



-  IP67 à prova d'água
-  Múltiplas interfaces de E/S
-  Consumo de energia zero
-  Controle OTA
-  Relatório agendado
-  Cercas geográficas
-  Detecção de falhas
-  Monitoramento do comportamento de direção
-  Até 10.000 mensagens de buffer

## GV 75MG

Rastreador GNSS avançado à prova d'água LTE Cat M1/NB1 para motocicletas, quadriciclos, embarcações e aplicações de máquinas pesadas

 | 110g (3,88 oz)

 | 102 × 46 × 20,5 mm 4,02" (C) × 1,81" (L) × 0,81" (A)

 | -30°C ~ +80°C

 | Tensão de operação: 8 V a 32 V DC  
Li-Polímero, 700 mAh

O GV75MG é a versão LTE do rastreador de motocicleta GV75W. A confiabilidade do produto traz paz de espírito aos proprietários de motocicletas em todo o mundo. Ele apresenta o revolucionário consumo de energia zero da Queclink, permitindo que os motociclistas deixem suas motocicletas sem supervisão por longos períodos de tempo sem ter que se preocupar com uma bateria descarregada. O invólucro à prova d'água e à prova de poeira do produto o torna adequado não apenas para motocicletas, mas também para quadriciclos, embarcações e máquinas pesadas.

 Monitoramento de motocicletas

 Rastreamento de embarcações

 Segurança de veículos



## GV75MG

Região	Rede/Banda Operacional	Tipo GNSS	Precisão de posição (CEP)	Certificado
Mundialmente	LTE Cat M1/NB1: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/ B13/B18/B19/B20/B25/B28 EG PRS: 850/900/1800/1900 MHz	u-blox tudo em um Receptor GNSS	Autônomo: < 2,5 m	CE/FCC/ Verizon/ Anatel

## Aparência



## Interfaces

Entradas Digitais	2 entradas digitais, incluindo 1 entrada positiva para detecção de ignição e 1 entrada negativa para uso normal
Saída digital	1 saída digital, dreno aberto, corrente de acionamento máxima de 150 mA
Saída digital travada	1 saída digital com circuito de trava interna, dreno aberto, corrente de acionamento máxima de 150 mA
Porta serial	1 porta serial RS232 usada para dispositivos externos
Antena Celular	Somente interno
Antena GNSS	Somente interno
Indicadores LED	CEL, GNSS, PWR

## Acessórios

 <p><b>WTS100</b> Sensor de temperatura sem fio 433,92 MHz</p>	 <p><b>WTH100</b> Sensor de temperatura e umidade sem fio de 433,92 MHz</p>
 <p><b>WPB100</b> Botão de pânico sem fio 433,92 MHz</p>	 <p><b>WRT100</b> O WRT100 é um transceptor baseado em radiofrequência de 433,92 MHz. Ele é necessário para comunicação sem fio entre acessórios sem fio de 433,92 MHz, como WTS 100/WTH100/WPB100 e produtos Queclink.</p>
 <p><b>Kit de sensor de temperatura de 1 fio</b> Lista de peças: AC100 Comprimento do cabo: 1m; sensor de temperatura de 1 fio Comprimento do cabo: 8m</p>	 <p><b>Sensor de combustível ultrassônico UFS300</b> Sensor de combustível ultrassônico Tensão de operação: 9 V-36 V DC Faixa de medição: 5 cm - 100 cm Precisão de nível: ± 0,5% Classificação IP: IP66 (detector) Interface de saída: - Interface RS232: Taxa de transmissão: 19200</p>
 <p><b>CAN100_PADRÃO</b> Decodifica informações do barramento do veículo (barramento CAN e J1708) para o dispositivo de rastreamento Tensão de alimentação: 7 V a 36 V Consumo de corrente (modo operacional @12 V) 6,5 mA Consumo de corrente (modo operacional @24 V) 4 mA Consumo de corrente (modo de espera) abaixo de 1 mA Corrente de saída (saídas OUT1, OUT2, OUT3) 50 mA Temperatura operacional: -40 °C a +80 °C Porta serial: compatível com RS232</p>	 <p><b>DR102</b> Kit leitor RFID Lista de peças: Leitor RFID x1; Interface RS232 Cartão RF x2</p>
 <p><b>Kit iButton</b> Usado para identificação de ID do motorista (chaves Dallas) Lista de peças: AC100 x 1 pc; leitor iButton x 1 pc; interface de 1 fio iButton (com alça) x 2 pcs Comprimento do cabo: AC100 1M; leitor iButton 18cm</p>	 <p><b>Câmera RS232</b> Câmera RS232 com fonte de alimentação Tensão de entrada da fonte de alimentação: 10-24 V Taxa de transmissão de comunicação: 115200 Lente da câmera: luz infravermelha R940 de 2,8 mm Ângulo de visão: 110° Comprimento do fio: 2 m Pixel: 300k</p>
 <p><b>Campainha_Ativa_1M</b> Campainha ativa com cabo de 1 m Pode ser acionada pela saída digital em dispositivos da série GV350LTE</p>	 <p><b>Relé com soquete</b> Comprimento do cabo: 14,5 cm NO/NC 40A/30A (14V DC) Com diodo de roda livre interno</p>
 <p><b>EIO100</b> O expensor para entrada e saída pode ser conectado ao dispositivo de rastreamento por meio de UART ou 1-Wire Entrada digital x4 Saída digital x 4 Comprimento do cabo: 1,2 m</p>	 <p><b>Kit AC100</b> Cabo de conversão RS232 para 1 fio Comprimento do cabo: 1m</p>
 <p><b>GV75_PWR_RS232_K-lo</b> Este kit inclui o cabo de dados e a fonte de alimentação. Lista de peças: Cabo_de_dados_DB9 _RS232; Fonte_de_alimentação_12V_US_DCJAC K; Cabo_convertor_de_energia_GV75_UAR T_</p>	