



LTE LTE Cat 1 con fallback 2G

IP67 IP67 a prueba de agua

V 9 ~ 90 VDC

Tamaño compacto

Instalación encubierta

Detección de Jammers

Informe programado

Geocercas

Detección de movimiento

Monitoreo del comportamiento de conducción

Detección de accidentes y accidentes reconstrucción

Alarma de remolque

Control OTA

GV57CG

Rastreador LTE Cat 1 compacto, a prueba de agua, IP67 para vehículos ligeros, pesados y eléctricos.

76g

84 (largo) x 50 (ancho) x 16,6 (alto) mm

-30°C ~ +70°C
-40°C ~ +80°C para almacenamiento

Voltaje de funcionamiento: 9 ~ 90 VCC
Polímero de litio, 190 mAh

El GV57CG es un dispositivo telemático LTE Cat 1 que se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones de monitoreo de transporte, como micromovilidad, recuperación de vehículos robados, financiación de automóviles y logística. Su diseño de carcasa impermeable con clasificación IP67 garantiza confiabilidad a largo plazo en ambientes húmedos y hostiles. Además, su amplio rango de voltaje de funcionamiento de 9 a 90 V lo hace adecuado para una variedad de vehículos eléctricos, incluidas bicicletas eléctricas, scooters, carritos de golf, entre otros.



GV57CG

Región	Red/Banda operativa	Tipo GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificado
LATAM	LTE Cat 1 LTEFDD: B1/B2/B3/B4/B5/ B7/B8/B20/B28 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	Receptor GNSS de alta precisión	Autónomo: < 2m	FCC/ ANATEL

Apariencia



Interfaces

Entrada digital	1 x entrada de disparador positivo para detección de encendido
Entrada configuraba	1 x entrada configurable para entrada analógica (0V ~ 1.6V) o entrada negativa
Salida digital bloqueada	1 x salida digital con un circuito de bloqueo interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento o máxima de 150 mA
Antena celular	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicadores LED	CEL, GNSS
Interfaz micro USB	Utilizada para configuración, actualización y depuración