



- Múltiples entradas/salidas
- Interfaz 1-wire
- 2 puertos serie RS232
- Puerto CANBus J1939
- Configuración remota
- Reporte de tiempo programable
- Geo cercas
- Detección de choque
- Monitoreo de hábitos de manejo
- Alerta de arrastre
- Monitoreo del nivel de combustible
- Compatible con sensor de temperatura
- Identificación del conductor

GV350MG

El dispositivo de rastreo de flotas LTE Cat M1/NB1 ofrece soporte para una amplia variedad de periféricos externos y opciones de Entradas y Salidas

| 75g (2.65oz)

| 80 x 48 x 25mm
3.15”(L) x 1.8”(W) x 0.9”(H)

| -30°C ~ +80°C

| Voltaje de operación: 8V a 32V CD
Polímero de Litio 250 mAh

El GV350MG es un dispositivo de rastreo de GNSS con múltiples interfaces, incluyendo dos puertos seriales RS232, una interfaz 1-wire. Soporta la red LTE Cat M1/NB1 en múltiples bandas para operar en todo el mundo; Cuenta con una conexión de respaldo por EGPRS.



GV350MG

Región	Red/banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)
Global	Cat M1/Cat NB1: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/ B19/B20/B25/B28 LTE TDD: B39 (Sólo para CAT M1) EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo:< 2.5m

Multiple Interfaces

Entradas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de ignición 3 entradas digitales negativas para uso común
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Salidas digitales (Latched)	1 salida digital con circuito de cierre interno, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Entrada/salida configurable	1 conector especial que puede ser configurado como una entrada analógica de 0V-32V o salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puertos seriales	2 puertos serie RS232 en un conector tipo molex de 16 pines para dispositivos externos (Compatible con protocolo GARMIN)
Interfaz bus CAN	CAN 2.0A/B, SAE J1939
Interfaz 1-wire	Compatible con el sensor de temperatura de 1-wire y el identificador de conductor iButton (máximo 8 canales)
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Antena interna y antena externa opcional
Indicador LED	CEL, GNSS, PWR
Interfaz Mini USB	Para actualización y configuración