

---

# NVR2208-I2 - NVR 8ch 80Mbps H265 HDMI 2HDD AI



SKU: NVR2208-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2208-i2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Compresión de Vídeo\_Audio:** 1983

**Conmutación:** 1951

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

**Etiquetas:** DAHUA

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

H.264+/H.264/MJPEGCapacidad máxima de decodificación: 6 × 1080p a 30 fps.

Admite decodificación adaptativaDetección y reconocimiento facial de 1 canal (IA por NVR); protección perimetral de 1 canal (IA por NVR); hasta 10 bases de datos de rostros y 5000 imágenes de rostros; SMD Plus de 4 canales (IA por NVR);IA por cámara: Detección y reconocimiento facial, protección perimetral y SMD

PlusConectado a cámaras de red de tercerosLínea base de seguridad 2.1

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado de grado industrial
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	Web; GUI local
AI	
IA por cámara	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
IA por dispositivo	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral; SMD Plus
Protección perimetral	
Rendimiento perimetral IA por dispositivo (número de canales)	1 canal
Rendimiento perimetral IA por cámara (número de canales)	4 canales
Detección de rostros	

Parámetro	Valor
<b>Atributos del rostro</b>	6 atributos: género; grupo de edad (6); gafas; expresiones (8); mascarilla; barba
<b>Rendimiento detección rostros IA por dispositivo (1080P) (número de canales)</b>	1 (hasta 12 imágenes de rostros por segundo)
<b>Rendimiento detección rostros IA por cámara (número de canales)</b>	5
<b>Reconocimiento facial</b>	
<b>Capacidad de base de datos de rostros</b>	Hasta 10 bases de datos con 5.000 imágenes
<b>Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo (1080P) (número de canales)</b>	1 (hasta 4 imágenes de rostros por segundo)
<b>Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara (número de canales)</b>	5
<b>SMD Plus</b>	
<b>SMD Plus por dispositivo</b>	4
<b>SMD Plus de la cámara</b>	SMD Plus de 6 canales (IA por cámara): detecta cables trampa e intrusiones de personas o vehículos; filtra falsas alarmas causadas por hojas, gotas de lluvia y cambios de brillo
<b>Video</b>	
<b>Canal de acceso</b>	8 canales
<b>Ancho de banda de la red</b>	80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 Mbps para reenvío
<b>Resolución</b>	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
<b>Capacidad de decodificación</b>	IA deshabilitada: 1 canal 12 MP @ 30 fps; 1 canal 8 MP @ 30 fps; 2 canales 5 MP @ 30 fps; 3 canales 4 MP @ 30 fps; 6 canales 1080p @ 30 fps IA habilitada: 1 canal 8 MP @ 30 fps; 1 canal 5 MP @ 30 fps; 2 canales 4 MP @ 30 fps; 4 canales 1080p @ 30 fps
<b>Salida de vídeo</b>	1 × VGA, 1 × HDMI (simultáneas)
<b>Visualización multipantalla</b>	1, 4, 8, 9 vistas
<b>Acceso a cámaras de terceros</b>	ONVIF
<b>Compresión</b>	
<b>Video</b>	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264; MJPEG
<b>Audio</b>	G711A; G711U; G726
<b>Red</b>	
<b>Protocolo de red</b>	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; búsqueda IP (compatible con cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; registro automático
<b>Acceso a teléfono móvil</b>	Android; iOS
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF (perfil T, S, G); CGI; SDK
<b>Navegador</b>	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
<b>Reproducción de grabación</b>	
<b>Reproducción multicanal</b>	Hasta 8 canales
<b>Modo de grabación</b>	Grabación manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas
<b>Almacenamiento</b>	Disco duro local y red
<b>Respaldo</b>	Dispositivo USB
<b>Función de reproducción</b>	1. Reproducir; pausar; detener; avanzar rápido; retroceder rápido; rebobinar; reproducción por fotograma 2. Pantalla completa; copia de seguridad (vídeo/archivo); ampliar parcialmente; activar/desactivar audio
<b>Alarma</b>	
<b>Alarma general</b>	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; pérdida de vídeo; alarma PIR; alarma IPC
<b>Alarma de anomalía</b>	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética

Parámetro	Valor
<b>Alarma inteligente</b>	Detección de rostros; reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y trampa); IVS; SMD Plus
<b>Enlace de alarma</b>	Grabación; instantánea; timbre; registro; preajuste; correo electrónico; recorrido
<b>Puerto externo</b>	
<b>Disco duro</b>	2 puertos SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima varía según temperatura ambiente
<b>USB</b>	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 posterior
<b>HDMI</b>	1 (resolución máxima: 4K)
<b>VGA</b>	1
<b>Red</b>	1 × RJ-45 (10 o 100 Mbps)
<b>Entrada RCA</b>	1
<b>Salida RCA</b>	1
<b>Parámetros generales</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>	12 V CC, 4 A
<b>Consumo de energía</b>	La salida total del NVR es ? 10 W (sin HDD)
<b>Peso neto</b>	1,51 kg (3,33 libras)
<b>Peso bruto</b>	2,76 kg (6,08 libras)
<b>Dimensiones del producto</b>	375 mm × 284,3 mm × 53 mm (14,76" × 11,19" × 2,09") (Ancho × Largo × Alto)
<b>Dimensiones del paquete</b>	141 mm × 433 mm × 366 mm (5,55" × 17,05" × 14,41") (Ancho × Largo × Alto)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	−10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10%–93%
<b>Humedad de almacenamiento</b>	30%–85%
<b>Altitud de operación</b>	3.000 m (9.842,52 pies)
<b>Instalación</b>	De oficina
<b>Certificaciones</b>	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