

# NVR4116-4KS3 - NVR IP Dahua de 16 canales



SKU: NVR4116-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-16ch/nvr4116-4ks3/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338**

**Categorías: VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 16CH**

**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 o 2 × 8 MP 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 facial, 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 operación

Web, GUI local

AI

IA por Recorder

SMD Plus

IA por cámara

Detección facial; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estereoscópico; mapa de calor

Protección perimetral

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

Detección de rostros

Atributos faciales Género; grupo de edad; gafas; expresiones; mascarilla; barba

Rendimiento de detección facial de 6 canales

IA por cámara (número de canales)

Reconocimiento facial

Rendimiento del reconocimiento 6 canales

facial de IA por cámara (número de canales)

SMD Plus	
SMD Plus de Recorder	4 canales: Filtrado secundario para personas y vehículos motorizados, reduciendo falsas alarmas causadas por hojas, lluvia y cambios en las condiciones de iluminación.
SMD Plus por cámara	6 canales
Audio y vídeo	
Canal de acceso	16 canales
Ancho de banda de la red	IA deshabilitada: 160 Mbps de entrada, 160 Mbps de grabación y 80 Mbps de salida. IA habilitada: 80 Mbps de entrada, 80 Mbps de grabación y 60 Mbps de salida.
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 Simultáneos: HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 Heterogéneos: HDMI: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 Pantalla principal: 1/4/8/9/16 Pantalla secundaria: 1/4/8/9/16
Visualización multipantalla	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Hanwha
Acceso a cámaras de terceros	
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; IE; Safari; Edge; Firefox
Reproducción de grabación	Hasta 16 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; 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 facial; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus; conteo de personas; análisis estereoscópico; mapa de calor
Vinculación de alarma	Grabación; instantánea; salida de alarma externa de IPC; audio; zumbador; registro; preajuste; 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 según la temperatura ambiente.
USB	2 (2 puertos USB 2.0 traseros)
HDMI	1
VGA	1
Puerto de red	1 (puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps, RJ-45)
General	
Fuente de alimentación	12 VCC, 2 A
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 × profundidad × alto)
Dimensiones del embalaje	364 mm × 96 mm × 261 mm (14,33" × 3,78" × 10,26") (ancho × profundidad × 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	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