



- LTE CAT 4 /3G/2G
- IP67 prueba de agua
- BLE 5.2
- Múltiples interfaces de E/S
- Puerto RS232
- DC 9-90V
- Consumo de energía cero
- Hasta 1 0.000 mensajes de búfer
- Detección de accidentes
- Monitoreo del comportamiento de conducción
- Detección de Jamming

GV75LAU

Dispositivo de seguimiento impermeable recargable
 LTE Cat 4/3G/2G compatible con BLE 5.2

- 141,5 gramos (4,99 onzas)
- 95 (largo) × 52 (ancho) × 18,3 (alto) mm
 3,74" (largo) × 2,04" (ancho) × 0,72" (alto)
- 30°C~+70°C (22°F~158°F)
- Voltaje de funcionamiento: 9 ~ 90 V C C
 Polímero de litio, 3,7 V, 1.100 m Ah

El GV75LAU es la versión LTE Cat 4, 3G y 2G del rastreador de motocicletas GV75W. La confiabilidad del producto brinda tranquilidad a los propietarios de motocicletas de todo el mundo. Cuenta con el revolucionario consumo de energía cero de Queclink, lo que permite a los motociclistas dejar sus motocicletas desatendidas durante largos períodos de tiempo sin tener que preocuparse por la batería descargada. La carcasa resistente al agua y al polvo del producto lo hace adecuado no sólo para motocicletas sino también para quads, motos acuáticas y maquinaria pesada. Su amplio rango de voltaje operativo de 9~90V también lo hace adecuado para una variedad de vehículos eléctricos, incluidas bicicletas eléctricas, scooters, carritos de golf, etc.



GV75LAU

Región	Banda operativa	Tipo GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificado
Global	LTEFDD: B 1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/ B28 LTETDD: B 40 WCDMA: B1/B2/B5/B8 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	ublox todo en uno Receptor GNSS	Autónomo: <2,0 m	FCC

Apariencia



Interfaces

Entrada digital positiva /IGN	1 x entrada de disparador positivo para detección de encendido
Salida digital configurable/ Entrada digital	1 x salida digital/entrada digital configurable
Salida digital	1 x salida digital, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150mA
Salida digital enclavada	1 x salida digital con circuito de enclavamiento interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150mA
Puerto serie RS232	1 puerto serie RS232 utilizado para dispositivos externos
Antena celular	Solo interno
Antena GNSS	Solo interno
Antena BLE	Solo interno
Indicadores LED	Red celular, GNSS, estado de energía
Interfaz micro USB	Utilizada para configuración, actualización y depuración

Cable de configuración y actualización



Cable Micro USB 100CM Negro RO
Se utiliza para configuración y actualización de firmware.