














-  Tamaño mini
-  Fácil instalación
-  Batería interna
-  Configuración y control remoto
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de choque
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Alerta de arrastre
-  Detección de ignición
-  Detección de interferencias (Jammer celular)

Serie GV55

Mini dispositivos telemáticos con una gran relación calidad-precio, efectivos para aumentar la seguridad de los vehículos y aplicaciones de trabajo ligero.

 136g	 63mm(L) × 50mm(W) × 21.8mm(H)
 -30°C ~ +80°C (GV55) -30°C ~ +70°C (GV55W)	 Voltaje de operación: 8V to 32V DC Polímero de Litio 250 mAh

La serie GV55 incluye dos mini dispositivos telemáticos que permiten una fácil instalación para los clientes. La serie ofrece soluciones ideales y rentables para la seguridad de los vehículos, el alquiler de coches y las aplicaciones de trabajo ligero.



Modelos serie GV55

	Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
GV55	Global	GSM 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	CE/FCC/E-Mark/ANATEL
GV55W	Global	UMTS 850/1900/2100 MHz GSM 850/900/1800/1900 MHz	u-blox All-in-One GPS receiver	Autonomous: < 2.5m	

Interfaces



Entradas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de la ignición 1 entrada digital negativa para uso común
Salidas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de la ignición
Salidas digitales (Latched)	1 entrada digital negativa para uso común
Antena GSM	Internal only
Antena GNSS	Internal only
Indicador LED	GSM, GPS, PWR
Interfaz Mini USB	Used for upgrading and debugging