

---

## NVR2108HS-I2 - NVR 8ch 80Mbps H265 HDMI 1HDD AI



SKU: NVR2108HS-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-8ch/nvr2108hs-i2/>

### PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Ancho de Banda:** 151

**Compresión de Vídeo\_Audio:** 1983

**Conmutación:** 1951

**Grabación Main Stream:** 147

**Interfaz Auxiliar:** 1966

**Protocolo:** 1499

**SMD+:** 134

**WIFI:** 65

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

**Etiquetas:** DAHUA

Formato de decodificación Smart 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 (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 de rostros, protección perimetral y SMD Plus Conectado a las cámaras de red de terceros Línea base de seguridad 2.1

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Parámetro**

**Procesador principal**

**Sistema operativo**

**Interfaz de operación**

**IA por cámara**

**IA por dispositivo**

**Valor**

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

Web; interfaz gráfica de usuario local

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

Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

Parámetro	Valor
Desempeño perimetral AI por dispositivo (Número de canales)	perimetral; SMD más 1
Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)	4
Atributos de la cara	6 atributos: Género; grupo de edad (6); anteojos; expresiones (8); máscara de la boca; barba
Rendimiento detección rostros IA por dispositivo (1080P) (Número de canales)	1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento detección rostros IA por cámara (número de canales)	5
Capacidad base de datos de rostros	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes
Rendimiento reconocimiento facial IA por dispositivo (1080P) (Número de canales)	1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)
Rendimiento reconocimiento facial IA por cámara (número de canales)	5
SMD Plus por dispositivo	4
SMD Plus por cámara	SMD Plus de 6 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
Canal de acceso	8 canales
Ancho de banda de la red	80 Mbps para acceso, 80 Mbps para almacenamiento y 60 Mbps para reenvío
Resolución	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 2 MP; 720p; D1
Capacidad de decodificación	IA deshabilitada: 1 canal 12MP a 30 fps; 1 canal 8 MP a 30 fps; 2 canales de 5 MP a 30 fps; 3 canales de 4 MP a 30 fps; 6 canales 1080p @ 30 fps AI habilitado: 1 canal 8MP @ 30 fps; 1 canal de 5 MP a 30 fps; 2 canales de 4 MP a 30 fps; 4 canales 1080p a 30 fps
Salida de vídeo	1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo)
Pantalla multipantalla	1, 4, 8, 9 vistas
Acceso a cámaras de terceros	Onvif
Compresión de vídeo	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
Compresión de audio	PCM; G711A; G711U; G726
Protocolo de red	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; PNT; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; filtro IP; DDNS; servidor de alarma; Búsqueda de IP (Admite cámara IP Dahua, DVR, NVS, etc.); P2P; Registro automático
Acceso de teléfono móvil	Android; iOS
Interoperabilidad	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
Navegador	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
Reproducción multicanal	Hasta 8 canales
Modo de grabación	Registro manual; grabaciones de alarma; grabaciones de detección de movimiento; grabaciones programadas
Almacenamiento	Disco duro local y red
Respaldo	Dispositivo USB
Función de reproducción	1. Jugar; pausa; detener; avance rápido; rápido hacia atrás; rebobinar; reproducir por cuadro 2. Pantalla completa; copia de seguridad (videoclip/archivo); zoom parcial; encendido/apagado de sonido
Alarma general	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma CIP
Alarma de anomalía	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
Alarma inteligente	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral (intrusión y tripwire); IVS; SMD más

Parámetro	Valor
Enlace de alarma	Grabación; instantánea; zumbador; registro; preestablecido; correo electrónico; recorrido
Disco duro	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
USB	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 trasero
HDMI	1 (resolución máx.: 4K)
VGA	1
Red	1 × RJ-45 (10 o 100 Mbps)
Entrada RCA	1
Salida RCA	1
Fuente de alimentación	12 V CC, 1,5 A
Consumo de energía	La salida total de NVR es ? 10 W (sin HDD)
Peso neto	0,81 kg (1,79 libras)
Peso bruto	1,38 kg (3,04 libras)
Dimensiones del producto	260 mm × 232,7 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,16" × 1,87") (Ancho × Largo × Alto)
Dimensiones del paquete	89 mm × 333 mm × 315 mm (3,50" × 13,11" × 12,40") (Ancho × Largo × 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 CEI 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