

Ebikes 如何 实现 如何 IoT GPS 实现

如何 实现 如何 实现 IoT GPS 实现 实现?

- 1, 如何实现 如何 实现 实现
- 2, 如何实现 APP 实现 实现 实现
- 3, 如何实现 如何实现 如何实现 如何实现 如何实现 如何实现 如何实现
- 4, 如何实现 如何实现 如何实现
- 5, 如何实现 IPX7 如何实现 如何实现 如何实现 如何实现
- 6, 4G 实现, BLE 实现, CAN 实现
- 7, 如何实现 如何实现 iot GPS 如何实现 如何实现 如何实现 如何实现.

Installation Area And Size



External
installation



□ □□ IoT GPS □□□ □ □□ □□□□?

- 1, □□ □□ iot GPS □□□ □□.
- 2, IoT GPS □□□ □□ □□ SIM □□ □□□□.
- 3, □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.
- 4, □□ □ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□.

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



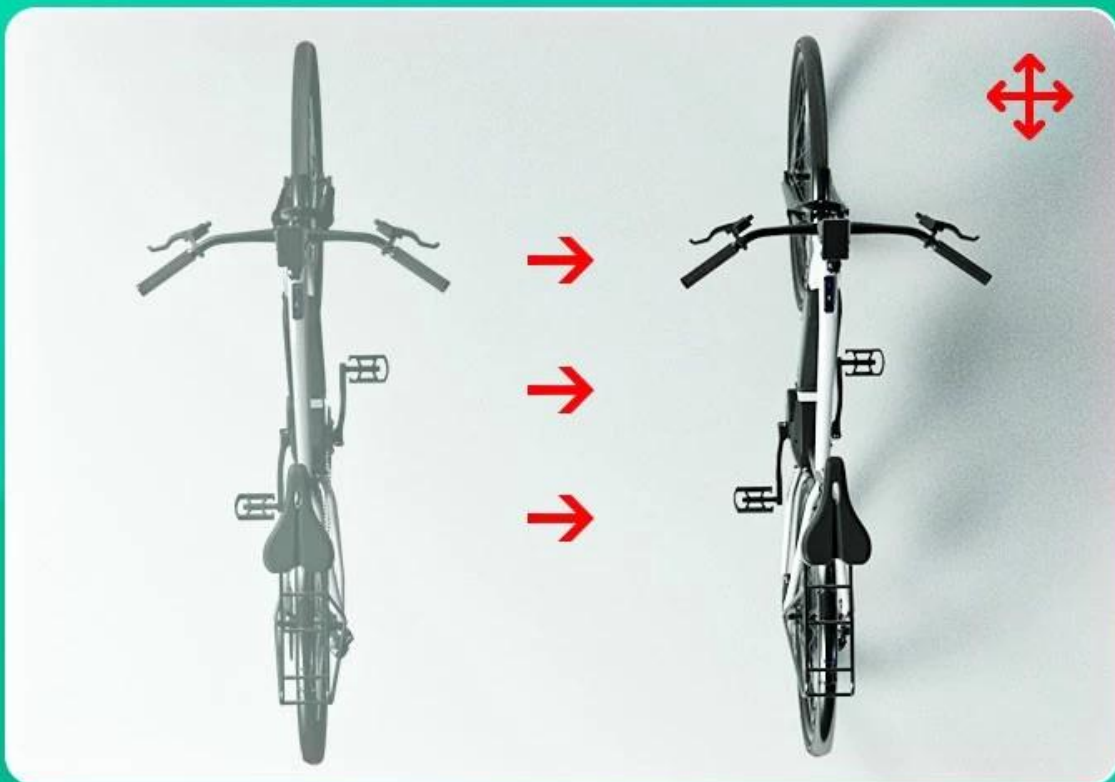
SIM card installation setup
Insert Nano SIM card



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.

