

Rastreador GPS IoT para gerenciamento de frota de scooters Ebikes

O que esse novo pode [Rastreador GPS IoT](#) fazer?

- 1, Fornece informações de posicionamento de bicicletas elétricas e scooters
- 2, Fornece comunicação entre veículos e APP de smartphone e back-end
- 3, Fornece detalhes do nível da bateria dos veículos para usuários ou operadores de frota
- 4, enviar alertas com sistema de alarme sonoro
- 5, continue trabalhando em dias chuvosos com alta resistência à água IPX7
- 6, comunicação 4G, conexão BLE, comunicação CAN
- 7, equipado com bateria standby, garantindo que o rastreador iot gps continue funcionando bem para veículos.

Installation Area And Size



External
installation



Qual é o procedimento de operação deste novo rastreador GPS IoT?

- 1, ligue o rastreador iot gps com base nas instruções;
- 2, o rastreador GPS IoT requer um cartão SIM para comunicação;
- 3, com base no sistema de comunicação, conecte-se a uma rede;
- 4, depois de instalado, acesse os dados de rastreamento por meio da plataforma em nuvem ou do aplicativo móvel.

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



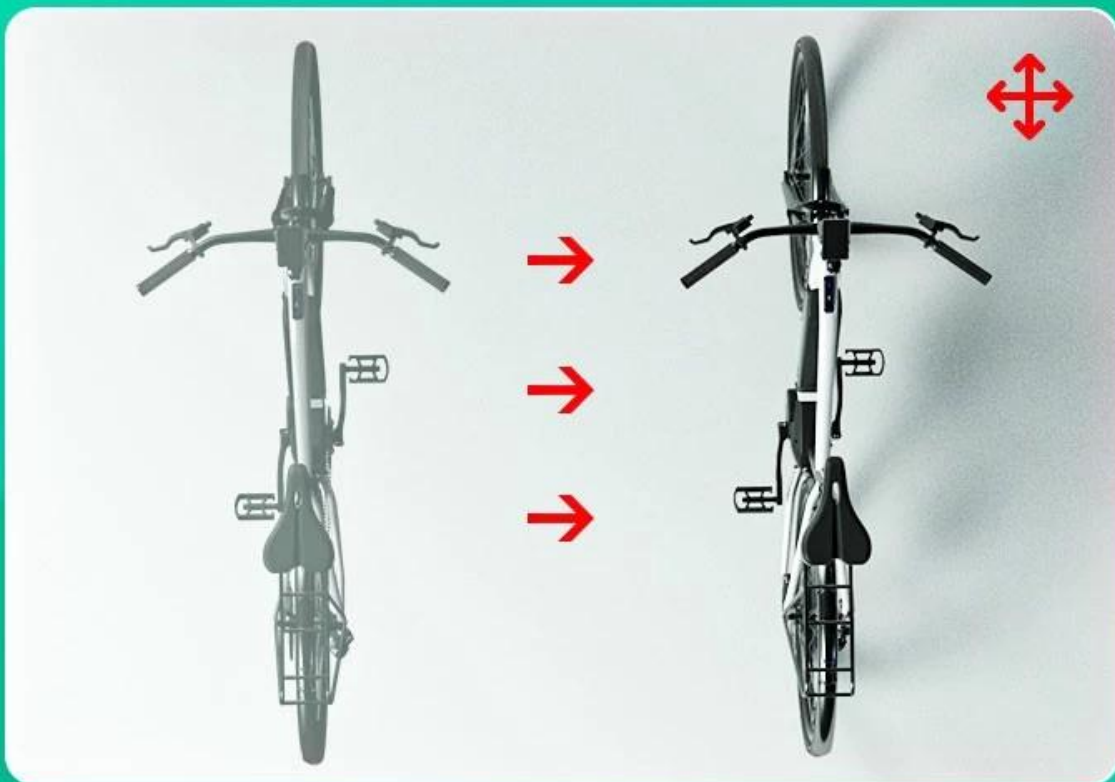
SIM card installation setup
Insert Nano SIM card



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.

