

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



**Precio: 214.2087€**

SKU: NVR4108-4KS3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-nvr-8ch/nvr4108-4ks3/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**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 de canales)	6 canales
SMD Plus	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 grabador	6 canales
SMD Plus por cámara	8 canales
Audio y video	80 Mbps entrantes, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps salientes
Canal de acceso	12 MP; 8MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF
Ancho de banda de la red	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
Resolución	Salida de vídeo
Capacidad de decodificación	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 Pantalla principal: 1/4/8/9 Pantalla secundaria: 1/4/8/9 ONVIF; Panasonic; Sony; Eje; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Visualización multipantalla	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264
Acceso a cámaras de terceros	G.711a; G.711u; PCM; G726
Estándar de compresión	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.)
Compresión de video	iOS; Androide
Compresión de audio	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Red	Cromo; ES DECIR; Safari; Borde; Firefox
Protocolo de red	Hasta 8 canales
Acceso a teléfono móvil	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Interoperabilidad	Dispositivo USB y red
Navegador	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Reproducción de grabación	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; cambio de escena; alarma PIR; Alarma externa IPC
Reproducción multicanal	Desconexión de la cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; iniciar sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Modo de grabación	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Método de copia de seguridad	Registro; instantánea; Salida de alarma externa IPC; audio; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico
Modo de reproducción	
Alarma	
Alarma general	
Alarma de anomalía	
Alarma inteligente	
Enlace de alarma	
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