



SKU: NVR2104HS-P-4KS3

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

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

Etiquetas: DAHUA

Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Capacidad máxima de decodificación: 6 x 1080p a 30 fps. Ancho de banda entrante/grabación/saliente máximo 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 de funcionamiento

Web, GUI local

AI

IA por grabadora

SMD más

IA por cámara

Protección perimetral; SMD Plus

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de la IA por 4 canales

cámara (número de canales)

SMD más

SMD Plus de Recorder

4 canales: filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, lo que reduce las falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.

SMD Plus de la cámara

4 canales

Audio y vídeo

Canal de acceso

4 canales

Ancho de banda de la red

80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps de salida

Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; D1
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 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 a 30 fps IA habilitada: 1 canal 8 MP a 30 fps; 1 canal 5 MP a 30 fps; 2 canales 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	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 vídeo	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 (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Acceso a teléfono móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	Hasta 4 canales
Reproducción multicanal	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Modo de grabación	Dispositivo USB y red
Método de respaldo	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, poco espacio de cuota; desconexión de red; conflicto de IP; conflicto de MAC); pérdida de video; manipulación de video; cámara fuera de línea
Alarma inteligente	Protección perimetral; SMD Plus
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; 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 HDD	1 puerto SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según 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)
Puerto PoE	4 puertos, 10/100 Mbps, IEEE 802.3 af/at
General	
Fuente de alimentación	53 VCC, 1,22 A
Consumo de energía	La potencia de salida total del NVR es <10 W (sin HDD) La potencia de salida total de PoE es 36 W, la potencia de salida máxima de un solo puerto es 25,5 W
Peso neto	0,85 kg (1,87 libras)
Peso bruto	1,85 kg (4,08 libras)
Dimensiones del producto	260,0 mm × 232,5 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,15" × 1,87") (Ancho × Profundidad × Alto)
Dimensiones del embalaje	374,0 mm × 119,0 mm × 311,0 mm (14,72" × 4,69" × 12,24") (Ancho × Profundidad × Alto)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93% (HR), sin condensación
Instalación	Rack 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,

