

---

# NVR2104-I2 - NVR 4ch 80Mbps H265 HDMI 1HDD AI



SKU: NVR2104-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104-i2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Ancho de Banda:** 151

**Grabación Main Stream:** 147

**Interfaz Auxiliar:** 1965

**Protocolo:** 1499

**SMD+:** 93

**WIFI:** 65

**Categorías:** VIDEO IP HD, Grabadores NVR IP, Grabadores IP NVR 4CH

**Etiquetas:** DAHUA

Formato de decodificación inteligente H.265+/H.265/Smart

H.264+/H.264/MJPEG Máx. Capacidad de decodificación: 6 x 1080p@30 fps. Admite

decodificación adaptativa Detección y reconocimiento de rostros de 1 canal (IA por

NVR); Protección perimetral de 1 canal (AI por NVR); hasta 10 bases de datos de

rostros y 5000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales (AI por NVR); IA por

cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral y SMD

Plus Conectado a cámaras de red de terceros Línea de base de seguridad 2.1

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Parámetro

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

IA por cámara

IA por dispositivo

Rendimiento perimetral de IA por dispositivo

Rendimiento perimetral de IA por cámara

### Valor

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

Web; GUI local

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus

1 (número de canales)

4 (número de canales)

Parámetro	Valor
<b>Atributos de la cara</b>	6 atributos: Género; grupo de edad (6); anteojos; expresiones (8); máscara de la boca; barba
<b>Rendimiento de detección de rostros de IA por dispositivo (1080P)</b>	1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)
<b>Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara</b>	4 (número de canales)
<b>Capacidad de la base de datos facial</b>	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes
<b>Rendimiento de reconocimiento facial de IA por dispositivo (1080P)</b>	1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)
<b>Rendimiento de reconocimiento facial de IA por cámara</b>	4 (número de canales)
<b>SMD Plus por dispositivo</b>	4
<b>SMD Plus por cámara</b>	SMD Plus de 4 canales (IA por cámara): Detecta cables trampa e intrusión de personas o vehículos; filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo
<b>Canal de acceso</b>	4 canales
<b>Ancho de banda de la red</b>	80 Mbps de acceso, 80 Mbps de almacenamiento y 60 Mbps de reenvío
<b>Resolución</b>	12 megapíxeles; 8 megapíxeles; 5 megapíxeles; 4 megapíxeles; 3 megapíxeles; 2 megapíxeles; 720p; D1
<b>Capacidad de decodificación</b>	AI desactivada: 1 canal 12MP@30 fps; 1 canal 8MP@30 fps; 2 canales 5MP@30 fps; 3 canales 4MP@30 fps; 6 canales 1080p@30 fps AI habilitado: 1 canal 8MP@30 fps; 1 canal 5MP@30 fps; 2 canales 4MP@30 fps; 4 canales 1080p@30 fps
<b>Salida de vídeo</b>	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneo)
<b>Visualización multipantalla</b>	1, 4 vistas
<b>Acceso a cámaras de terceros</b>	onvif
<b>Compresión vídeo</b>	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
<b>Compresión audio</b>	PCM; G711A; G711U; G726
<b>Protocolo de red</b>	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; Servidor de alarma; Búsqueda de IP (compatible con cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
<b>Acceso a teléfono móvil</b>	Androide; iOS
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
<b>Navegador</b>	Cromo; IE9 o posterior; Firefox
<b>Reproducción multicanal</b>	Hasta 4 canales
<b>Modo de grabación</b>	Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones por detección de movimiento; grabaciones programadas
<b>Almacenamiento</b>	HDD local y red
<b>Respaldo</b>	dispositivo USB
<b>Función de reproducción</b>	1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; retroceso rápido; rebobinar; reproducir por cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (clip de vídeo/archivo); parcialmente zoom; encendido/apagado de audio
<b>Alarma general</b>	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma IPC
<b>Alarma de anomalía</b>	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de propiedad intelectual; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
<b>Alarma inteligente</b>	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus
<b>Enlace de alarma</b>	Grabación; instantánea; zumbador; registro; Preestablecido; correo electrónico; recorrido
<b>Puerto disco duro</b>	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del disco duro varía según la temperatura ambiente.
<b>Puerto USB</b>	2 puertos USB 2.0 traseros

Parámetro	Valor
Puerto HDMI	1 (resolución máxima: 4K)
Puerto VGA	1
Puerto red	1 x RJ-45 (10 o 100 Mbps)
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Fuente de alimentación	12 V DC, 1.5 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 (3,04 libras)
Dimensiones del producto	204,6 mm x 206,4 mm x 48,1 mm (8,06" x 8,13" x 1,89") (ancho x largo x alto)
Dimensiones del paquete	96 mm x 364 mm x 261 mm (3,78" x 14,33" x 10,28") (Ancho x Largo x Alto)
Temperatura de funcionamiento	−10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–93%
Humedad de almacenamiento	30%–85%
Altitud de funcionamiento	3.000 m (9.842,52 pies)
Instalación	Escritorio
Certificaciones	FCC:47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Clase A CE- EMC:EN 55032:2015,Clase A;EN IEC 61000-3-2:2019;EN 61000-3-3:2013+A1:2019;EN 55024:2010+A1:2015;EN 55035:2017;EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD:EN 62368-1:2014+A11:2017