

IoT-GPS-Tracker für das Flottenmanagement von E-Bikes, Rollern

Was kann das Neues sein? [IoT-GPS-Tracker](#) Tun?

1. Bereitstellung von Informationen zur Positionierung von E-Bikes und Rollern
- 2, Bereitstellung der Kommunikation zwischen Fahrzeugen und Smartphone-App und Backend
3. Bereitstellung von Details zum Batteriestand von Fahrzeugen für Benutzer oder Flottenbetreiber
- 4, Senden Sie Benachrichtigungen mit dem Summer-Alarmsystem
5. Arbeiten Sie auch an regnerischen Tagen weiter mit der hohen Wasserbeständigkeit IPX7
- 6, 4G-Kommunikation, BLE-Verbindung, CAN-Kommunikation
- 7, Ausgestattet mit einer Standby-Batterie, um sicherzustellen, dass der IoT-GPS-Tracker für Fahrzeuge weiterhin einwandfrei funktioniert.

Installation Area And Size



External
installation



Wie funktioniert dieser neue IoT-GPS-Tracker?

1. Schalten Sie den IoT-GPS-Tracker gemäß den Anweisungen ein.
- 2, IoT-GPS-Tracker erfordert eine SIM-Karte für die Kommunikation;
- 3, Basierend auf dem Kommunikationssystem, stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk her;
4. Greifen Sie nach der Installation über die Cloud-Plattform oder die mobile APP auf die Tracking-Daten zu.

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



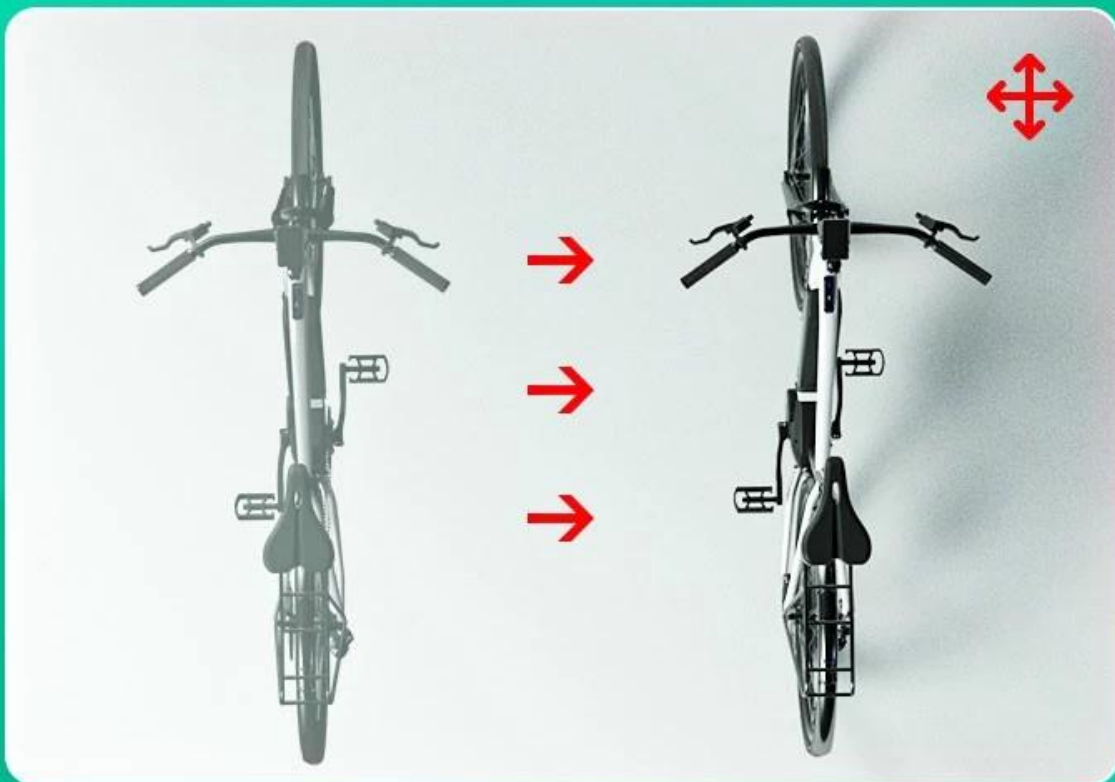
SIM card installation setup
Insert Nano SIM card



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.

