

# IoT GPS-tracker voor elektrische fietsen, scooters en wagenparkbeheer

## Wat kan dit nieuw zijn [IoT-gps-tracker](#) Doen?

- 1, Geef informatie over de positionering van ebikes en scooters
- 2, Zorg voor communicatie tussen voertuigen en smartphone APP en backend
- 3, Geef details over het batterijniveau van voertuigen aan gebruikers of wagenparkbeheerders
- 4, waarschuwingen verzenden met zoemer-alarmsysteem
- 5, Blijf werken op regenachtige dagen met hoge waterbestendigheid IPX7
- 6, 4G-communicatie, BLE-verbinding, CAN-communicatie
- 7, Uitgerust met een standby-batterij, zodat de iot-gps-tracker goed blijft werken voor voertuigen.

# Installation Area And Size



External  
installation



## **Wat is de bedieningsprocedure van deze nieuwe IoT-gps-tracker?**

1. Schakel de iot gps-tracker in op basis van de instructies;
- 2, IoT gps-tracker vereist een simkaart voor communicatie;
- 3, gebaseerd op communicatiesysteem, verbinding maken met een netwerk;
4. Na installatie heeft u toegang tot de trackinggegevens via het cloudplatform of de mobiele APP.

# 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



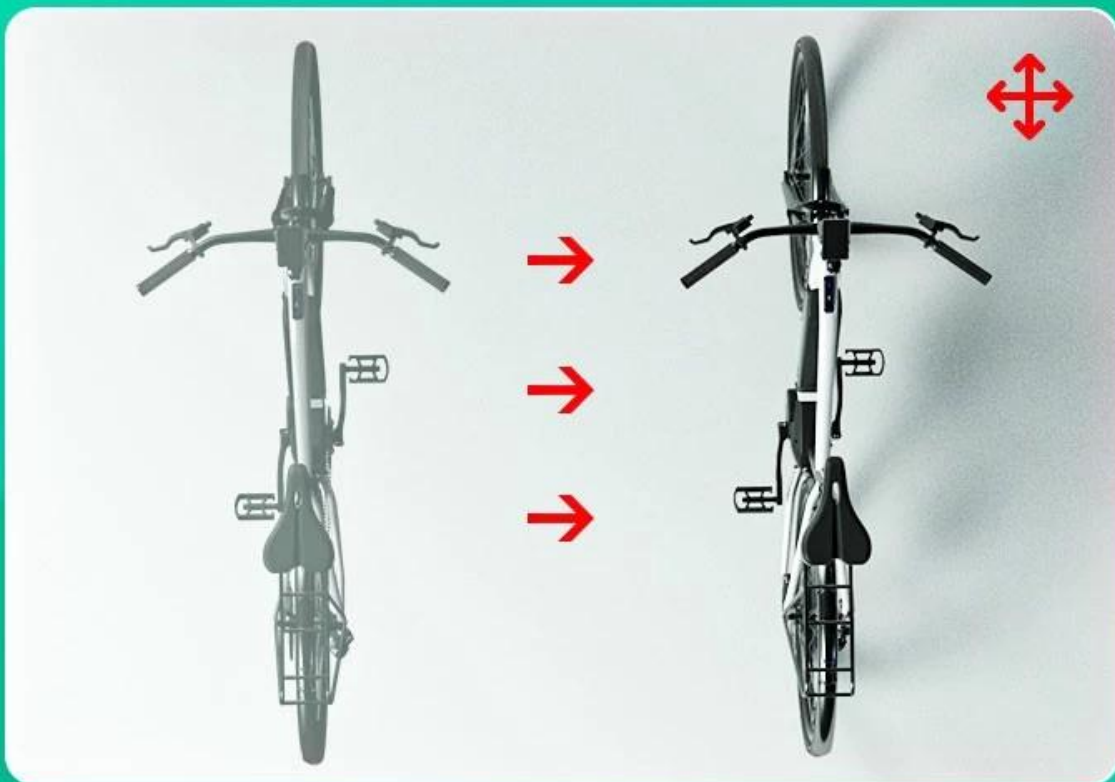
SIM card installation setup  
Insert Nano SIM card



# 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.

