

# 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

Todos los canales (8 objetivos/s)

### Audio y vídeo

#### 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

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

Alarma

Alarma general

Detección de movimiento; alarma externa de cámara; alarma PIR

Alarma de anomalía

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

Alarma inteligente

Protección perimetral; SMD Plus

Enlace de alarma

Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido

Puerto

Entrada de audio

RCA de 1 canal

Salida de audio

RCA de 1 canal

Entrada de alarma

NA (2 canales son opcionales)

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 (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 Mbps, RJ-45)

General

---

Fuente de alimentación

12 VCC, 1,5 A

Consumo de energía

<10 W (sin disco duro)

Peso neto

0,85 kg (1,87 libras)

Peso bruto

1,39 kg (3,06 libras)

Dimensiones del producto

260,0 mm × 232,5 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,15" × 1,87") (Ancho × Profundidad × Alto)

Dimensiones del embalaje

334,0 mm × 89,0 mm × 314,0 mm (13,15" × 3,50" × 12,36") (Ancho × Profundidad × 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

Certificaciones

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