

Dispositivo GPS IoT embutido para compartilhar scooter elétrica e scooter de aluguel

1, solução de scooter

incluindo programa/base de dados de servidor em nuvem, programa de back-end, aplicativo de scooter elétrico: Android /ios

2, Hardware inclui dispositivos IoT e scooters

A: Omni **Dispositivos IoT** pode ser colocada uma scooter externa ou embutida.

B: Ligue digitalizando o código QR, desligue através do APP

C: O controlador é composto por 2G/3G/4G Bluetooth GPS bateria

D: Alimentado por bateria de E-scooter

E: rastreamento GPS em tempo real

F: Sensor de alarme anti-roubo

Especificações

1. Nome: dispositivo de compartilhamento scooter IOT

2. Digitalize para desbloquear, finalize a viagem **aplicativo de scooter elétrico**

3. Método de comunicação: 4G e BLE4.0

4. Posicionamento real do GPS

5. Alarme anormal e de queda

6. Carregamento da bateria da scooter 36V/48V

7. Monitore a energia da bateria da scooter

8. Limite a velocidade de condução através do servidor

9. Suporte OTA atualização

10. Instalação: Haste de scooter embutida

11. Nível à prova d'água: IP67

12. Bateria de backup 1000mAh: opcional uma chave para bloquear, pagamento automático.









Omni é especialista em inteligência **bloqueio de scooter elétrico** para compartilhar scooters e Omni também cria aplicativos e bastidores de scooters elétricos e fornece todo o sistema para projetos de compartilhamento ou aluguel de scooters elétricos. Hardware e software sofisticados para empresas de aluguel ou compartilhamento de scooters do mundo.



Long press shut



Shift Gears



Turn the lights on





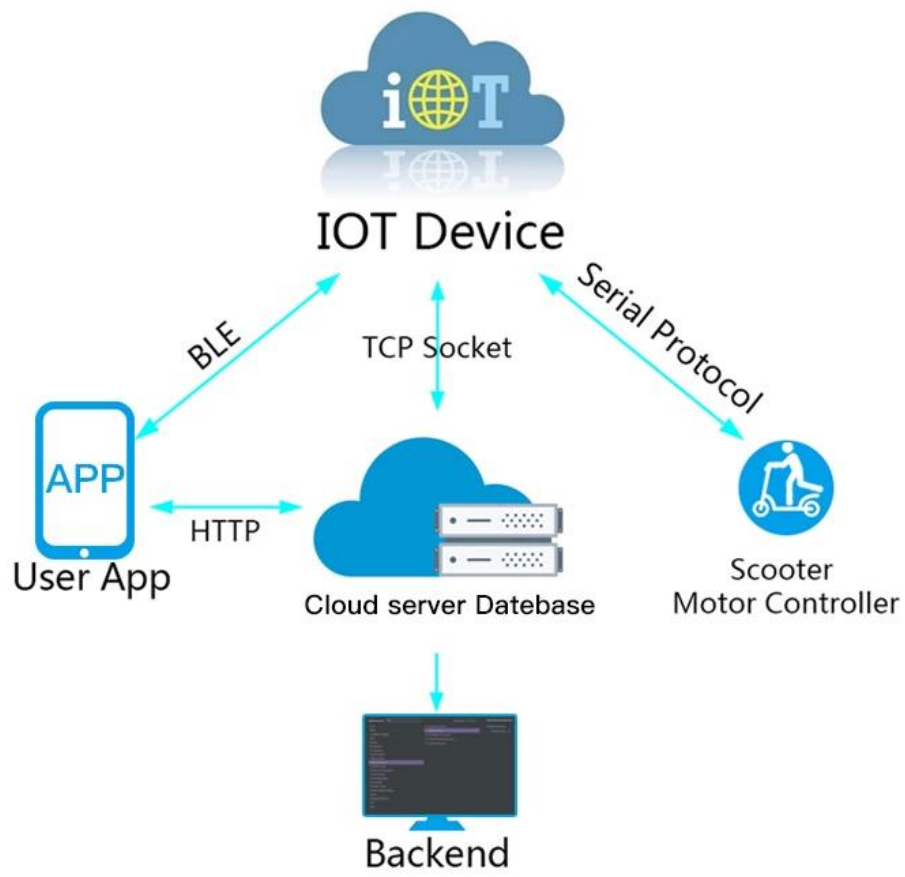
Open The Lock Mode:APP/BLE



APP



BLE



**Multiple communication methods
2G/3G/4G/NB-IOT/LoRa/BLE**



One Key to lock, Automatic Payment



Quick appointment, one-click navigation



Software solutions



(Android/IOS)



Data Management



Server Program



Database

Scan the code, Free ride

