

# NVR4108-4KS3 - NVR IP Dahua de 8 canales



SKU: NVR4108-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr4108-4ks3/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338**

**Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 8CH**

**Etiquetas: DAHUA**

Admite los formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Máx. Capacidad de decodificación: 8 × 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 detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral, SMD Plus, conteo de personas, análisis estéreo y mapa de calor. Admite EPTZ y 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

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor

Protección perimetral

Rendimiento perimetral de la IA por 6 canales cámara (número de canales)

Detección de rostro

Atributos de la cara

Género; grupo de edad; anteojos; expresiones; mascarilla; barba

Rendimiento de detección de

6 canales

rostros de la IA por cámara (número de canales)

Reconocimiento facial

Rendimiento del reconocimiento facial de la IA por cámara (número

6 canales

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.
SMD Plus por cámara	6 canales
Audio y video	8 canales
Canal de acceso	80 Mbps entrantes, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps salientes
Ancho de banda de la red	12 MP; 8MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF
Resolución	AI desactivada: 1 canal 12 MP@30 fps; 2 canales 8 MP a 30 fps; 3 canales 5 MP a 30 fps; 4 canales 4 MP a 30 fps; 8 canales 1080p@30 fps AI habilitado: 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; 7 canales 1080p a 30 fps
Capacidad de decodificación	
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA Simultáneo: HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Heterogéneo: HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1 024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Visualización multipantalla	Pantalla principal: 1/4/8/9 Pantalla secundaria: 1/4/8/9
Acceso a cámaras de terceros	ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Estándar de compresión	
Compresión de video	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM; G726
Red	
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; IPv6; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; FTP; DDNS; SNMP; Servidor de alarma; P2P; Registro automático; Búsqueda de IP (admite cámara IP, DVR, NVS, etc.)
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 8 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; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; cambio de escena; alarma PIR; Alarma externa IPC
Alarma de anomalía	Desconexión de la cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; iniciar sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Alarma inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Enlace de alarma	Registro; instantánea; Salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	NA (2 canales es opcional)
Salida de alarma	NA (la salida de 1 canal 12 V 1 A es opcional)
Interfaz de disco	1 puerto SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía dependiendo de la temperatura ambiente.
USB	2 (2 puertos USB 2.0 traseros)
hdmi	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
El consumo de energía	La salida total del NVR es <10 W (sin HDD)
Peso neto	0,45 kg (0,99 libras)
Peso bruto	1,07 kg (2,36 libras)

---

Dimensiones del producto	204,6 mm × 206,4 mm × 45,6 mm (8,06" × 8,12" × 1,80") (Ancho × Fondo × Alto)
Dimensiones del embalaje	364 mm × 96 mm × 261 mm (14,33" × 3,78" × 10,26") (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-EMC: EN 55032:2015+A1:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014