



GV300CAN

Dispositivo telemático integrado con CAN y J1708; Cuenta con múltiples interfaces

4|-|▶ | 65g

009

-30°C ~ +80°C

M

 $80\text{mm}(L) \times 48\text{mm}(W) \times 25\text{mm}(H)$

Voltaje de operación:8V a 32V CD Polímero de Litio 250 mAh

BLE 4.2

Puertos CANBus y J1708

Interfaz de 1-wire

Puerto serie RS232

Configuración remota

Reporte de tiempo programable

Geo cercas

Alerta de batería baja

Reporte de Encendido/Apagado

Compatible con odómetro virtual

Detección de movimiento

Detección de choque

Monitoreo de hábitos de manejo

Monitoreo del nivel de combustible

Compatible con sensor de temperatura

Identificación de conductor

El GV300CAN es un dispositivo de rastreo GNSS compacto diseñado para una amplia variedad de aplicaciones de rastreo de vehículos. El modelo cuenta con puertos CANBus y J1708 que decodifican la información de los bus digitales de los vehículos (CANBus y J1708). También tiene múltiples interfaces que pueden soportar una amplia gama de accesorios externos.



GV300 CAN

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	GSM 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	E-Mark/CE

Multiple Interfaces



Entradas digitales 1 entrada digital positiva para la detección de ignición 2 entradas digitales negativas para uso común Salidas digitales 1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA Salidas digitales (Latched) 1 salida digital con circuito de cierre interno, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA Entradas analógicas 1 entrada analógica con rango de voltaje de entrada seleccionable (0V-12V o 0V-30V)
Salidas digitales (Latched) 1 salida digital con circuito de cierre interno, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA 1 entradas analógicas 1 entrada analógica con rango de voltaje de entrada seleccionable (0V-12V o
corriente de salida 150 mA Entradas analógicas 1 entrada analógica con rango de voltaje de entrada seleccionable (0V-12V o
Entradas analogicas
Puerto serie 1 puerto serie RS232 en un conector tipo molex de 16 pines para dispositivos externos
Interfaz 1-wire Soporta el sensor de temperatura de 1-wire y el identificador de conductor iButton
Bus de vehículo Soporta el bus CAN Soporta el bus J1708
Antena GSM Interna
Antena GNSS Antena interna y antena externa opcional
Antena Bluetooth Interna
Indicador LED CEL, GNSS, PWR
Interfaz Mini USB Para actualización y configuración