
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
	NTSC: 1 - 30 fps
Salida de vídeo	SALIDA AV × 1, VGA × 1, HDMI × 1
	Resolución de salida: 800×600, 1280×1024
División de visualización	1/4
Superposición de OSD	Canal, hora, posición GPS, matrícula
Ajuste de calidad de imagen	Calidad de imagen ajustable en seis niveles
Estándar de compresión	
Compresión de video	H.265, inteligente H.265, H.264, inteligente H.264
Compresión de audio	G.711A/G.711U/PCM
La red	
Acceso de teléfono móvil	iOS, Android
Wifi	Admite módulos Wi-Fi de 2,4 G integrados.
Navegador	Google, PCAPP, IE9 o posterior, Firefox
AI	
DSM	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.
	Captura de rostros, comparación de rostros
Detección de rostros y reconocimiento de rostros	
Reconocimiento de Matrículas	Captura de matrículas, comparación de listas negras y alarma
Actualizar	
Actualización del dispositivo	WEB, USB, plataforma remota, herramienta de actualización
Reproducción de grabación	
Modo de grabación	Automático, manual, detección de movimiento, programación, alarma
	Grabar alarma > alarma > detección de movimiento > horario
Reproducción de grabación	1, 4
Respaldo	HDD, unidad flash USB y respaldo de red
Modo de reproducción	Reproducción normal
Almacenamiento	
disco duro	1/2 disco duro de 2,5 pulgadas (SATA)
Disipación de calor	Refrigeración por ventilador incorporado
tarjeta SD	1 (256G)
Alarma	
Alarma general	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 anormal	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 tapid, aceleración rápida, frenado brusco, excepción de seguridad de batería baja, excepción de seguridad de red
Enlace de alarma	Grabación, instantánea, salida de alarma externa local, zumbador, registro, mensaje de pantalla, recorrido
Sensor	
Giroscopio	Admite la detección de eventos y alarmas como vuelcos, colisiones, aceleración/desaceleración/giro rápidos.
Puerto externo	
Salida de televisión	1
Entrada de audio	Entrada de audio PoE de 4 canales
Salida de audio	1 puerto de aviación para 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 x USB 2.0
	Panel trasero: 1 x USB 2.0 desde el puerto EXTEND
Conteo de pulsos	1
Posicionamiento satelital	GPS/GLONASS
PUEDEN	1
Puerto de red	1 x 10M/100M RJ45
General	
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)
	Bajo consumo de energía : < 0.1W
Peso bruto	2,93 KG (6,50 lb) (con paquetes)
Dimensiones del producto	1 DIN
	Panel frontal: 190 mm x 60 mm (7,5'x2,4')
	Panel trasero: 180 mm x 50 mm (7,1'x2,0')
	Profundidad: 190 mm (7,5')
Dimensiones del embalaje	308 mm x 293 mm x 123 mm (12,1'x11,5'x4,8') (Largo x Ancho x Alto)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +70 °C (-22 °C a +158 °C)
Humedad de funcionamiento	10? – 90?
Altitud de funcionamiento	5000m
Instalación	Montado antes de salir de fábrica/soporte
Certificaciones	CEFCCEN50155ISO7637-2ISO16750BIS