XVR5104H-4KL-I3(V3.0) - XVR 5 en 1 de 4 canales



SKU: XVR5104H-4KL-I3(V3.0)

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-4ch/xvr5104h-4kl-

<u>i3v3-0/</u>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 4CH

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, con enmascaramiento y restauración de rostros humanos detectados en tiempo real. SMD Plus de 4 canales para canales analógicos, o SMD de 8 canales por cámara, que permite activar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 4 canales para canales analógicos, con detección de intrusiones y cruce de líneas, basada en inteligencia artificial. Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos con capacidad de comparación facial. Codificación de IA en 4 canales que reduce el uso de almacenamiento y ancho de banda sin perder detalles importantes del objetivo. Compatible con entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP. Admite hasta 8 canales de cámara IP con resolución de hasta 8 MP y ancho de banda de entrada de hasta 64 Mbps. Compresión de vídeo inteligente con doble flujo: H.265+ y H.265.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador principal
Sistema operativo
Interfaz de operación
QuickPick 2.0 Al
Protección perimetral

Detección de rostros

Valor

Procesador de grado industrial

Linux integrado Web; GUI local 2 canales

Modo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS; Modo general: 4

canales, 10 reglas IVS

2 canales (hasta 8 imágenes/s por canal), 6 atributos

Parámetro

Protección de privacidad Reconocimiento facial

SMD Plus

Análisis de calidad de video con IA

Cambio de escena

Máscara de bloque negro

EPTZ

Entradas de cámara analógica

Entradas de cámara IP

Codificación

Velocidad de bits de video

Audio

Salida de video

Visualización multipantalla

Compatibilidad cámaras terceros

Red

Acceso móvil

Reproducción grabación

Modo grabación Método de respaldo Alarmas generales Alarmas de anomalía Alarmas inteligentes Vinculación de alarma

Puertos Disco

Fuente de alimentación

Consumo Dimensiones

Peso

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento

Instalación Certificaciones Valor

1 canal

2 canales, hasta 10 bases de datos, 20.000 imágenes

4 canales por grabadora; 8 canales por cámara

4 canales: brillo, color, desenfoque, sobreexposición,

contraste, blanco y negro

1 canal 1 canal 1 canal

4 BNC, autodetección HDCVI/AHD/TVI/CVBS Hasta 8 canales, resolución hasta 8 MP, 64 Mbps IA, H.265+, H.265, H.264+, H.264, doble transmisión

32 kbps-6144 kbps

Entrada RCA + 4 BNC coaxial, salida RCA, 64 kbps

1 HDMI, 1 VGA, resolución hasta 4K 1/4 sin modo IP; 1/4/8/9 con modo IP

Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP,

DHCP, etc. iOS, Android

1/4 canales, reproducción instantánea, eventos, etiquetas

General, alarma, movimiento, inteligente, POS

USB o red

Movimiento, alarma externa, PIR, etc. Error disco, red, IP, MAC, pérdida video, etc. Detección/Reconocimiento facial, SMD, perimetral Grabación, instantánea, salida alarma, zumbador, email

1 RS-485, 2 USB 2.0, 1 HDMI, 1 VGA, 1 RJ-45

1 SATA, hasta 16 TB

12 VCC, 2 A < 7 W (sin HDD) 325 x 257.1 x 55 mm

Neto: 1.16 kg / Bruto: 1.75 kg

-10 °C a +55 °C -20 °C a +60 °C

10%-90%, sin condensación

De oficina

CE-LVD, CE-EMC