

Ingebouwd GPS IoT-apparaat voor het delen van een elektrische scooter en een huurscooter

1, Scooteroplossing

inclusief Cloud-serverprogramma/database, Backend-programma, Elektrische scooter-app: Android /ios

2, Hardware omvat IoT-apparaten en scooters

A: Omni **IoT-apparaten** Kan buiten of ingebouwd worden geplaatst.

B: Inschakelen door QR-code te scannen, uitschakelen via APP

C: Controller bestaat uit 2G/3G/4G Bluetooth GPS batterij

D: Aangedreven door de batterij van de e-scooter

E: GPS-realtime volgen

F: Antidiefstalalarmsensor

Specificaties

1. Naam: deelscooter IOT-apparaat
2. Scannen om te ontgrendelen en het rijden te beëindigen **elektrische scooter APP**
3. Communicatiemethode: 4G&BLE4.0
4. Echte GPS-positionering
5. Abnormaal & valalarm
6. Opladen van scooterbatterij 36V/48V
7. Controleer de batterijspanning van de scooter
8. Beperk de rijnsnelheid via de server
9. Ondersteuning OTA upgrade
10. Installatie: ingebouwde scooterstuurpen
11. Waterdicht niveau: IP67
12. Back-upbatterij 1000mAh: optioneel één sleutel om te vergrendelen, automatische betaling.









Omni gespecialiseerd in intelligent **slot voor elektrische scooter** voor het delen van scooters, en Omni maakt ook elektrische scooter-apps en backstage en biedt het hele systeem voor het delen of huren van elektrische scooters. Geavanceerde hardware en software voor 's werelds scooterrit- of verhuurbedrijven.



Long press shut



Shift Gears



Turn the lights on





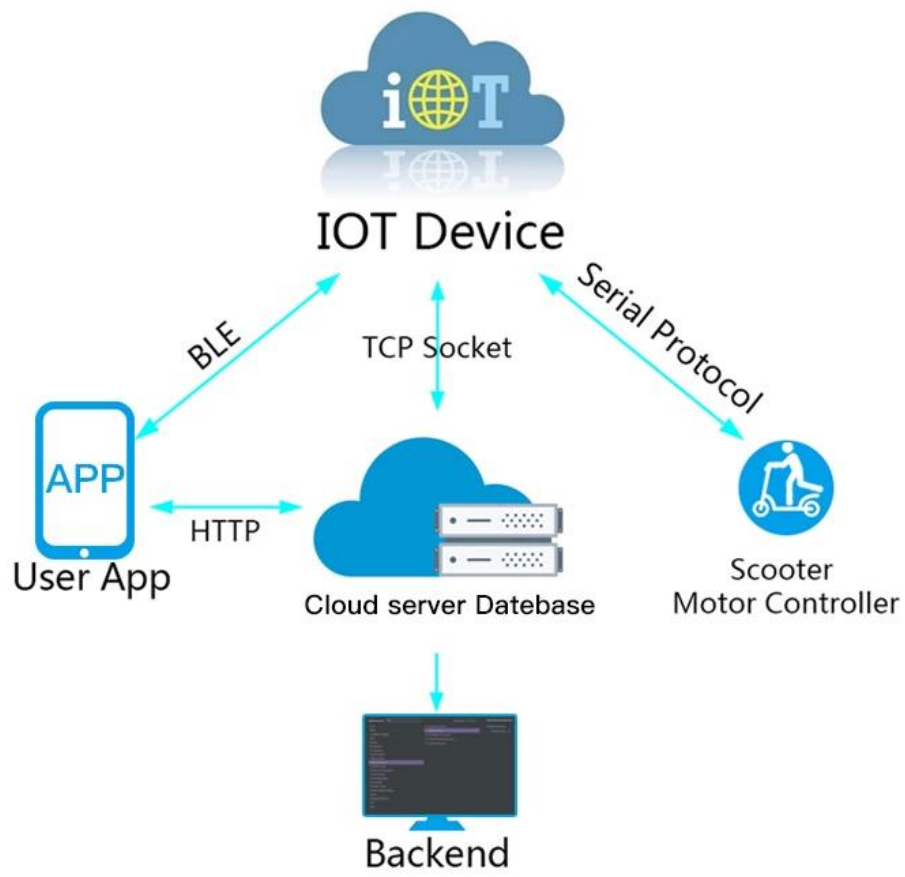
Open The Lock Mode:APP/BLE



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

