



# GV75W

Rastreador avanzado impermeable ideal para aplicaciones en motocicletas, vehiculos todoterreno, motos acuáticas y maquinaria pesada.

122g (4.30oz)



102 x 46 x 20.5mm  
4.02"(L) x 1.81"(W) x 0.81"(H)



-30°C ~ +70°C



Voltaje de operación: 8V a 32V CD  
Polímero de Litio 1100 mAh

### Tiempo de duración:

Sin Reportar		140 horas
Reportes cada 5 minutos		70 horas
Reporte cada 10 minutos		80 horas

El GV75W está diseñado específicamente para su uso en motocicletas y aporta tranquilidad a los propietarios de motocicletas de todo el mundo. Cuenta con el revolucionario sistema de cero consumo de Queclink, que permite a los usuarios dejar sus motocicletas sin uso durante largos períodos de tiempo sin tener que preocuparse por el agotamiento de la batería. Nuestros clientes han encontrado muchas aplicaciones en vehículos y flotas para este versátil producto. La carcasa impermeable y a prueba de polvo lo hace adecuado no sólo para motocicletas, sino también para vehículos todoterreno, embarcaciones y maquinaria pesada.



Monitoreo de motocicletas



Rastreo de embarcaciones



Seguridad para vehículos



A prueba de agua, estándar IP67

Múltiples entradas/salidas

Cero consumo de corriente

Configuración remota

Reporte de tiempo programable

Geo cercas

Detección de choque

Monitoreo de hábitos de manejo

Alerta de batería baja

Compatible con GARMIN FMI

Compatible con sensor de temperatura

Identificación de conductor

**GV75W**

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

**Apariencia****Interfaces**

Entradas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de ignición 1 entrada de activación negativa para uso común (Compatible con TPM)
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
Puerto serie	1 puerto serie RS232 utilizado para dispositivos externos (Compatible con el protocolo GARMIN)
Antena GSM	Interna
Antena GPS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS, PWR
Puerto USB	Para actualización y configuración