








-  Carcasa reforzada
-  BLE 4.2
-  A prueba de agua, estándar IP67
-  Múltiples interfaces de entrada/salida
-  Interfaz 1-wire
-  Puerto RS232
-  Configuración remota
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Alerta de batería baja
-  Reporte de encendido
-  Monitoreo del nivel de combustible
-  Compatible con sensor de temperatura

GV600MG

Dispositivo de rastreo a prueba de agua con batería recargable de gran capacidad, LTE Cat M1/NB1 con BLE 4.2. Batería con 120 días de duración diseñado para aplicaciones de remolques, cisternas y trailers.

 320g (11.29 oz)	 138 × 66 × 38mm 5.43"(L) × 2.60"(W) × 1.50"(H)
 Temperatura de Operación -30°C ~ +80°C	 Dos opciones: Li-ion, 3.7V, 5800 mAh, paquete de baterías 18650
 Temperatura de carga +10°C ~ +45°C	

Tiempo de duración: (15 minutos en línea por día)



El GV600MG es un producto LTE diseñado específicamente para vehículos de uso pesado, incluyendo remolques, camiones cisterna, camiones refrigerados y camiones de plataforma. Su diseño altamente resistente e impermeable asegura que el producto siga siendo fiable cuando se instala en los entornos difíciles encontrados comúnmente en el transporte pesado, como lo es, el transporte de combustible y el de productos químicos. El GV600MG puede funcionar hasta tres meses sin energía externa, lo que lo hace ideal para el seguimiento de remolques incluso cuando está desconectado. La gran gama de accesorios alámbricos e inalámbricos preintegrados proporcionados por Queclink, o por nuestros socios cuidadosamente seleccionados, permite a los usuarios escoger al GV600MG como el dispositivo ideal en varias industrias del transporte. Además, este producto cuenta con doble fuente de energía de alimentación útil cuando se monta en remolques refrigerados y la interfaz serial incorporada está diseñada para la integración con los protocolos de las unidades de refrigeración.



Rastreo de remolques



Rastreo de camiones de plataforma



Rastreo de camiones cisterna



GV600MG

Región	Banda Operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	Cat M1/Cat NB1: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/ B13/B18/B19/B20/B25/B28 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo:< 2.5m	FCC/Verizonte/CE/Marca E

Multiple Interfaces

Entradas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de la ignición
Entrada análoga	1 Entrada análoga (0.3V-16V)
Interfaz 1-wire	Soporta un sensor de temperatura 1-wire
Salida de energía	1 salida de energía (3.3V)
Entradas/salidas digitales	4 entradas digitales negativas para uso común 4 salidas digitales, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puerto serie	1 puerto RS232
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Antena BLE	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS, PWR
Conector	Conector de 18 pines resistente al agua