

---

## NVR4208-4KS3 - NVR IP Dahua de 8 canales



SKU: NVR4208-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr4208-4ks3/>

### PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338**

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

**Etiquetas: DAHUA**

Admite formatos de decodificación Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 y MJPEG. Capacidad máxima de decodificación: 8 × 1080p a 30 fps. Máx. 160/160/80 Mbps de ancho de banda entrante/grabación/saliente. 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 de funcionamiento	Web, GUI local
AI	
IA por grabadora	SMD más
IA por cámara	Detección de rostros; 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 rostros	
Atributos del rostro	Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba
Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)	6 canales
Reconocimiento facial	
Rendimiento del reconocimiento facial de IA por cámara (número de	6 canales

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	6 canales
Audio y vídeo	
Canal de acceso	8 canales
Ancho de banda de la red	IA deshabilitada: 160 Mbps entrantes, 160 Mbps de grabación y 80 Mbps salientes IA habilitada: 80 Mbps entrantes, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps salientes
Resolución	12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 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 a 30 fps IA habilitada: 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; 7 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 HDMI, 1 VGA simultánea: HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 Heterogénea: HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 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; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Estándar de compresión	
Compresión de vídeo	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 (compatible con cámara IP, DVR, NVS, etc.)
Acceso a teléfono móvil	iOS; Android
Interoperabilidad	ONVIF 22.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	
Reproducción multicanal	Hasta 8 canales
Modo de grabación	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Método de copia de seguridad	Dispositivo USB y red
Modo de reproducción	Reproducción instantánea, reproducción general, reproducción de eventos, reproducción de etiquetas, reproducción inteligente
Almacenamiento	
Grupo de discos	Sí
Alarma	
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; pérdida de video; cambio de escena; alarma PIR; alarma externa IPC
Alarma de anomalía	Desconexión de la cámara; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; inicio de sesión bloqueado; y excepción de ciberseguridad
Alarma inteligente	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estéreo; mapa de calor
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; audio; timbre; registro; preajuste; correo electrónico
Puerto	
Entrada de audio	RCA de 1 canal
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	4 canales
Salida de alarma	2 canales (salida de 1 canal 12 V 1 A)
Interfaz de disco	2 puertos 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 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 4 A

---

Consumo de energía	La salida total del NVR es <10 W (sin HDD)
Peso neto	1,49 kg (3,28 libras)
Peso bruto	2,77 kg (6,11 libras)
Dimensiones del producto	375,0 mm x 282,9 mm x 53,0 mm (14,76" x 11,14" x 2,09") (Ancho x Profundidad x Alto)
Dimensiones del embalaje	433,0 mm x 141,0 mm x 366,0 mm (17,05" x 5,55" x 14,41") (Ancho x Profundidad x 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-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