



# MERIVA TECHNOLOGY

## MM1-SDG3G

El MM1-SDG3G es un DVR móvil que soporta los formatos de video Análogo 960H, 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.

### Características:

- Resolución de grabación 1080P@15FPS.
- Soporta cámaras AHD (1080P), analógicas (960H) 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



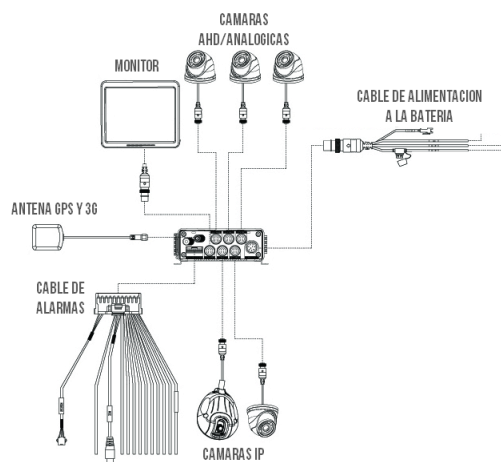
Driving IP-based physical security through global standardization



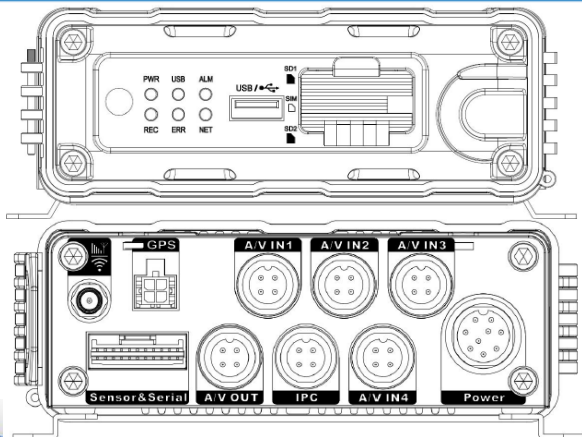
Analog High Definition



### 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, DIN4
Entradas de audio	4CH analógicos + 1CH IP
Salidas de audio	1CH A/V, DIN4
Códec de grabación	H.265
Resolución de grabación	1080P@15FPS / 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	No disponible
GPS	Si x1, RP-SMA
3G	Si x1, RP-SMA
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)
TCP/IP	Si x1, 100Mbps, IPCam (requiere accesorio)
SIM	Si x1, 2FF
Serial	x1 RS232
G-Sensor	Sensor de inercia 3 ejes X-YZ
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% ~ 90%
Operación	Panel de control, RED, Mouse Control remoto