



# MERIVA TECHNOLOGY

## MM1N201

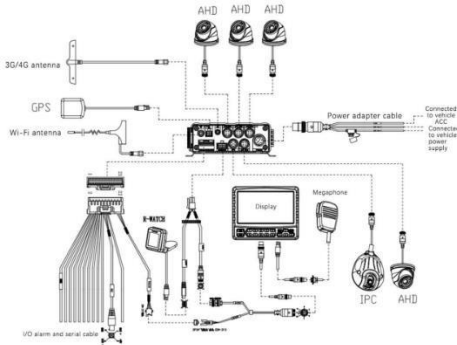
El MM1N201 es un DVR móvil que está equipado con un procesador de alta velocidad soporta los formatos de video Análogo 720P, AHD 1080P, en sus 4 canales DIN4 y hasta 1 canal de video IP 1080P en su puerto DIN6, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. Ideal para vehículos de transporte pequeños con trayectos cortos. No cuenta con módulo 3G/4G. Admite funciones de inteligencia artificial como ADAS y DSM que ayuda eficazmente para una conducción segura y reducción de accidentes.

### Características:

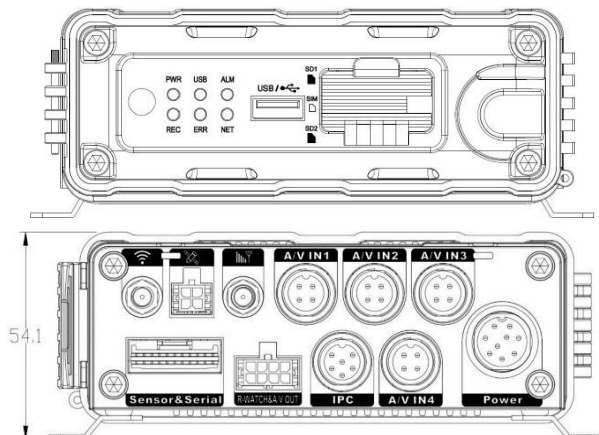
- Resolución de grabación 1080P@15FPS.
- Soporta cámaras AHD (1080P), analógicas (720P) e IP (1080P).
- Almacenamiento de hasta x2 tarjetas SD Clase10 de 256GB.
- GPS
- No cuenta con módulo GSM
- Puerto LAN DIN6 para conexión a switch.
- Soporta 8 entradas y 2 salidas de alarmas.
- Integra G-Sensor



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### VISTA DE PANEL DELANTERO Y TRASERO



### AUDIO, VIDEO Y GRABACIÓN

Entradas de video	4CH AHD 1080P/Analógico, DIN4
Entradas de video IP	1CH 1080P ONVIF, DIN6
Salidas de video	1CH A/V
Entradas de audio	4CH analógicos + 1CH IP
Salidas de audio	1CH A/V
Código de grabación	H.265
Resolución de grabación	1080P@12FPS / WD1-D1-CIF@30FPS
Tipo de grabación	Manual/Ignición/Alarma/Calendario
Grabación espejo/dual	Si

### COMUNICACIÓN Y ALMACENAMIENTO

IP CAM	Si x1, DIN 6 pines
Wifi	N/A
GPS	Si x1, 3G/ 4G
GSM	RP-SMA Si, RP-SMA
Alm. por disco duro	EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
Alm. Por tarjeta SD	No disponible
USB	Si x2 Slots SD Clase10, 256GB c/u
TCP/IP	Si x1, USB 2.0 (ratón, memorias)
SIM	Si x1, 100Mbps, IPCam (requiere accesorio)
Serial	No disponible
G-Sensor	x1 RS232, x1 RS485 (R-WATCH)
Alarmas	8 entradas / 2 Salidas (requiere accesorio)

### ALIMENTACIÓN Y OPERACIÓN

Alimentación	8 ~ 36 VDC
Salida de alarma	5VDC@500mA
Consumo máximo	29 Watts
Dimensiones	167.3x146.3x54.1mm
Peso	0.83 Kg
Temperatura de operación	-40°C ~ 70°C
Humedad de operación	8% ~ 95%
Operación	Panel de control, B&D, Mouse