y vehículos de motor, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación. |
| Audio y video | |
| Entrada de cámara analógica | 16 puertos BNC, admite 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 fps; 5 MP a 25 fps; 4 MP a 25/30 fps; 1080p a 25/30 fps; 720p a 25/30 fps; 720p@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@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@25/30 fps |
| Entrada de cámara IP | Hasta 32 canales de acceso IPC 16 canales IP de forma predeterminada + 16 canales (los canales analógicos se convierten en 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 existentes canales, la función AI (IVS, SMD, FACE) se desactivará. |
| Capacidad de codificación | Transmisión principal: 4K@(1fps-7fps); 6MP@(1fps-10fps); 5MP@(1fps-12fps); 4K-N, 4 MP, 3 MP@(1 fps-15 fps); 4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF@(1 fps-25/30 fps); Subtransmisión: 960H@(1fps-15fps); D1/CIF@(1 fps-25/30 fps) |
| Doble flujo | Sí |
| Bitrate de vídeo | 32 kbps-6144 kbps |
| Muestreo de audio | 8 kHz, 16 bits |
| Tasa 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 video 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: 1/4/8/9/16/25/3 |
| Acceso a cámaras de terceros | ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; 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; Androide |
| 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 | |
| Modo de grabación | General, detección de movimiento; inteligente; alarma; punto de venta |
| Reproducción de grabación | 4/01/9/16 |
| Método de copia de seguridad | Dispositivo USB y red |
| Modo de reproducción | Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente (detección de rostros y movimiento) |
| Alarma | |
| Alarma general | Detección de movimiento; vídeo perdido; manipulación; alarma local |
| Alarma de anomalía | Sin disco; error de almacenamiento; disco lleno; cámara fuera de línea; conflicto de propiedad intelectual; Conflicto de MAC |
| Alarma inteligente | Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral |
| Enlace de alarma | Registro; instantánea (panorámica); Salida de alarma externa IPC; controlador de acceso; mensaje de voz; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico |

| | |
|-------------------------------|--|
| Puertos | |
| Entrada de audio | RCA de 16 canales BNC (audio coaxial) de 16 canales |
| Salida de audio | RCA de 1 canal |
| conversación bidireccional | Sí (comparte la misma entrada de audio con el primer canal) |
| Entrada de alarma | 16 canales |
| Salida de alarma | 3 canales |
| Interfaz de disco duro | 1 puerto SATA, hasta 16TB de capacidad para cada disco. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente. |
| RS-485 | 1 puerto, para control PTZ |
| USB | 2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 3.0 trasero) |
| hdmi | 1 |
| VGA | 1 |
| Puerto de red | 1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45) |
| General | |
| Fuente de alimentación | CC 12 V, 3 A. |
| El consumo de energía | <15 W (sin disco duro) |
| Peso neto | 1,50 kg (3,31 libras) |
| Peso bruto | 2,30 kg (5,08 libras) |
| Dimensiones del producto | 325,0 mm × 257,1 mm × 55,0 mm (12,80" × 10,12" × 2,17") (Ancho × Fondo × Alto) |
| Dimensiones del embalaje | 372,0 mm × 117,0 mm × 308,0 mm (14,65" × 4,61" × 12,13") (Ancho × Fondo × Alto) |
| Temperatura de funcionamiento | −10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F) |
| Humedad de funcionamiento | 10%–90% (HR) |
| Instalación | Bastidor 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 |