

NVR2104HS-4KS3 - NVR IP Dahua de 4 canales



SKU: NVR2104HS-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104hs-4ks3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 4CH

Etiquetas: DAHUA

Admite los formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. MÁX. Capacidad de decodificación: 6 x 1080p@30 fps. MÁX. Ancho de banda entrante/grabador/saliente de 80/80/60 Mbps. Admite cámaras IP con una resolución de hasta 12 MP. AI by Recorder admite SMD Plus de 4 canales. AI by Camera admite protección perimetral y SMD Plus. Admite armado y desarmado con un solo clic.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador de grado industrial

Sistema operativo

Linux integrado

Interfaz operativa

Web, interfaz gráfica de usuario local

AI

IA por grabadora

SMD Plus

IA por cámara

Protección perimetral; SMD Plus

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de la IA por 4 canales cámara (número de canales)

SMD Plus

SMD Plus por grabador

4 canales: Filtrado secundario para personas y vehículos de motor, reduciendo falsas alarmas provocadas por hojas, lluvia y cambio de condiciones de iluminación.
4 canales

SMD Plus por cámara

4 canales

Audio y video

80 Mbps entrantes, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps salientes

Canal de acceso

12 MP; 8MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; D1

Ancho de banda de la red

Resolución

AI desactivada: 1 canal 12 MP@30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales 5 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p@30 fps AI habilitado: 1 canal 8 MP@30 fps; 1 canal 5 MP a 30 fps; 2 canales 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30

Capacidad de decodificación

Salida de vídeo	fps 1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	1/4
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF
Estándar de compresión	
Compresión de video	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726;
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; filtro IP; DDNS; Búsqueda de IP (admite cámara IP, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Acceso a teléfono móvil	iOS; Androide
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Cromo; ES DECIR; Safari; Borde; Firefox
Reproducción de grabación	Hasta 4 canales
Reproducción multicanal	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Modo de grabación	Dispositivo USB y red
Método de copia de seguridad	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Modo de reproducción	
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; alarma externa de cámara; alarma PIR
Alarma de anomalía	Error (sin disco, error de disco, poco espacio, cuota de espacio baja; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); vídeo perdido; manipulación de vídeo; cámara fuera de línea
Alarma inteligente	Protección perimetral; SMD Plus
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico; recorrido
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	NA (2 canales son opcionales)
Salida de alarma	NA (la salida de 1 canal 12 V 1 A es opcional)
Interfaz de disco duro	1 puerto SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. este límite varía dependiendo de la temperatura ambiente.
USB	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
hdmi	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 1,5 A
El consumo de energía	<10 W (sin disco duro)
Peso neto	0,85 kg (1,87 libras)
Peso bruto	1,39 kg (3,06 libras)
Dimensiones del producto	260,0 mm × 232,5 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,15" × 1,87") (Ancho × Fondo × Alto)
Dimensiones del embalaje	334,0 mm × 89,0 mm × 314,0 mm (13,15" × 3,50" × 12,36") (Ancho × Fondo × Alto)
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	–20 °C a +60 °C (–4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR), sin condensación
Instalación	Bastidor o escritorio
Certificaciones	CE-LVD: IEC 62368-1:2014 CE-EMC: EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017 +A11:2020, EN 55024:2010+A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014