



SKU: NVR2104HS-P-I2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-4ch/nvr2104hs-p-i2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Ancho de Banda:** 151

**Compresión de Vídeo\_Audio:** 1983

**Conmutación:** 1951

**Grabación Main Stream:** 147

**Interfaz Auxiliar:** 1965

**Protocolo:** 1499

**SMD+:** 93

**POE Consumo:** 1482

**WIFI:** 65

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

**Etiquetas:** DAHUA

Formato de decodificación Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEGMáx. capacidad de decodificación: 6 × 1080p@30 fps. Admite decodificación adaptativaDetección 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 (AI por NVR)IA por cámara: Detección y reconocimiento de rostros, protección perimetral y SMD PlusConectado a las cámaras de red de tercerosLínea base de seguridad 2.1

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Parámetro

**Procesador principal**

**Sistema operativo**

**Interfaz de operación**

**IA por cámara**

### Valor

Procesador integrado de grado industrial

Linux integrado

Web; interfaz gráfica de usuario local

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

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>IA por dispositivo</b>	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección perimetral; SMD más
<b>Desempeño perimetral AI por dispositivo (Número de canales)</b>	1
<b>Rendimiento perimetral de IA por cámara (número de canales)</b>	4
<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) (Número de canales)</b>	1 (hasta 12 imágenes de rostros/segundo)
<b>Rendimiento de detección de rostros de IA por cámara (número de canales)</b>	4
<b>Capacidad de la base de datos de rostros</b>	Hasta 10 bases de datos de rostros con 5000 imágenes
<b>Rendimiento de reconocimiento facial de IA por dispositivo (1080P) (Número de canales)</b>	1 (hasta 4 imágenes de rostros/segundo)
<b>Rendimiento de reconocimiento facial de IA por cámara (número de canales)</b>	4
<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 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 12MP a 30 fps; 1 canal de 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 IA habilitada: 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
<b>Salida de vídeo</b>	1 x VGA, 1 x HDMI (simultáneo)
<b>Pantalla multipantalla</b>	1, 4 vistas
<b>Acceso a cámaras de terceros</b>	Onvif
<b>Compresión de vídeo</b>	Inteligente H.265+; H.265; Inteligente H.264+; H.264; MJPEG
<b>Compresión de audio</b>	PCM; G711A; G711U; G726
<b>Protocolo de red</b>	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
<b>Acceso de teléfono móvil</b>	Android; iOS
<b>Interoperabilidad</b>	ONVIF (perfil T; perfil S; perfil G); CGI; SDK
<b>Navegador</b>	Chrome; IE9 o posterior; Firefox
<b>Reproducción multicanal</b>	Hasta 4 canales
<b>Modo de grabación</b>	Registro 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. 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
<b>Alarma general</b>	Detección de movimiento; enmascaramiento de privacidad; vídeo perdido; alarma PIR; alarma CIP
<b>Alarma de anomalía</b>	Cámara fuera de línea; error de almacenamiento; disco lleno; conflicto de IP; conflicto de MAC; bloqueo de inicio de sesión; excepción de seguridad cibernética
<b>Alarma inteligente</b>	Detección de rostro; Reconocimiento facial; protección

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Enlace de alarma</b>	perimetral (intrusión y tripwire); IVS; SMD más Grabación; instantánea; zumbador; registro; preestablecido; correo electrónico; recorrido
<b>Disco duro</b>	1 puerto SATA, hasta 10 TB. La capacidad máxima del HDD varía con la temperatura ambiente
<b>USB</b>	1 × USB 2.0 frontal; 1 × USB 2.0 trasero
<b>HDMI</b>	1 (resolución máx.: 4K)
<b>VGA</b>	1
<b>Red</b>	1 × RJ-45, 10/100 Mbps
<b>PoE</b>	4 × puertos PoE, 10/100 Mbps
<b>Entrada RCA</b>	1
<b>Salida RCA</b>	1
<b>Fuente de alimentación</b>	53 V CC, 1,13 A
<b>Consumo de energía</b>	La salida total de NVR es ? 10 W (sin HDD). La potencia total de PoE es 38 W; la potencia máxima de un solo puerto es 25,5 W
<b>Peso neto</b>	0,86 kg (1,90 libras)
<b>Peso bruto</b>	1,86 kg (4,10 libras)
<b>Dimensiones del producto</b>	260 mm × 232,7 mm × 47,6 mm (10,24" × 9,16" × 1,87") (Ancho × Largo × Alto)
<b>Dimensiones del paquete</b>	117 mm × 373 mm × 307 mm (4,61" × 14,69" × 12,09") (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 funcionamiento</b>	3.000 m (9.842,52 pies)
<b>Instalación</b>	Escritorio
<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