XVR5208A-4KL-I3-V2 - XVR 5 en 1 de 8 canales 8MP



SKU: XVR5208A-4KL-I3-V2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-8ch/xvr5208a-4kl-

<u>i3-v2/</u>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 8CH

Etiquetas: DAHUA

QuickPick 2.0 de 2 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de la recuperación de objetivos. Protección de privacidad de 1 canal para canales analógicos que admite el enmascaramiento y la restauración de rostros humanos que se detectan en tiempo real. SMD Plus de 8 canales para canales analógicos o SMD de 16 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos.Protección perimetral de 8 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa impulsados ??por IA. Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite la comparación facial. La codificación de IA de 8 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda al tiempo que mantiene los detalles de los objetivos en los videos. Admite entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP. Admite entrada de cámara IP de hasta 16 canales y cada canal puede tener hasta 8 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 128 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador principal
Sistema operativo
Interfaz de funcionamiento
QuickPick 2.0 Al
Protección perimetral (IA)

Valor

Procesador de grado industrial Linux integrado Web; GUI local 2 canales

Avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS/canalGeneral: 8

Parámetro

Atributos de detección de rostro Rendimiento detección de rostros (IA)

Protección de privacidad (IA) Capacidad base de datos facial

Rendimiento reconocimiento facial (IA)

SMD Plus de grabador SMD Plus de cámara

Análisis de calidad de vídeo (IA)

Cambio de escena

Enmascaramiento irregular Entradas vídeo analógico Formatos soportados

Entradas de cámara IP

Codificación - Mejora deshabilitada

Codificación - Mejora habilitada

Doble transmisión Bitrate vídeo Audio

Muestreo audio Bitrate audio Salidas vídeo

Visualización multipantalla Compatibilidad terceros Compresión vídeo Compresión audio

Red

Acceso móvil Interoperabilidad Navegador compatible Modos grabación Reproducción Respaldo

Modos de reproducción

Alarma general Alarma anomalía

Alarma inteligente

Enlace alarma

Valor

canales, 10 reglas IVS/canal

6 atributos

2 canales (hasta 12 imágenes/seg. por canal)

1 canal

10 bases con hasta 20.000 imágenes

2 canales

8 canales (filtrado humanos/vehículos)

16 canales

8 canales (detección de brillo, color dominante, desenfoque,

sobreexposición, contraste, B/N)

1 canal

8 BNC (auto HDCVI/AHD/TVI/CVBS)

CVI: 4K@25/30fps, 4K@12,5/15fps, 6MP@20fps, 5MP@20/25fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30/50/60fpsTVI: 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fpsAHD: 4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps,

720p@25/30fps

Hasta 16 canales (8 por defecto + 8 convertidos), 128 Mbps entrada/grav./salida. Extensión IP desactiva IA (QuickPick,

IVS, SMD, FACE, análisis, privacidad)

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)Secundaria:

960H(1-15fps), D1/CIF(1-25/30fps)

1º y 5º canal: 4K(1–15fps), 6MP(1–20fps), 5MP(1–25fps), 4K-N/4MP/3MP(1–25/30fps)Otros canales: límites menores.

Desactiva IA igual que extensión IP

Sí

32 kbps - 6144 kbps

Entrada: 4 RCA + 8 BNC (coaxial)Salida: 1 RCABidireccional: Sí (comparte canal 1)

8 kHz, 16 bits 64 kbps

1 HDMI, 1 VGAHDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024,

1280×720VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 Sin extensión IP: 1/4/8/9Con extensión IP: 1/4/8/9/16 Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF IA Coding, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264

G.711a, G.711u, PCM

HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, FTP, DDNS, SNMP,

Servidor alarma, P2P

iOS. Android

ONVIF 23.12 (Perfil T/S/G), CGI, SDK Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox

General, alarma, movimiento, inteligente, POS

1/4/9 canales USB y red

Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente Movimiento, alarma local, HDCVI, externa, red, PIR

Sin disco, error disco, poco espacio, desconexión, conflicto

IP/MAC, pérdida vídeo, manipulación

Rostros, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD

Plus

Grabación, snapshot, alarma local, externa IPC, audio,

zumbador, registro, preajuste, email

Parámetro Entradas alarma Salidas alarma

HDD RS-485 USB

Fuente alimentación

Consumo Peso neto/bruto Dimensiones

Temp. funcionamiento Temp. almacenamiento Humedad funcionamiento

Instalación Certificaciones Valor

8 canales 3 canales

2x SATA (hasta 16TB por disco)

1

1x USB 2.0 frontal, 1x USB 3.0 trasero

12 V DC, 4 A <10 W (sin HDD) 1,60 kg / 3,00 kg 375 × 289,6 × 53 mm -10 °C a +55 °C

-10 °C a +55 °C -20 °C a +60 °C 10%-90% RH

Oficina

CE (LVD/EMC), FCC Parte 15 Subparte B