



- Tamanho compacto
- Interface de 1-wire
- BLE 5.2
- Controle OTA
- Relatório agendado
- Cercas geográficas
- Detecção de ignição
- Alarme de emergência
- Detecção de movimento
- Monitoramento do comportamento de direção
- Autocalibração do acelerômetro
- Detecção de colisões e reconstrução de acidentes
- Alarme de reboque
- Detecção de interferência
- Identificação do motorista

GV58CG

Mini rastreador GNSS de baixo custo

| 80g

| 86,7 (C) x 46,4 (L) x 18,1 (A) mm

| -30°C ~ +70°C
-40°C ~ +80°C

| Tensão de operação: 8 V ~ 32 V DC

| Li-Polímero, 190 mAh

O dispositivo GV58CG é um equipamento telemático LTE Cat 1 de baixo custo, ideal para diversas aplicações de gestão de frotas, incluindo rastreamento de veículos, aluguel e leasing de carros, recuperação de veículos roubados, logística e muito mais. O GV58CG otimiza as entradas e saídas disponíveis, permitindo corte de combustível, detecção de ignição e um sensor analógico, além de identificação de motoristas via 1-Wire ou BLE. Os acessórios compatíveis incluem uma variedade de soluções baseadas em BLE para monitoramento de temperatura e umidade, nível de combustível, bem como monitoramento de inclinação, oferecidos pela Queclink ou parceiros selecionados.

Financiamento de automóveis

Leasing de carros

Recuperação de Veículos Roubados



GV58CG

Região	Rede/Banda Operacional	Tipo GNSS	Precisão de posição (CEP)	Certificado
América Latina/ Brasil	LTE Cat 1 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B20/B28 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	Receptor GNSS tudo em um Ublox	Autônomo: < 2m	FCC/ ANATEL

Aparência

Interface de 9 pinos

Interface

Entrada digital	1 entrada positiva para detecção de ignição 2 entradas negativas (1 entrada configurável para entrada analógica / entrada digital)
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 (reservado)
Antena Celular	Antena primária interna
Antena GNSS	Somente interno
Antena BLE	Somente interno
Indicadores LED	CEL, GNSS, Bateria
Interface Micro USB	Usado para configuração, atualização e depuração (interno)
Interface de 1-wire	Dados 1-wire VDD 1-wire

Acessórios

**WTH300**

Sensor de temperatura e umidade BLE

**WKF300**

Chaveiro BLE para detecção contínua do status de bordo do dispositivo

**WBC300**

Expansor de E/S BLE usado para controle do motor e controle de travamento junto com relé externo

**WMS301**

Sensor de porta BLE com função de monitoramento de temperatura e umidade

**WRL300**

Relé profissional sem fio BLE 5.1

**WID310**

Beacon BLE

**Sensor de temperatura de 1-wire**

Sensor de temperatura de 1-wire (DS18B20) Comprimento do cabo: 8m

Acessórios



CAN100 BLE

O CAN100 BLE decodifica informações de barramentos digitais de veículos (CAN-Bus e J1708) para monitoramento de veículos. O CAN100 fornece informações que indicam o estado atual dos veículos, incluindo odômetro do veículo, nível de combustível, rotação do motor, temperatura do motor e estado das portas via BLE. Modelo: CAN100 BLE



Kit iButton sem AC100

Usado para identificação de ID do motorista (chaves Dallas)

Lista de peças:

Leitor iButton x 1 pc, interface de 1 fio; iButton (com alça) x 2 pcs



Cabo de dados USB para Micro USB

Cabo USB para Micro USB de 90 cm com L Tipo SR RO É usado para configuração, atualização de firmware e depuração Modelo: Data_Cable_M_V4