



MERIVA TECHNOLOGY

MDH806

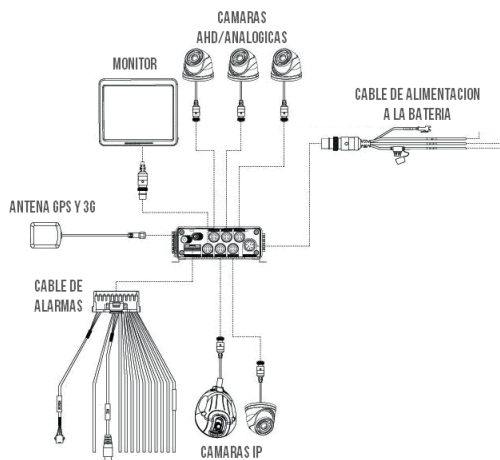
El MDH806 es un DVR móvil que soporta los formatos de video AHD 720P, Análogo 960H en sus 4 canales DIN4 y hasta 1 canal de video IP 720P en su puerto DIN6, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. Ideal para vehículos de transporte pequeños con trayectos cortos. Su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

Características:

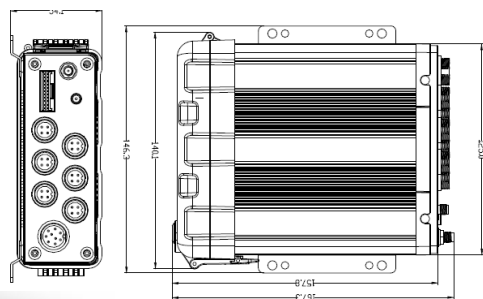
- Resolución de grabación 720P@15FPS.
- Soporta cámaras AHD (720P), analógicas (960H) e IP (720P).
- Almacenamiento de hasta x2 tarjetas SD Clase10 de 256GB.
- Comunicación 3G y GPS en tiempo real.
- Puerto LAN DIN6 para conexión a switch o router inalámbrico wifi.
- Soporta 8 entradas y 2 salidas de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



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



AUDIO, VIDEO Y GRABACIÓN	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	
COMUNICACIÓN Y ALMACENAMIENTO	IPCAM Ethernet	Si
	Wifi	Si (a través de un router en puerto IPCAM)
	GPS	Si
	3G/4G	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
	Almac. por disco duro	No
	Microfono a bordo	Compatible (no incluido)
	Almac. por tarjeta SD	Si x2 slots 256GB c/u, SD Clase10
Respaldo USB	Si	
INTERFACES	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	