

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



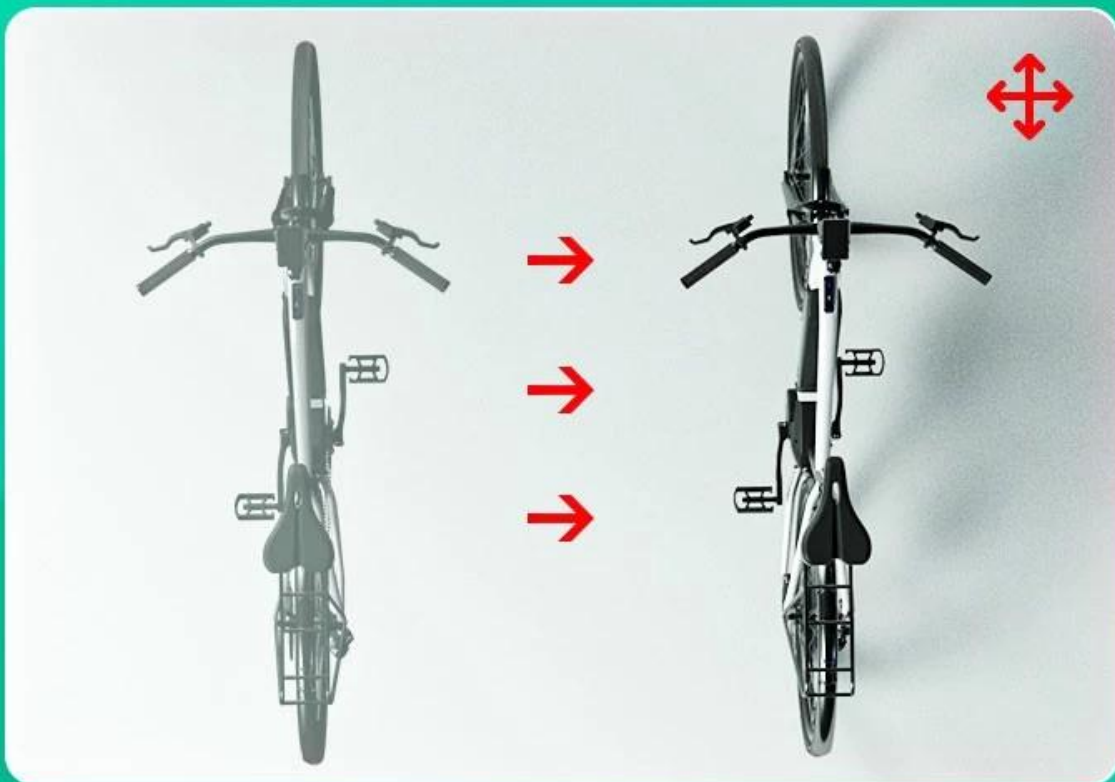
SIM card installation setup
Insert Nano SIM card



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.

