

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

Procesador principal

Sistema operativo

Interfaz de operación

Entrada de cámara IP

Capacidad de codificación

Doble flujo

Velocidad de fotogramas

Salida de vídeo

Pantallas

Superposición OSD

Ajuste de imagen

Compresión de vídeo

Compresión de audio

Acceso móvil

Wi-Fi

Valor

Microcontrolador integrado industrial de alto rendimiento
Linux integrado

WEB, AV, VGA, HDMI

8 puertos Ethernet PoE, todos los canales 1080P
Salida total por grupo: 36 W (ch1–ch4 y ch5–ch8)
Máx. salida por puerto: 25,4 W

1080P / 720P / 960H / D1 / CIF

Compatible (hasta D1 en substream)

PAL: 1–25 fps
NTSC: 1–30 fps

AV x1, VGA x1, HDMI x1
Resoluciones: 800x600, 1280x1024

1/4/8/9

Canal, hora, posición GPS, matrícula

6 niveles

H.265, Smart H.265, H.264, Smart H.264

G.711A / G.711U / PCM

iOS, Android

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 x 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/acceleraciones/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 x 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 x 293 x 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 |