

---

# NVR2108HS-4KS3 - NVR 8ch 80Mbps H265 HDMI 1HDD



SKU: NVR2108HS-4KS3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2108hs-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: 6 × 1080p a 30 fps. Máx. ancho de banda entrante/grabación/saliente de 80/80/60 Mbps. Admite cámaras IP con una resolución de hasta 12 MP. AI by Recorder admite SMD de 4 canales. AI by Camera admite protección perimetral y SMD. 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

IA por cámara

Protección perimetral; SMD

Protección perimetral

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

Todos los canales (4 objetivos/s)

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	
Audio y vídeo	Todos los canales (8 objetivos/s)
Canal de acceso	
	8 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; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 720p; 960p; D1; CIF; QCIF
Capacidad de decodificación	
	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales 6 MP a 30 fps; 2 canales 5 MP a 30 fps; 3 canales 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p a 30 fps
	Habilitado para IA: 1 canal de 8 MP a 30 fps; 1 canal de 6 MP a 30 fps; 1 canal de 5 MP a 30 fps; 2 canales de 4 MP a 30 fps; 4 canales de 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	
	1/4/8/9
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 23.12 (Perfil T; Perfil S; Perfil G); CGI; SDK
Navegador	

Reproducción de grabación Reproducción multicanal	Chrome; Internet Explorer; Safari; Edge; Firefox
Modo de grabación	Hasta 8 canales
Método de copia de seguridad	General, detección de movimiento; inteligente; alarma
Modo de reproducción	Dispositivo USB y red
Alarma Alarma general	Reproducción instantánea; reproducción general; reproducción de eventos; reproducción de etiquetas; reproducción inteligente
Alarma de anomalía	Detección de movimiento; alarma externa de cámara; alarma PIR
Alarma inteligente	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
Enlace de alarma	Protección perimetral; SMD Plus
Puerto Entrada de audio	Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido
Salida de audio	RCA de 1 canal
Entrada de alarma	RCA de 1 canal
Salida de alarma	NA (2 canales son opcionales)
Interfaz de disco	NA (la salida de 1 canal 12 V 1 A es opcional)
USB	1 puerto SATA. Cada disco puede contener hasta 20 TB. Este límite varía según la temperatura ambiente.
HDMI	2 (1 puerto USB 2.0 frontal, 1 puerto USB 2.0 trasero)
VGA	1
Puerto de red	1
General	1 (puerto Ethernet de 10/100 Mbps, RJ-45)

Fuente de alimentación	
Consumo de energía	12 VCC, 1,5 A
Peso neto	<10 W (sin disco duro)
Peso bruto	0,85 kg (1,87 libras)
Dimensiones del producto	1,39 kg (3,06 libras)
Dimensiones del embalaje	260,0 mm x 232,5 mm x 47,6 mm (10,24" x 9,15" x 1,87") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de funcionamiento	334,0 mm x 89,0 mm x 314,0 mm (13,15" x 3,50" x 12,36") (Ancho x Profundidad x Alto)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Certificaciones	10%–93% (HR), sin condensación
	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, EN 55024:2010+A1:2015, EN 50130-4:2011+A1:2014