

# Localizzatore GPS IoT per la gestione della flotta di scooter elettrici

## Cosa può succedere di nuovo? [Localizzatore GPS IoT](#) Fare?

- 1, Fornire informazioni sul posizionamento di ebike e scooter
- 2, Fornire comunicazione tra veicoli, APP per smartphone e backend
- 3, fornire dettagli sul livello della batteria dei veicoli agli utenti o agli operatori di flotte
- 4, invia avvisi con il sistema di allarme del ciclino
- 5, continua a lavorare nei giorni di pioggia con IPX7 resistente all'acqua
- 6, comunicazione 4G, connessione BLE, comunicazione CAN
- 7, dotato di batteria di riserva, assicurandosi che il localizzatore gps iot continui a funzionare bene per i veicoli.

# Installation Area And Size



External  
installation



## Qual è la procedura operativa di questo nuovo localizzatore GPS IoT?

- 1, accendere il localizzatore GPS iot in base alle istruzioni;
- 2, il localizzatore GPS IoT richiede una scheda SIM per la comunicazione;
- 3, Basato sul sistema di comunicazione, connettersi a una rete;
- 4, dopo l'installazione, accedi ai dati di tracciamento tramite piattaforma cloud o APP 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



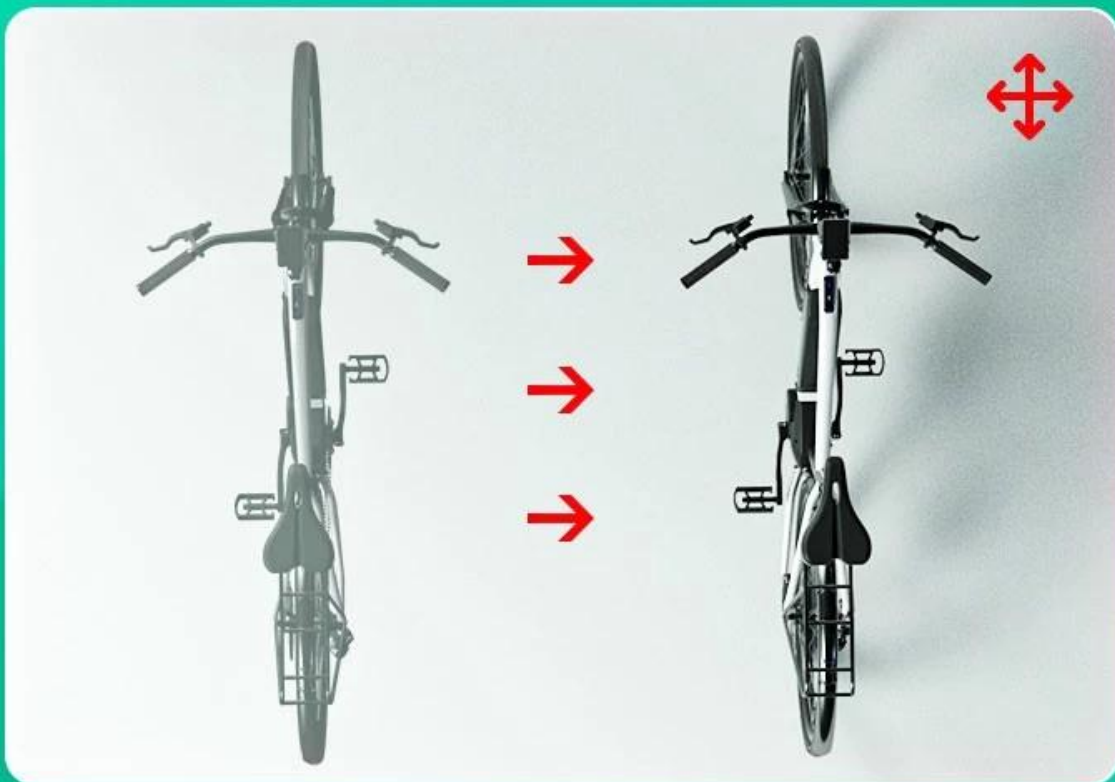
SIM card installation setup  
Insert Nano SIM card



# 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.

