







-  Tamaño compacto
-  Múltiples interfaces de entrada/salida
-  Interfaz 1-wire
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de movimiento
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Detección de choque
-  Monitoreo alimentación externa
-  Alerta de arrastre
-  Monitoreo del nivel de combustible
-  Monitoreo de temperatura
-  Identificación de ID del conductor
-  Compatible con odómetro virtual

## Serie GV65

Rastreadores GNSS compactos multi-interfase para una amplia gama de aplicaciones de rastreo de vehículos

-  | 56g (GV65)  
62g (GV65 Plus)
-  | -30°C ~ +80°C

-  | 73mm(L) × 54mm(W) × 22.7mm(H)
-  | Voltaje de operación: 8V a 32V DC  
Polímero de Litio 250 mAh (GV65 Plus)

La serie GV65 incluye dos rastreadores GNSS compactos diseñados para una amplia variedad de aplicaciones de rastreo de vehículos. La serie incluye múltiples Entradas y Salidas digitales y analógicas que pueden utilizarse para supervisar o controlar dispositivos externos, y tiene una interfaz 1-wire para la identificación de conductor iButton o sensor de temperatura.



## Modelos de la serie GV65

	Region	Operating Band	GNSS Type	Position Accuracy (CEP)	Backup Battery	Certificate
GV65	Global	GSM 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	N/A	E-Mark/CE
GV65 Plus	Global	GSM 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	Polímero de Litio 250 mAh	CE

## Interfaces



Entradas digitales	1 entrada digital positiva para 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)
Interfaz 1-wire	Soporta el sensor de temperatura 1-wire y el identificador de conductor iButton
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Antena interna y antena externa opcional
Indicador LED	CEL, GNSS, PWR
Interfaz Mini USB	Para actualización y configuración