



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 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.



Financiación de vehículos



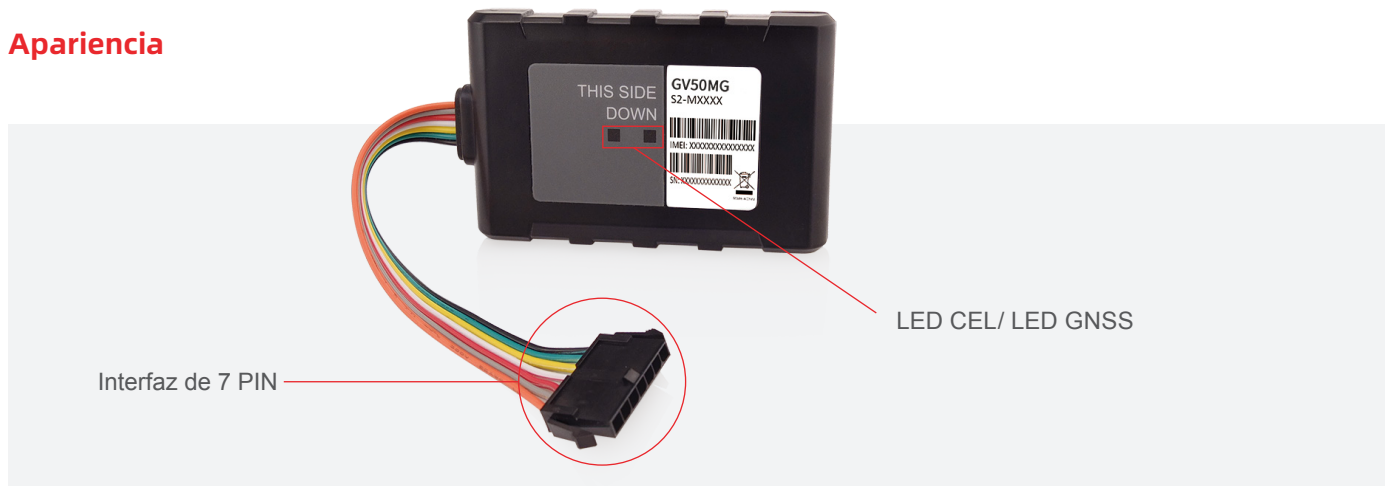
Renta de vehículos



Recuperación de vehículos robados

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