

XiaoMi 2G 3G 4G Anti-roubo Integrado [Solução IoT](#)

Resumo do Produto

Modo: Bluetooth, GPRS, GPS

Aplicativo do usuário: personalizado

Uso: Alta Segurança

Nível à prova d'água: IP67

OEM e ODM: Disponível

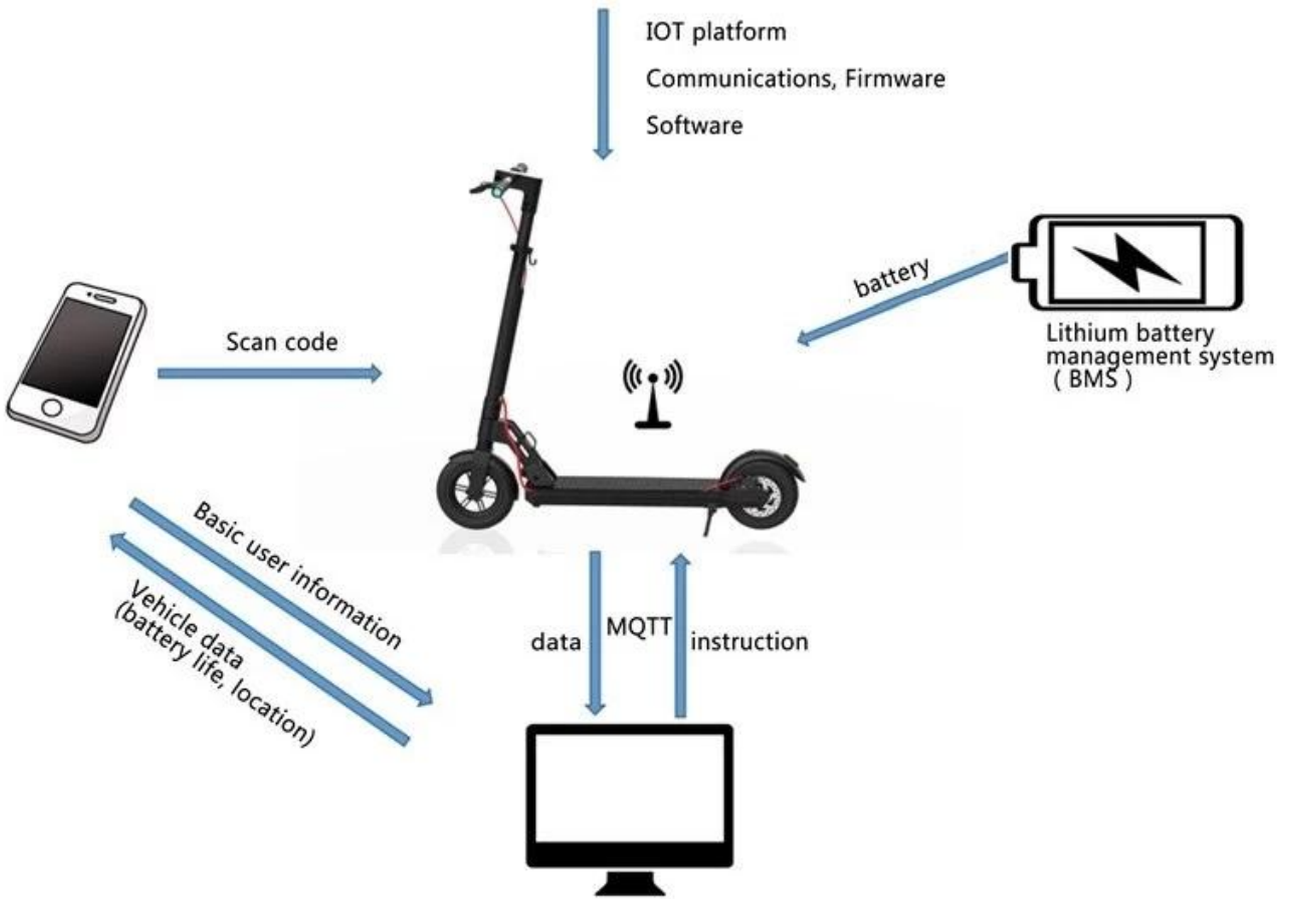
Tensão de trabalho: 36V

Principais vantagens

1. Rastreamento GPS em tempo real.
2. Alarme com sensor G integrado.
3. Comunicação Bluetooth e 2G / 3G / 4G (opcional).
4. Alimentado diretamente por bateria de scooter elétrica.
5. Ligue / desligue a scooter através do APP do telefone ([aplicativo de scooter elétrico](#)).
6. Monitore a energia da bateria da scooter e carregue-a no sistema de gerenciamento.
7. Espera de energia de backup 48 horas, pode aumentar com base nos requisitos do cliente.

IOT Controller Built-in Smart lock





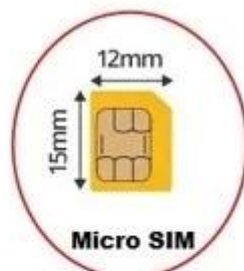


IOT controller

 GPS positioning

 Lock by power

 Data upload



iOT module (4G module + Bluetooth + GPS Tracker)

Micro SIM card to be provided by buyer for each IOT module

O que pode a fechadura da scooter elétrica fazer?

1. Digitalize o código QR para desbloquear e ligar a scooter e depois andar.
2. Ligue a scooter para cronometrar e cobrar dinheiro.
3. Desligue a scooter para interromper a cronometragem e a cobrança de dinheiro.
4. Termine de andar desbloqueando a scooter com o APP do telefone
5. A scooter possui função de localização GPS.

Você pode verificar sua localização e bateria, pista de ciclismo nos bastidores do seu servidor

6. Ativará o Sistema de Alarme e enviará informações de volta ao servidor nos bastidores.

Quando a scooter é movida enquanto está desligada (travada).

7. A localização da Scooter será informada ao servidor a cada 3 horas automaticamente.

8. A scooter pode ser desbloqueada por Bluetooth, quando não há rede.

[Sistema de aluguel de compartilhamento de scooters](#)