XVR5104HS-4KL-I3-V3 - DVR 5EN1 H265 4ch 4K@6ips +4IP 8MP 1HDMI 1HDD AI



SKU: XVR5104HS-4KL-I3-V3

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-4ch/xvr5104hs-4kl-

<u>i3-v3/</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 que admite el enmascaramiento y la restauración de rostros humanos que se detectan en tiempo real.SMD Plus de 4 canales para canales analógicos o SMD de 8 canales por cámara que permite al dispositivo disparar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 4 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 4 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 8 canales y cada canal puede tener hasta 8 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 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 por grabadora
Protección perimetral - Modo avanzado

Valor
Procesador de grado industrial
Linux integrado
Web; GUI local
2 canales
2 canales, 10 reglas IVS por canal

Parámetro

Protección perimetral - Modo general

Atributos del rostro
Detección de rostros IA
Protección de privacidad IA
Base de datos de rostros
Reconocimiento facial IA
SMD Plus de grabadora
SMD Plus de cámara

Análisis de calidad de video IA

Cambio de escena

Enmascaramiento de bloques negros irregulares

EPTZ por grabadora

Entrada de cámara analógica

Formatos soportados Entrada de cámara IP Capacidad de codificación

Doble transmisión

Velocidad de bits de vídeo

Muestreo de audio

Velocidad de bits de audio

Salidas de vídeo

Visualización multipantalla Compatibilidad cámaras terceros

Compresión de vídeo Compresión de audio Protocolos de red

Acceso móvil Interoperabilidad

Navegadores soportados Modo de grabación

Reproducción Copia de seguridad Alarmas generales Alarmas de anomalía

Alarmas inteligentes Entradas de audio Salida de audio

Conversación bidireccional

Interfaz de disco

RS-485 USB HDMI/VGA Puerto de red

Fuente de alimentación

Consumo Peso neto Peso bruto

Dimensiones (producto) Dimensiones (embalaje)

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento

Instalación Certificaciones **Valor**

4 canales, 10 reglas IVS por canal

6 atributos

2 canales (hasta 8 imágenes/segundo por canal)

1 canal

Hasta 10 bases, 20.000 imágenes

2 canales

4 canales (filtrado personas y vehículos)

8 canales

4 canales (brillo, color, desenfoque, sobreexposición,

contraste, blanco/negro)

1 canal 1 canal 1 canal

4 puertos BNC, auto HDCVI/AHD/TVI/CVBS CVI, TVI, AHD con resoluciones hasta 4K

Hasta 8 canales IPC (64 Mbps)

Múltiples resoluciones y fps según canal y mejora de

codificación habilitada o no

Sí

32 kbps–6144 kbps 8 kHz, 16 bits 64 kbps

1 HDMI (hasta 4K), 1 VGA

Sin extensión: 1/4; Con extensión: 1/4/8/9 Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF Codificación IA; H.265+/H.265; 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, Registro automático, Búsqueda IP

iOS, Android

ONVIF 24.06 (Perfil T, S, G); CGI; SDK Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox

General; alarma; movimiento; inteligente; POS

1/4 canales USB y red

Movimiento, HDCVI, externas, red, PIR

Error disco, poco espacio, red, IP/MAC duplicada, pérdida

video, manipulación

Rostros, reconocimiento, perímetro, SMD Plus

RCA 1 canal; BNC 4 canales (coaxial)

RCA 1 canal Sí (canal 1)

1 SATA hasta 16 TB

1

2 (1 frontal, 1 trasero)

1/1

1 RJ-45 10/100 Mbps

12 V CC, 2 A <7 W (sin HDD)

0,96 kg 1,37 kg

260 × 237,8 × 47,6 mm 333 × 89 × 315 mm -10 °C a +55 °C -20 °C a +60 °C

10%-90% sin condensación

Oficina

CE-LVD: IEC 62368-1; CE-EMC: EN 61000-3-2/3-3, EN

Parámetro	Valor
	Valor 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035