

Rastreador GPS IoT para bicicletas eléctricas, scooters y gestión de flotas

¿Qué puede hacer esta nueva [rastreador gps iot](#) ¿hacer?

- 1, proporciona información sobre el posicionamiento de bicicletas eléctricas y scooters.
2. Proporciona comunicación entre vehículos y aplicaciones para teléfonos inteligentes y backend.
3. Proporcionar detalles del nivel de batería de los vehículos a los usuarios u operadores de flotas.
- 4, envía alertas con sistema de alarma por timbre
5. Sigue trabajando en días lluviosos con IPX7 de alta resistencia al agua.
- 6, comunicación 4G, conexión BLE, comunicación CAN
7. Equipado con una batería de respaldo, asegurándose de que el rastreador iot gps siga funcionando bien para los vehículos.

Installation Area And Size



External
installation



¿Cuál es el procedimiento de funcionamiento de este nuevo rastreador GPS IoT?

1. Encienda el rastreador iot gps según las instrucciones;
- 2, el rastreador GPS IoT requiere una tarjeta SIM para comunicarse;
- 3, basado en el sistema de comunicación, conéctese a una red;
4. Después de la instalación, acceda a los datos de seguimiento a través de la plataforma en la nube o la aplicación móvil.

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



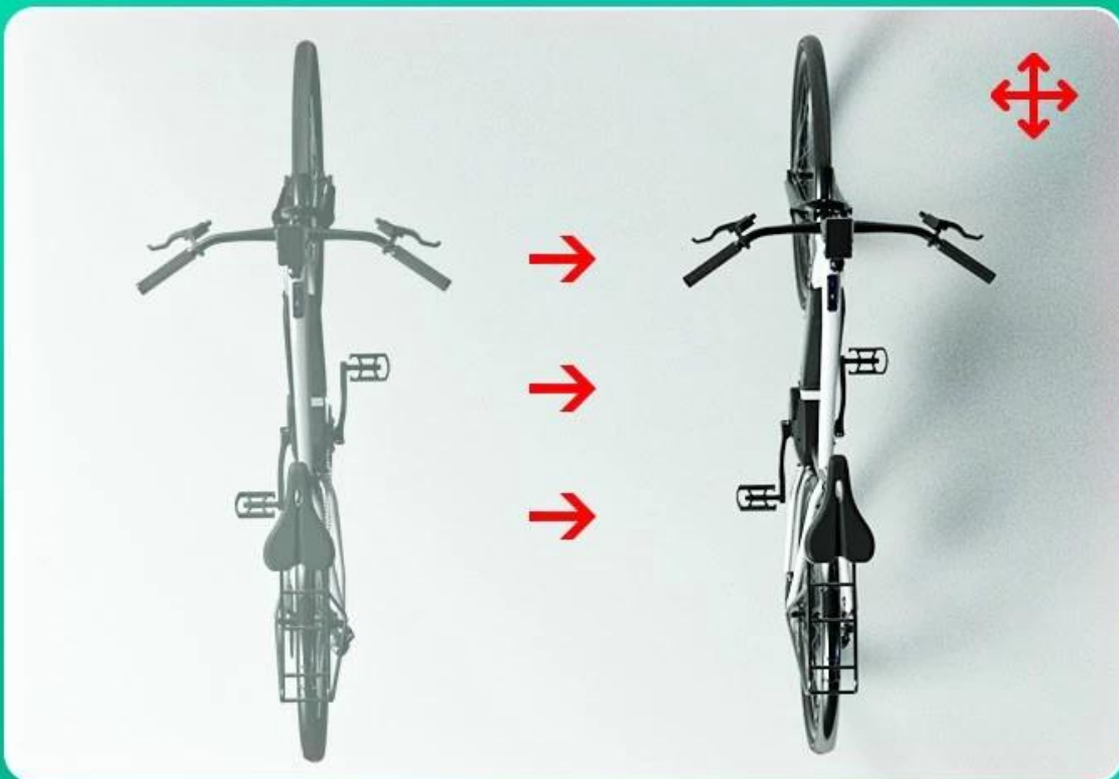
SIM card installation setup
Insert Nano SIM card



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.

