



GV57MG

Rastreador GNSS compacto y resistente al agua LTE Cat M1/NB2 compatible con BLE 5.1 para la recuperación de vehículos robados, la monitorización de motocicletas y otras aplicaciones básicas de seguimiento

74g (2.61oz)

84 x 50x 16.6mm
3.31pulg.(L) x 1.97pulg.(W) x 0.65pulg.(H)

-30°C ~ +80°C

Polímero de litio, 190 mAh
Voltaje de operación: 8V a 32V CC

LTE Cat M1/NB2 con funcionalidad 2G

Resistencia al agua IP67

Tamaño compacto

Instalación cubierta

BLE 5.1

Consumo cero

Interfaces I/O

Control OTA

Reporte programado

Geo-barreras

Monitoreo de energía externa

Alarma de velocidad

Alarma SOS

Alarma de remolque

Detección de ignición virtual

Monitoreo de conducción

Reporte de encendido

Hasta 10,000 mensajes en búfer

El GV57MG integra los últimos estándares de red de área amplia de baja potencia y cubre un área más amplia, lo que hace más flexible su despliegue. Con un diseño resistente al agua, garantiza que el producto siga siendo fiable cuando se instala en los entornos más duros. Ofrece E/S digitales básicas que pueden utilizarse para la detección de encendido y el control de vehículos. El producto cuenta con el revolucionario consumo de energía cero de Queclink, lo que permite a los propietarios dejar sus vehículos y motocicletas en inactividad durante largos períodos de tiempo sin tener que preocuparse por la carga de la batería. El producto es ideal para la recuperación de vehículos robados, el monitoreo de motocicletas y otras aplicaciones básicas de seguimiento.



Recuperación de vehículos robado



Financiamiento vehicular



Monitoreo de motocicletas

GV57MG

Región	Banda de operación	Tipo GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificado
Global	LTE Cat M1/NB2 Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/ B19/B20/B25/B27/B28/B66/B85 Cat NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/ B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85 GSM: 850/900/1800/1900 MHz	Receptor todo en uno	Autónomo: < 2m	Anatel (Planificado)

Diseño**Interfaces**

Entradas digitales	1 entrada de disparo positivo para la detección del encendido y otras aplicaciones 1 entrada de disparo negativo
Salida digital	1 salida digital, de drenaje abierto, corriente máxima de 150 mA
Antena celular	Solo interno
Antena GNSS	Solo interno
Antena BLE	Solo interno
Indicadores LED	GNSS, CEL
Interfaz micro USB	Utilizado para actualizar y depurar