

---

# **MNVR4104-GFWI - NVR Embarcado 4ch 1080P H265 VGA AVOUTx1 4PoE 1HDD 2.5" 1SD GPS WIFI 4G DC6-36V AI**



SKU: MNVR4104-GFWI

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-embarcados/mnvr4104-gfwi/>

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2338

**Compresión de Vídeo\_Audio:** 1983

**Conmutación:** 1951

**Entradas/Salidas Auxiliares:** 2003

**Grabación Main Stream:** 1481

**Interfaz Auxiliar:** 1986

**POE Consumo:** 1533

**WIFI:** 138

**Categorías:** VIDEO IP HD, NVR IP Vehiculos

**Etiquetas:** DAHUA

Admite entrada de cámaras IP PoE de 4 canales y 2 MPAdmite compresión de video H.265/smart H.265Admite 1/2 HDD (hasta 2 TB para cada uno) y 1 tarjeta SD (hasta 256 GB)Admite DSM , reconocimiento facial o ANPRConectores de aviación opcionalesSupervisión de red múltiple: Visor web, Mobile Center y DMSS

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

Vídeo y Audio

Entrada de cámara IP

Microcontrolador integrado industrial de alto rendimiento

LINUX integrado

WEB, AV, VGA, HDMI

4 puertos Ethernet PoE, todos los canales 1080P

Potencia de salida total de PoE: 36 W

máx. potencia de salida de un solo puerto: 25,4 W

Capacidad de codificación	1080P/720P/960H/D1/CIF
Doble flujo	Compatible (hasta codificación D1 para transmisión secundaria)
Velocidad de fotogramas de vídeo	PAL: 1 – 25 fps
Salida de vídeo	NTSC: 1 - 30 fps SALIDA AV x 1, VGA x 1, HDMI x 1
División de visualización	Resolución de salida: 800x600, 1280x1024
Superposición de OSD	1/4
Ajuste de calidad de imagen	Canal, hora, posición GPS, matrícula
Estándar de compresión	Calidad de imagen ajustable en seis niveles
Compresión de video	H.265, inteligente H.265, H.264, inteligente H.264
Compresión de audio	G.711A/G.711U/PCM
La red	iOS, Android
Acceso de teléfono móvil	Admite módulos Wi-Fi de 2,4 G integrados.
Wifi	Google, PCAPP, IE9 o posterior, Firefox
Navegador	
AI	Admite la detección de conducción somnolienta, conducción distraída, llamadas mientras conduce, sin conductor, uso de anteojos de sol con bloqueo de infrarrojos, fumar mientras conduce y manipulación de lentes.
DSM	Captura de rostros, comparación de rostros
Detección de rostros y reconocimiento de rostros	Captura de matrículas, comparación de listas negras y alarma
Reconocimiento de Matrículas	WEB, USB, plataforma remota, herramienta de actualización
Actualizar	Automático, manual, detección de movimiento, programación, alarma
Actualización del dispositivo	Grabar alarma > alarma > detección de movimiento > horario
Reproducción de grabación	1, 4
Modo de reproducción	HDD, unidad flash USB y respaldo de red
Almacenamiento	Reproducción normal
disco duro	1/2 disco duro de 2,5 pulgadas (SATA)
Disipación de calor	Refrigeración por ventilador incorporado
tarjeta SD	1 (256G)
Alarma	Detección de movimiento, manipulación y pérdida de video, alarma local, cámara fuera de línea, control de alarma manual, lista negra de rostros y alarma de lista de matrículas restringidas
Alarma general	Sin HDD, error de HDD, capacidad insuficiente, inicio de sesión ilegal, ACC desactivado, alta temperatura, vuelco, bajo voltaje de la batería, exceso de velocidad, baja velocidad, colisión, giro rápido, aceleración rápida, frenado brusco, excepción de seguridad de batería baja, excepción de seguridad de red
Alarma anormal	Grabación, instantánea, salida de alarma externa local, zumbador, registro, mensaje de pantalla, recorrido
Enlace de alarma	
Sensor	Admite la detección de eventos y alarmas como vuelcos, colisiones, aceleración/desaceleración/giro rápidos.
Giroscopio	
Puerto externo	1
Salida de televisión	Entrada de audio PoE de 4 canales
Entrada de audio	1 puerto de aviación para salida de audio
Salida de audio	1 salida de conversación de audio
Conversación bidireccional	Soportado
Entrada de alarma	8 canales para entrada de alarma, 1 canal para medición de velocidad de pulso
Salida de alarma	1 canal de salida de alarma de 12 V controlable, cantidad digital

---

RS-232	3
RS-485	2
USB	Panel frontal: 2 × USB 2.0
Conteo de pulsos	Panel trasero: 1 × USB 2.0 desde el puerto EXTEND
Posicionamiento satelital	1
PUEDEN	GPS/GLONASS
Puerto de red	1
General	1 × 10M/100M RJ45
Fuente de alimentación	DC 6-36V con el UPS incorporado (Habilita la protección del sistema en cortes de energía normales y bajo voltaje de la batería del vehículo).
El consumo de energía	10,2 W (sin periférico)
Peso bruto	Bajo consumo de energía : < 0.1W
Dimensiones del producto	2,93 KG (6,50 lb) (con paquetes) 1 DIN
	Panel frontal: 190 mm × 60 mm (7,5'×2,4')
	Panel trasero: 180 mm × 50 mm (7,1'×2,0')
Dimensiones del embalaje	Profundidad: 190 mm (7,5')
Temperatura de funcionamiento	308 mm × 293 mm × 123 mm (12,1'×11,5'×4,8') (Largo × Ancho × Alto)
Humedad de funcionamiento	-30 °C a +70 °C (-22 °C a +158 °C)
Altitud de funcionamiento	10? – 90?
Instalación	5000m
Certificaciones	Montado antes de salir de fábrica/soporte CE FCC EN50155 ISO7637-2 ISO16750BIS