S-XVR5104HE-4KL-I3(1T) - DVR 5EN1 H265 4ch 4K@6ips +4IP 8MP 1HDMI 1HDD E/S AI con SSD-V800S1TB



SKU: S-XVR5104HE-4KL-I3(1T)

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

xvr5104he-4kl-i31t/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

Viene con un SSD interno de 1TB y puede grabar videos durante aproximadamente 18 días.SMD Plus de 4 canales para canales analógicos que permite que el dispositivo active alarmas precisas para humanos y vehículos.Protección perimetral de 4 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa con tecnología de 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 hasta 8 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta 8 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 64 Mbps.Compresión de vídeo de doble flujo Smart H.265+ y Smart H.265.Capacidades de loT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador
Sistema operativo
Interfaz de operación
Protección perimetral (IA por gr

Protección perimetral (IA por grabadora)

Detección de rostros (IA por grabadora)

Reconocimiento facial (IA por grabadora)

Valor

Procesador de grado industrial

Linux integrado Web; GUI local

Modelo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS/canal · Modelo

general: 4 canales, 10 reglas IVS/canal

2 canales (hasta 8 imágenes de caras/s por canal); 6

atributos

2 canales; base de datos: hasta 10 BD con 20.000

imágenes en total

Parámetro

SMD Plus (por grabadora)

Entradas de cámara analógica Entradas soportadas por estándar

Entrada de cámara IP

Nota extensión IP

Capacidad de codificación

Doble transmisión Bitrate de vídeo Audio Salidas de vídeo

Resoluciones de salida

Visualización multipantalla

Compatibilidad cámaras de terceros

Compresión de vídeo

Compresión de audio Red/Protocolos

Interoperabilidad Acceso móvil Navegadores Modo de red Modos de grabación Reproducción

Respaldo

Alarmas generales

Alarmas de anomalía

Alarmas inteligentes Vinculación de alarma

Entradas de audio Salida de audio Audio bidireccional Entradas/salidas de alarma Almacenamiento interno

RS-485 USB Red

Alimentación Consumo Dimensiones

Dimensiones embalaje

Peso neto / bruto

Temperatura de funcionamiento

Valor

4 canales; filtrado secundario de personas y vehículos motorizados

4 x BNC, autodetección HDCVI/AHD/TVI/CVBS CVI: 4K@25/30; 6MP@20; 5MP@20/25; 4MP@25/30; 1080p@25/30; 720p@25/30/50/60 fps · TVI: 4K@15; 5MP@20; 4MP/3MP/1080p/720p@25/30 fps · AHD: 4K@15; 5MP@20; 4MP/3MP/1080p/720p@25/30 fps Hasta 8 canales IPC (4 IP por defecto + 4 IP convirtiendo analógicos); entrante/grabación/saliente: 64 Mbps/64 Mbps/64 Mbps

Al habilitar extensión IP se deshabilitan IVS/SMD/Face Principal: 4K (1–7 fps); 6MP (1–10); 5MP (1–12); 4K-N/4MP/3MP (1–15); 4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF (1–25/30) · Secundaria: 960H (1–15); D1/CIF (1–25/30)

Sí

32 kbps-6144 kbps

Muestreo 8 kHz/16 bit; bitrate 64 kbps

 $1 \times HDMI$; $1 \times VGA$

HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 ·

VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720

Sin extensión IP: 1/4 · Con extensión IP: 1/4/8/9 ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung Codificación IA; H.265+ inteligente; H.265; H.264+

inteligente; H.264 G.711a; G.711u; PCM

HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; FTP; DDNS; servidor de alarma; P2P; registro automático; búsqueda de IP

ONVIF 22.12 (Perfil T/S/G); CGI; SDK

iOS; Android

Chrome; Firefox; Internet Explorer

Dirección única

General; detección de movimiento; inteligente; alarma; POS 1/4; instantánea; general; por eventos; por etiquetas;

inteligente (rostro y movimiento)

USB y red

Detección de movimiento; alarma local; caja de alarma;

alarma externa de cámara; alarma de red; PIR

Error (sin disco, error de disco, poco espacio/cuota);

desconexión de red; conflicto IP/MAC; pérdida/manipulación de vídeo; cámara fuera de línea

Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral Grabación; instantánea (panorámica); salida de alarma local/IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; correo

4 x RCA; 4 x BNC (audio coaxial)

1 x RCA

Sí (comparte entrada del primer canal)

8 entradas; 3 salidas

1 x SSD 1 TB (reemplazable por 256 GB o 512 GB); retención estimada 18 días (predeterminado)

1 puerto (PTZ)

2 x USB 2.0 (frontal y trasero)

1 x RJ-45 10/100 Mbps

12 VCC, 2 A <7 W (con SSD)

 $325,0 \times 257,2 \times 55,0 \text{ mm (An } \times \text{Pr} \times \text{Al)}$

 $372.0 \times 117.0 \times 308.0 \text{ mm} (An \times Pr \times Al)$

1,20 kg / 1,80 kg -10 °C a +55 °C Parámetro
Temperatura de almacenamiento
Humedad de funcionamiento
Instalación
Certificaciones

Valor -20 °C a +60 °C ?93 % (HR) Rack o escritorio CE (CE-LVD: IEC 62368-1; CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024, EN 55035);

FCC Parte 15 Subparte B