

# **Tracker GPS IoT pour la gestion de flotte de scooters électriques**

## **Que peut bien ce nouveau [Traqueur GPS IoT](#) faire?**

- 1, Fournir des informations sur le positionnement des vélos électriques et des scooters
- 2, assurer la communication entre les véhicules et l'application et le backend du smartphone
- 3, Fournir des détails sur le niveau de batterie des véhicules aux utilisateurs ou aux opérateurs de flotte
- 4, envoyer des alertes avec un système d'alarme sonore
- 5, continuer à travailler les jours de pluie avec IPX7 hautement résistant à l'eau
- 6, communication 4G, connexion BLE, communication CAN
- 7, équipé d'une batterie de secours, garantissant que le tracker GPS IoT continue de bien fonctionner pour les véhicules.

# Installation Area And Size



External  
installation



**Quelle est la procédure de fonctionnement de ce nouveau tracker GPS IoT ?**

- 1, allumez le tracker GPS IoT en fonction des instructions ;
- 2, le tracker GPS IoT nécessite une carte SIM pour la communication ;
- 3, basé sur le système de communication, connectez-vous à un réseau ;
- 4, après l'installation, accédez aux données de suivi via la plateforme cloud ou l'application mobile.

# Multi Mode GNSS, High Precision GPS Positioning



GPS Beidou Glonass

Real-time checking and  
detection the vehicles

Support GEO fence settings



# Removable SIM Card Design



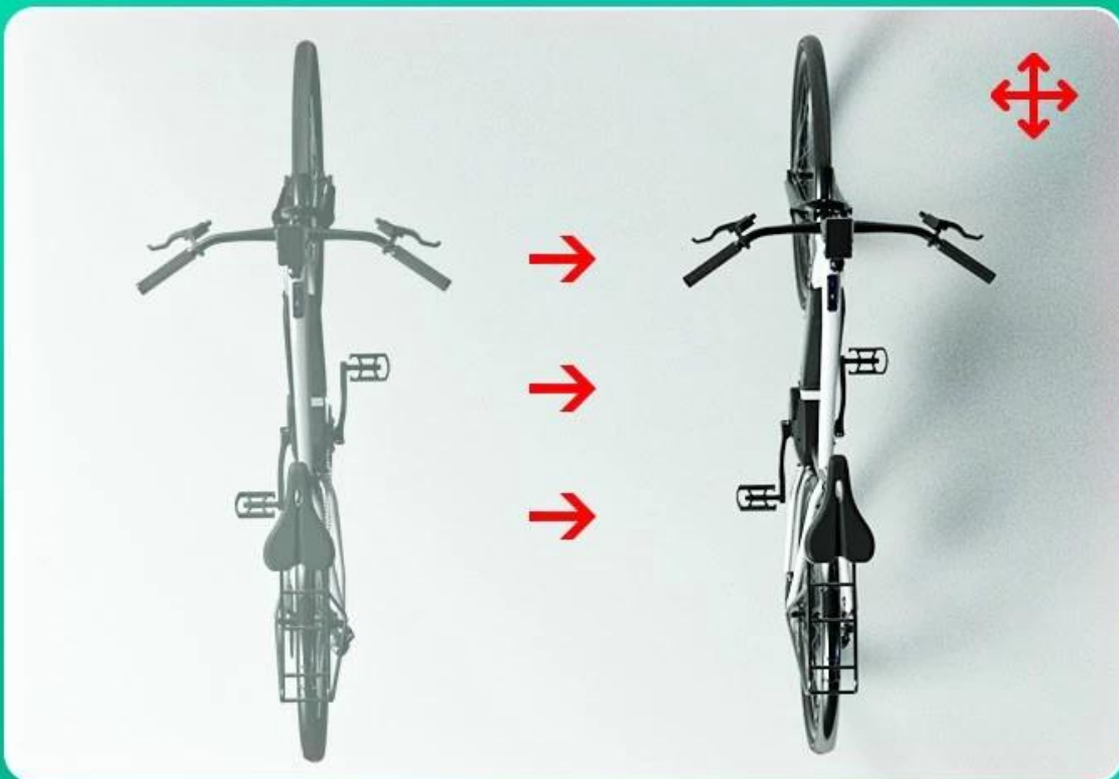
SIM card installation setup  
Insert Nano SIM card



# Buzzer Alarm

High Tone Alarm

Vehicle is in the locked state, vehicle detects vibration or movement will alarm.



# Sealed Waterproof Technology

IPX7

Sealed anti-splash waterproof design,  
still riding freely in rainy days.

