## MXVR4104-GFWI - DVR 5EN1 Embarcado 4ch 1080P H265 1VGA 1 conector AVIACION 1HDD/SSD 1SD GPS 4G WiFi DC6-36V AI



SKU: MXVR4104-GFWI

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/mxvr4104-gfwi/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD

**Etiquetas: DAHUA** 

Admite entrada de video penta-brid (HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP) Admite entrada de 4 cámaras analógicas y 4 cámaras IP (ampliable mediante conmutador PoE) Admite compresión de vídeo H.265/H.265 inteligente Admite 1 HDD/SSD enchufable de 2,5" y adopta un diseño antivibraciónAdmite DSM/ADAS/BSD/reconocimiento facial Monitoreo de redes múltiples: Visor web, Mobile Center y DMSS

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Vídeo y audio

Entrada de cámara analógica 4 cámaras HDCVI/AHD/TVI/CVBS

Entrada de cámara IP 4 cámaras IP (ampliables mediante conmutador PoE)
Compresión de vídeo H.265 / H.265 inteligente / H.264 / H.264 inteligente

Doble transmisión Soporte (hasta codificación D1 para transmisión secundaria)

Velocidad de cuadros del vídeo PAL: 1-25 fps

NTSC: 1 - 30 fps

Salida de vídeo 1 canal CVBS ; 1 canal VGA

Resolución de salida: 800×600 / 1280×1024

Pantalla dividida 1/4/8/

Compresión de audio G.711A/G.711U/PCM

Red

Banda Versión euroasiática Versión latinoamericana

LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20 LTE-FDD:

LTE-TDD: B38/40/41 B1/2/3/4/5/7/8/28

WCDMA: B1/5/8 LTE-TDD: B40

GSM/EDGE: B3/8 WCDMA: B1/2/4/5/8

GSM/EDGE: B2/3/5/8

Potencia Tx Bandas de frecuencia Potencia máxima de transmisión

 $\begin{array}{ll} \text{GSM850/EGSM900} & 33 \text{ dBm} \pm 2 \text{ dB} \\ \text{DCS1800/PCS1900} & 30 \text{ dBm} \pm 2 \text{ dB} \\ \text{Bandas WCDMA} & 23 \text{ dBm} \pm 2 \text{ dB} \\ \text{Bandas LTE} & 23 \text{ dBm} \pm 2 \text{ dB} \end{array}$ 

Frecuencia de Wi-Fi 2,4 GHz
Protocolo Wi-Fi 802.11b/g/n

ΑI

DSM Admite alarmas en caso de conducción con sueño, conducción distraída, llamadas,

ausencia de conductor, uso de gafas de sol con bloqueo de infrarrojos, tabaquismo,

manipulación de lentes y sin cinturón.

Sistemas avanzados de asistencia

al conductor (ADAS)

Admite advertencia de cambio de carril, advertencia de colisión frontal y advertencia

de seguimiento de distancia.

BSD Admite detección y advertencia de personas, vehículos motorizados y no

motorizados.

Reconocimiento facial Admite detección de atributos faciales y comparación de rostros.

Reproducción de grabación

Prioridad de grabación Grabación manual > grabación por alarma > grabación por detección de movimiento

> grabación temporizada

Reproducción de grabación 1/4 canales

Respaldo Copia de seguridad en HDD/SSD, unidad flash USB y red

Almacenamiento

Disco duro/SSD 1 x HDD/SSD (hasta 2 TB)

Disipación de calor Refrigeración por ventilador incorporado

tarjeta SD 1 x tarjeta SD (hasta 256 GB)

Alarma

Alarma general Detección de movimiento, pérdida de vídeo, manipulación de vídeo, alarma local,

cámara fuera de línea

Alarma anormal Sin disco duro, error de disco duro, capacidad insuficiente, inicio de sesión ilegal,

bajo voltaje de la batería, alta temperatura, vuelco, colisión, exceso de velocidad, baja velocidad, giro rápido, aceleración rápida, frenado brusco, excepción de

seguridad de red, ACC desactivado

Enlace de alarma Registro, grabación, instantánea, recorrido, timbre, correo electrónico, salida de

alarma

Sensor

Giroscopio Admite detección de eventos y alarmas como vuelco, colisión,

aceleración/desaceleración/giro rápidos.

Interfaz externa

Entrada de alarma 9 canales (las alarmas 1 a 8 son entradas de alarma local, la alarma 9 es entrada de

pulso)

Salida de alarma 2 canales (1 salida de relé, 1 salida controlable de 12 V CC, 0,5 A)

Charla de audio Apoyo

Levantar 1 canal, el audio se superpondrá en el primer canal

RS-232 3 RS-485 1 PODER N / A

USB Panel frontal: 2 x USB 2.0

Panel trasero: 1 x USB 2.0 desde el puerto EXTEND

Puerto de red Panel frontal: 1 x 10M/100M RJ45

Panel trasero: 1 conector de aviación de 6 pines de 10 M/100 M

Posicionamiento satelital

General

Sistema de posicionamiento global (GPS)/GLONASS

Fuente de alimentación 6–36 VCC

Consumo de energía 8,4 W (sin periféricos)

Peso bruto

Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento

Altitud de operación

Instalación Certificaciones

5000 metros

Marca CE/FCC/E/EN50155

Instalación empotrada o con soporte

10% - 90%

Bajo consumo de energía : < 0,1 W 2,83 kg (6,24 lb) (con paquetes)

180 mm × 190 mm × 50 mm (7,0" × 8,7" × 2,0")

De -30 °C a +70 °C (de -22 °F a +158 °F)

308 mm × 293 mm × 123 mm (12,1" × 11,5" × 4,8")