












-  A prueba de agua, estándar IP67
-  Múltiples entradas/salidas
-  Cero consumo de corriente
-  Configuración remota
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de choque
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Hasta 10.000 mensajes en el búfer de datos

# GV75MG

Rastreador GNSS avanzado a prueba de agua, soporta red LTE Cat M1/NB1, para motocicletas, vehículos todo terreno, embarcaciones y maquinaria pesada.

 | 110g (3.88oz)

 | 46 × 20.5 × 102mm  
1.81" (L) × 0.81" (W) × 4.02" (H)

 | -30°C ~ +80°C

 | Voltaje de operación: 8V a 32V CD  
Polímero de Litio 700 mAh

El GV75MG es la versión LTE del rastreador de motos GV75W. La fiabilidad del producto aporta tranquilidad a los propietarios de motocicletas de todo el mundo. Cuenta con el revolucionario Sistema de cero consumo de Queclink, que permite a los motociclistas dejar sus motos estacionadas durante largos períodos de tiempo sin tener que preocuparse por una batería agotada. La carcasa impermeable y a prueba de polvo del producto lo hace adecuado no sólo para las motocicletas sino también para vehículos todo terreno, motos acuáticas y maquinaria pesada.



## GV75MG

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

## Apariencia



## Interfaces

Entradas digitales	2 entradas digitales incluyendo: 1 entrada digital positiva para la detección de ignición 1 entrada de activación negativa para el uso normal
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Salidas digitales (Latched)	Una salida digital con circuito de cierre interno, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puerto serie	1 puerto serial RS232 usado para dispositivos externos
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS, PWR