



GV53MG (LTE)

Dispositivo de rastreo GNSS LTE Cat M1/NB2 compacto y económico para un Amplio rango de aplicaciones para vehículos ligeros.

95g

87mm*55mm*12.5mm

-30°C ~ +80°C

Voltaje de operación: 8V a 32V DC
Polímero de Litio 190 mAh

LTE Cat M1/NB2 LTE Cat M1 / NB2 con respaldo 2G

Instalación encubierta

Configuración remota

Reporte de tiempo programable

Geo cercas

Detección de choque

Monitoreo de hábitos de manejo

Alerta de arrastre

Alerta de encendido

Cifrado AES-256

Hasta 10.000 mensajes en el búfer de datos

El GV53MG es la versión LTE Cat M1 / NB2 mejorada de GV50MG. Integra los últimos estándares de redes de área amplia de bajo consumo y cubre un área más amplia, lo que la hace más flexible de implementar. Es un producto compacto y ultradelgado que permite una instalación fácil y encubierta. El producto ofrece E / S digitales básicas que se pueden utilizar para la detección de encendido y el control de vehículos. Una E / S configurable adicional permite aplicaciones flexibles. El GV53MG admite el cifrado AES-256 para proteger los datos críticos para el negocio, protegerse contra el acceso no autorizado y garantizar la integridad de los datos. Está diseñado para varios casos de uso como la financiación de automóviles, comprar aquí pagar aquí (BPH), alquiler y arrendamiento de coches, gestión básica de flotas y recuperación de vehículos robados SVR.



GV53MG (LTE)

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	LTE Cat M1/NB2 Cat M1: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B25/B27/B28/B66/B85 Cat NB2: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85 EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	TBD

Apariencia**Interfaces**

Entradas digitales	Una entrada digital positiva para detección de ignición
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Entrada/salida configurable	1 conector especial que puede ser configurado como una entrada digital de activación negativa o salida de colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puerto serie	1 puerto TTL UART para actualización y configuración
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS