



MERIVA TECHNOLOGY

MDVRH8081G3W

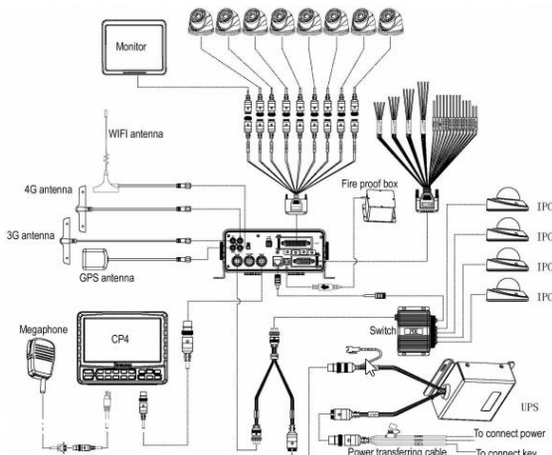
El MDVRH8081G3W es un DVR móvil que soporta los formatos de video AHD, análogo e IP en sus 8 canales DIN4 y hasta 4 canales de video IP en sus puertos DIN6, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. Ideal para vehículos de transporte de carga con rutas largas. Sus módulos 3G y GPS permiten un monitoreo de video y posición en tiempo real.

Características:

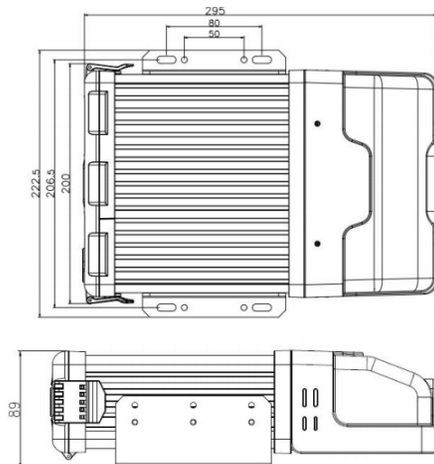
- Resolución de grabación 1080P@15FPS.
- Soporta cámaras AHD (1080P), analógicas (960H) e IP (1080P).
- Almacenamiento en disco duro SATA de 2.5".
- Almacenamiento en SD Clase 10.
- Soporta cámaras IP (1080P).
- Comunicación 3G y GPS en tiempo real.
- Comunicación Wifi.
- Soporta entradas y salidas de alarmas.
- Puerto de LAN RJ45 para comunicación local



Diagrama de conexiones



Dimensiones



Video / Audio

Entradas de video	8CH AHD 1080 o 720/ Analógico + 4CH IP (Con Switch, no incluido)
Salidas de video	2CH (Panel de control y Monitor 4 DIN)
Entradas de audio	12CH
Salidas de audio	2CH (Panel de control y Monitor 4 DIN)
Resolución de grabación	1080P@15FPS/720P@30FPS/WD1/D1 /CIF@30FPS

RED y comunicación

Red LAN TCP/IP	1 puerto RJ45 (10/100/1000 Mbps)
WiFi	Cuenta con módulo WiFi 802.11b/g/n
3G	2 slots SIM EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
GPS	Si (incluye módulo)
Puerto serial	2 puertos RS232 / 2 puertos RS485
Puerto USB	2 puertos 2.0

Interfaces y almacenamiento

Entradas de video/audio	DIN de aviación 4 pines
Salida de video panel de control	1 DIN de 10 pines
Alarmas	8 entradas / 2 salidas
Disco duro	1 disco SATA 2.5", 2 TB máx.
Tarjeta SD	1 Slot SD Clase 10, 256 GB max.

Operación y alimentación

Alimentación	8 ~ 36 VCD
Salida	12VDC / 5VDC @ 500mA
Temperatura de operación	-10°C ~ 70°C
Humedad	8% ~ 90%
Peso	2.6 Kg
Dimensiones	295 x 222 x 89 mm
Resistencia	IP54