



MERIVA TECHNOLOGY

MMIN-GW4

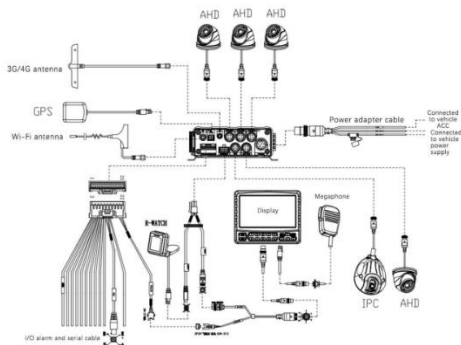
El MMIN-GW4 es un DVR móvil que está equipado con un procesador de alta velocidad soporta los formatos de video Análogo 720P, AHD 1080P, en sus 4 canales DIN4 y hasta 1 canal de video IP 1080P en su puerto DIN6, todo en un mismo equipo para obtener la máxima compatibilidad y resolución. Ideal para vehículos de transporte pequeños con trayectos cortos. Su módulo 3G y GPS permiten rastreo satelital y video en vivo. Además, cuenta con módulo Wifi y admite funciones de inteligencia artificial como ADAS y DSM que ayuda eficazmente para una conducción segura y reducción de accidentes.

Características:

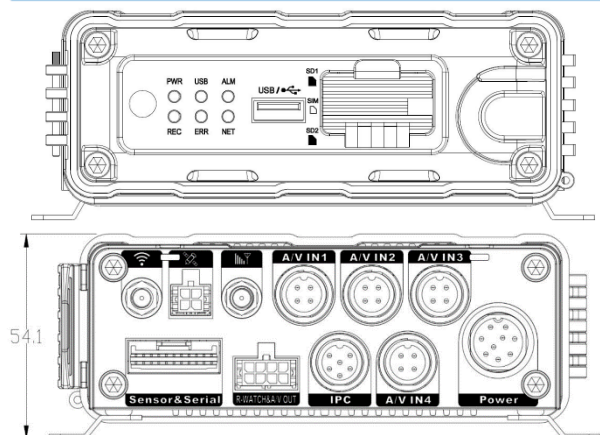
- Resolución de grabación 1080P@15FPS.
- Soporta cámaras AHD (1080P), analógicas (720P) e IP (1080P).
- Almacenamiento de hasta x2 tarjetas SD Clase10 de 256GB.
- Comunicación 3G y GPS en tiempo real.
- Puerto LAN DIN6 para conexión a switch o router inalámbrico wifi.
- Soporta 8 entradas y 2 salidas de alarmas.
- 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
	Códec de grabación	H.265
COMUNICACIÓN Y ALMACENAMIENTO	Resolución de grabación	1080P@12FPS / WD1-D1-CIF@30FPS
	Tipo de grabación	Manual/Ignición/Alarma/Calendario
	Grabación espejo/dual	Si
	IP CAM	Si x1, DIN 6 pines
	Wifi	Si 2.4GHz
	GPS	Si x1, RP-SMA
	3G	Si x1, RP-SMA EVDO/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
	Alm. por disco duro	No disponible
	Alm. Por tarjeta SD	Si x2 Slots SD Clase10, 256GB c/u
	USB	Si x1, USB 2.0 (ratón, memorias)
ALIMENTACIÓN Y OPERACIÓN	TCP/IP	Si x1, 100Mbps, IPCam (requiere accesorio)
	SIM	Si x1
	Serial	x1 RS232, x1 RS485 (R-WATCH)
	G-Sensor	Sensor de inercia 6 ejes X-YZ
	Alarmas	8 entradas / 2 Salidas (requiere accesorio)
	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, RED, Mouse Control remoto	