

# MNVR4208-GFW - NVR IP portable



SKU: MNVR4208-GFWI

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/grabadores-nvr-ip/ip-nvr-embarcados/mnvr4208-gfwi/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

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

**Etiquetas:** DAHUA

NVR IP portableAdmite la entrada de cámaras IP PoE de 8 ch2MPAdmite la compresión de vídeo H.265/smart H.265Soporta 2 discos duros (hasta 2 TB para cada uno), y 1 tarjeta SD (hasta 256 GB)Admite DSM, reconocimiento facial o ANPR.Conectores de aviación opcionales.Monitorización de red múltiple: Visor web, Mobile Center y DMSS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Microcontrolador integrado industrial de alto rendimiento
Sistema operativo	Linux integrado
Interfaz de operación	WEB, AV, VGA, HDMI
Entrada de cámara IP	8 puertos Ethernet PoE, todos los canales 1080PSalida total por grupo: 36 W (ch1–ch4 y ch5–ch8)Máx. salida por puerto: 25,4 W
Capacidad de codificación	1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
Doble flujo	Compatible (hasta D1 en substream)
Velocidad de fotogramas	PAL: 1–25 fpsNTSC: 1–30 fps
Salida de vídeo	AV x1, VGA x1, HDMI x1Resoluciones: 800x600, 1280x1024
Pantallas	1/4/8/9
Superposición OSD	Canal, hora, posición GPS, matrícula
Ajuste de imagen	6 niveles
Compresión de vídeo	H.265, Smart H.265, H.264, Smart H.264
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM
Acceso móvil	iOS, Android
Wi-Fi	Módulo integrado 2,4 GHz

Parámetro	Valor
Navegador compatible	Google, PCAPP, IE9+, Firefox
DSM	Detección de somnolencia, distracción, llamadas, sin conductor, gafas IR, fumar, manipulación de lente
Detección facial	Captura y comparación de rostros
Reconocimiento de matrículas	Captura, comparación en lista negra y alarma
Actualización	WEB, USB, remota, herramienta
Modos de grabación	Automático, manual, detección movimiento, programación, alarma (prioridad: alarma > movimiento > programación)
Reproducción	1 o 4 canales
Respaldo	HDD, USB, red
Modo de reproducción	Normal
Almacenamiento HDD	2 HDD de 2,5" SATA
Disipación	Ventilador integrado
Ranura SD	1 × 256 GB
Alarmas generales	Movimiento, manipulación, pérdida vídeo, local, cámara offline, manual, lista negra rostros y matrículas
Alarmas anormales	Sin HDD, error HDD, poco espacio, login ilegal, ACC off, alta temperatura, vuelco, bajo voltaje, exceso/ baja velocidad, colisión, giros/aceleraciones/frenadas bruscas, excepciones batería/red
Enlace de alarma	Grabación, snapshot, salida externa, buzzer, log, OSD, recorrido
Giroscopio	Vuelcos, colisiones, aceleración/frenado/giro bruscos
Salida TV	1
Entrada de audio	8 canales vía PoE
Salida de audio	1 puerto aviación + 1 salida conversación
Audio bidireccional	Sí
Entradas de alarma	8 canales + 1 canal pulso velocidad
Salidas de alarma	1 canal 12 V controlable
RS-232	3
RS-485	2
USB	2 frontales (USB 2.0), 1 trasero (EXTEND)
Conteo de pulsos	1
GPS/GLONASS	Sí
CAN	1
Puerto de red	1 × RJ45 10/100M
Fuente de alimentación	DC 6–36 V, UPS incorporado
Consumo	11,1 W (sin periféricos)Bajo consumo: <0,1 W
Peso bruto	2,93 kg (6,50 lb)
Dimensiones producto	1 DINFrontal: 190x60 mmTrasero: 180x50 mmProfundidad: 190 mm
Dimensiones embalaje	308 × 293 × 123 mm
Temp. funcionamiento	–30 °C ~ +70 °C
Humedad funcionamiento	10%–90%
Altitud	Hasta 5000 m
Instalación	Montado en fábrica / soporte
Certificaciones	CE, FCC, EN50155, ISO7637-2, ISO16750, BIS
Compatibilidad HDD	MQ01ABD050V / MQ01ABD100V / WD20SPZX
Compatibilidad SSD	S820GS512G / S820GS1TB / ZA1000CM1A003