

Lokalizator GPS IoT do zarządzania flotą skuterów elektrycznych

Co może to nowego [Lokalizator GPS IoT](#) Do?

- 1, Podaj informacje o rozmieszczeniu rowerów elektrycznych i hulajnogów
 - 2, Zapewnij komunikację między pojazdami a aplikacją na smartfony i zapleczem
 3. Podaj szczegółowe informacje o poziomie naładowania akumulatora pojazdów użytkownikom lub operatorom floty
 - 4, Wysyłaj powiadomienia za pomocą systemu alarmowego brzęczyka
 - 5, Pracuj w deszczowe dni dzięki wysokiej wodoodporności IPX7
- Komunikacja 6, 4G, połączenie BLE, komunikacja CAN
- 7, wyposażony w zapasową baterię, dzięki której tracker GPS iot działa dobrze w pojazdach.

Installation Area And Size



External
installation



Jaka jest procedura obsługi tego nowego trackera GPS IoT?

- 1, włącz lokalizator GPS iot zgodnie z instrukcjami;
- 2, lokalizator GPS IoT wymaga karty SIM do komunikacji;
- 3, w oparciu o system komunikacji, połącz się z siecią;
- 4, po zainstalowaniu uzyskaj dostęp do danych śledzenia za pośrednictwem platformy w chmurze lub aplikacji mobilnej.

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



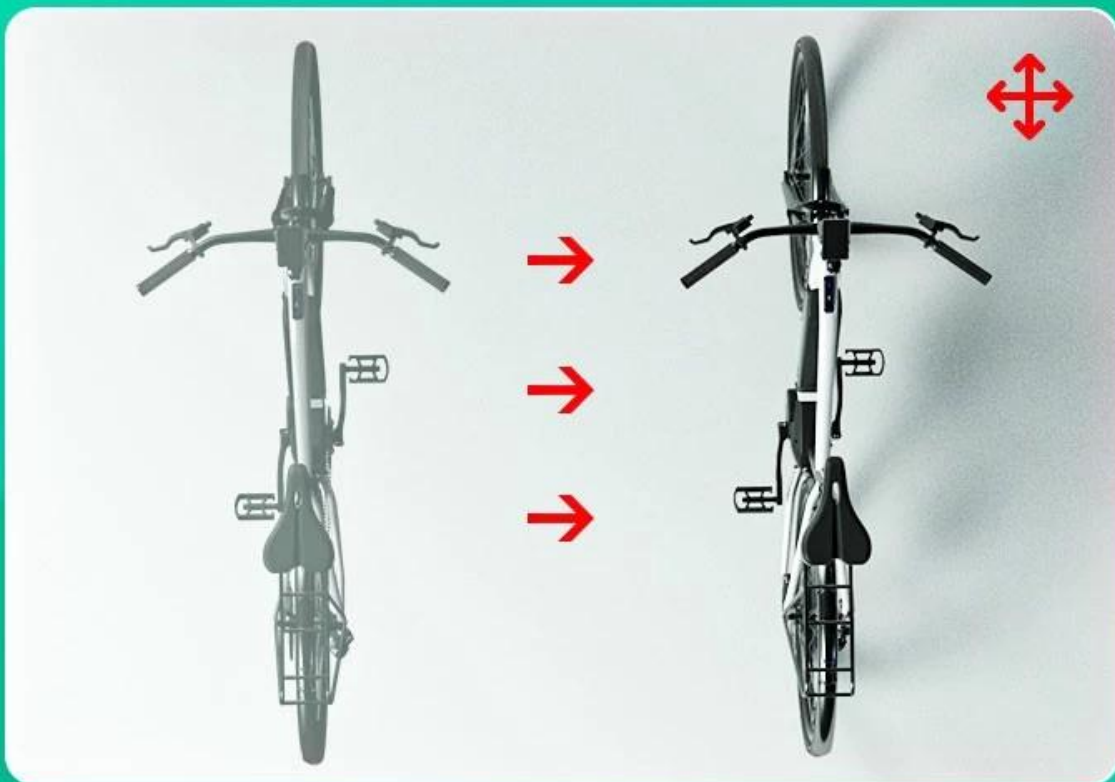
SIM card installation setup
Insert Nano SIM card



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.

