

---

# NVR2104HS-P-4KS3 - NVR IP Dahua de 4 canales con 4 PoE



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 × 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	
Reproducción multicanal	Hasta 4 canales
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Método de respaldo	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
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,

