








-  Tamaño compacto
-  Interfaz 1-wire
-  Puerto serie RS485 semidúplex
-  Bluetooth 3.0 y BLE 4.0
-  Configuración remota
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de movimiento
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Detección de ignición
-  Alerta SOS/Emergencia
-  Monitoreo de energía externa
-  Alerta de arrastre

GV56RS

Rastreador GNSS multi-interfaz de bajo costo con soporte de voz bidireccional via Bluetooth

-  | 60g
-  | 79.5mm(L) × 44.3mm(W) × 11.9mm(H)
-  | -30°C ~ +80°C
-  | Voltaje de operación: 8V a 32V DC
Polímero de Litio 170 mAh

El GV56RS es un mini rastreador GNSS de bajo costo diseñado para una amplia variedad de aplicaciones de rastreo de vehículos. El modelo tiene múltiples Entradas y Salidas digitales/analógicas, incluyendo un puerto serie RS485 semidúplex y una interfaz 1-wire. Su Bluetooth incorporado puede ser usado tanto para la transmisión de datos como de voz.



GV56RS

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)
Global	GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz	Receptor MTK GNSS	Autónomo: < 2.5m

Apariencia



Interfaces

Entradas digitales	1 entrada digital positiva para detección de ignición o uso común, activación positiva.
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Entrada configurable	1 entrada puede ser configurada como una entrada analógica (0V - 30V) o una entrada digital de activación negativa
Interfaz 1-wire	Soporta el sensor de temperatura 1-wire y el identificador de conductor iButton
Puerto serie	1 puerto serie RS485 semidúplex
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Antena Bluetooth	Interna
Indicador LED	CELULAR, GNSS