

## MDH806

El MDH806 es un DVR móvil que soporta los formatos de video AHD 720P, Análogo 960H en sus 4 canales DIN4 y hasta 1 canal de video IP 720P en su puerto DIN6, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. Ideal para vehículos de transporte pequeños con trayectos cortos. Su módulo 3G y GPS permiten rastreo satelital y video en vivo.

## Características:

- Resolución de grabación 720P@15FPS.
- Soporta cámaras AHD (720P), analógicas (960H) e IP (720P).
- Almacenamiento de hasta x2 tarjetas SD Clase10 de 256GB.
- Comunicación 3G y GPS en tiempo real.
- Puerto LAN DIN6 para conexión a switch o router inalámbrico wifi.
- Soporta 8 entradas y 2 salidas de alarmas.























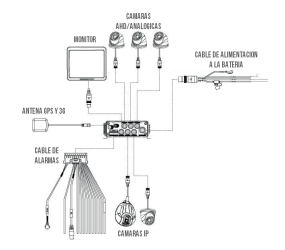




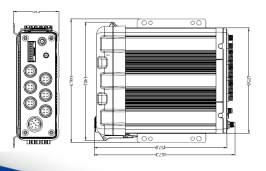




## **DIAGRAMA DE CONEXIONES**



## **DIMENSIONES**



	EIILIauas
GRABACIÓN	Entradas
	Salidas d
	Entradas
	Salidas d
	Códec de
	Resolucio
	Tipo de g

Entradas de video	4CH AHD 720P o Analógico 960H
Entradas de video IP	1CH 720P ONVIF
Salidas de video	1CH
Entradas de audio	4CH analógicos + 1CH IP
Salidas de audio	1CH
Códec de grabación	H.264
Resolución de grabación	720P@15FPS / WD1-D1-CIF@30FPS
Tipo de grabación	Manual/Ignición/Alarma/Calendario
Grabación espejo/dual	Si

`≻	N.
	2
<u> </u>	
·O	=
=	5
·	-
⋖	⋖
INICAC	INAMI
=	-
- 2	77
_=	9
2	⋖
Σ	5
=	-
O	ALMACE
O	⋖

	IPCAM Ethernet	Si
	Wifi	Si (a través de un router en puerto IPCAM)
Ĭ	GPS	Si
Ī	3G/4G	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
Ę	Almac. por disco duro	No
ť	Microfono a bordo	Compatible (no incluido)
2	Almac. por tarjeta SD	Si x2 slots 256GB c/u, SD Clase10
τ .	Respaldo USB	Si

S
Ş
F.
Ë
_ ≧

Entradas de audio y video	x4 DIN Aviación 4 pines
Salida de video	x1 DIN Aviación 4 pines
IPCAM/Ethernet	x1 DIN Aviación 6 pines
USB	x1 USB 2.0
SIM	x1 Standar
Serial	x1 RS232
Alarmas	x8 entradas / x2 salidas (requiere cable)
Power IN	x1 DIN Aviación 9 pines
Antena GPS y 3G/4G	RP-SMA

ALIMENTACIÓN Y OPERACIÓN

Alimentación	8 ~ 36 VDC
Salida de alarma	5VDC@500mA
Consumo máximo	29 Watts
Dimensiones	167.3 x 146.3 x 54.1 mm
Peso	0.83 Kg
Temperatura de operación	-40°C ~ 70°C
Humedad de operación	8% ~ 90%
Operación	Control remoto, panel de control, RED, Mouse