

















-  Tamaño compacto
-  Tan fácil como conectar y usar
-  Conectividad OBDII
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de movimiento
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Alerta de batería baja
-  Reporte de encendido
-  Alerta de arrastre

GV500

Dispositivo de Rastreo OBD de fácil instalación diseñado para la industria aseguradora, la renta de vehículos y las aplicaciones de monitoreo en tiempo real

-  | 58g
-  | 48.9mm(L) × 44.5mm(W) × 26.6mm(H)
-  | -30°C ~ +80°C
-  | Voltaje de operación: 8V a 32V DC
Polímero de Litio 250 mAh

El GV500 es un dispositivo OBD compacto que se conecta al puerto OBDII del vehículo permitiendo una fácil instalación para los clientes. Su transceptor interno OBD(opcional) obtiene información del ordenador del vehículo y la transmite a través de la red GSM/GPRS.



GV500

Region	Operating Band	GNSS Type	Position Accuracy (CEP)	Certificate
Worldwide	GSM 850/900/1800/1900 MHz	u-blox All-in-One GNSS receiver	Autonomous: < 2.5m	CE/FCC/E-Mark



Interfaces

	Proporcionar energía al dispositivo
Puerto OBDII	Opcional: Permite que la información sea leída desde el puerto OBDII Compatible con los protocolos OBDII legislados J1850 PWM, J1850 VPW, ISO 9141-2, ISO 14230, ISO 15765-4, J1939
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	2 antenas GNSS internas; Automáticamente selecciona la antena con la mejor señal
Indicador LED	CEL, GNSS, OBD
Interfaz Mini USB	Para actualización y configuración