



## GV57MG

Rastreador GNSS compacto à prova d'água LTE Cat M1/NB2 com suporte para BLE 5.1 para recuperação de veículos roubados, monitoramento de motocicletas e outras aplicações básicas de rastreamento

🔋 | 74g (2,61 oz)

📏 | 84 x 50x 16.6mm  
3.31"(L) x 1.97"(W) x 0.65"(H)

🌡️ | -30 °C ~ +80 °C

🔋 | Li-Polymer, 190 mAh  
Tensão de operação: 8 V a 32 V DC

- LTE** LTE Cat M1/NB2 com fallback 2G
- 💧 IP67 à prova d'água
- 📏 Tamanho compacto
- 🔧 Instalação secreta
- 📶 BLE 5.1
- 🔌 Consumo de energia zero
- 🔌 Interfaces de E/S
- 📶 Controle OTA
- 📄 Relatório programado
- 📍 Cercas geográficas
- 📱 Monitoramento de energia externa
- 🚗 Alarme de velocidade
- SOS** Alarme SOS
- 🚗 Alarme de reboque
- 🔌 Detecção de ignição virtual
- 🚗 Monitoramento do comportamento
- 📶 Relatório de energia ligada
- 📄 Até 10.000 mensagens de buffer

O GV57MG integra os mais recentes padrões de rede de área ampla de baixa potência e cobre uma área mais ampla, tornando-o mais flexível para implantação. Com design à prova d'água, ele garante que o produto permaneça confiável quando instalado em ambientes hostis. Ele oferece E/Ss digitais básicas que podem ser usadas para detecção de ignição e controle de veículos. O produto apresenta o revolucionário consumo de energia zero da Queclink, permitindo que os proprietários deixem seus carros e motocicletas sem supervisão por longos períodos de tempo sem ter que se preocupar com uma bateria descarregada. O produto é ideal para recuperação de veículos roubados, monitoramento de motocicletas e outras aplicações básicas de rastreamento.



Recuperação de Veículos Roubados



Financiamento de automóveis



Monitoramento de motocicletas



## GV57MG

Região	Banda Operacional	Tipo GNSS	Precisão de posição (CEP)	Certificado
Mundialmente	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 tudo-em-um	Autônomo: < 2m	Anatel

## Uma aparência



## Em t er rostos

Entradas Digitais	1 entrada positiva para detecção de ignição e outras aplicações 1 entrada negativa
Saída digital	1 saída digital, dreno aberto, corrente de acionamento máxima de 150 mA
Antena Celular	Somente interno
Antena GNSS	Somente interno
Antena BLE	Somente interno
Indicadores LED	GNSS, CEL
Interface Micro USB	Usado para atualização e depuração