

Wbudowane urządzenie GPS IoT do udostępniania wypożyczonej hulajnogi elektrycznej i hulajnogi

1, rozwiązanie skutera

w tym program/baza danych serwera w chmurze, program zaplecza, aplikacja do hulajnogi elektrycznej: Android/ios

2, sprzęt obejmuje urządzenia IoT i hulajnogi

A: Omni **Urządzenia IoT** można umieścić hulajnogę zewnętrzną lub zabudowaną.

B: Włącz, skanując kod QR, wyłącz przez aplikację

C: Kontroler składa się z 2G/3G/4G Bluetooth GPS bateria

D: Zasilany akumulatorem hulajnogi elektrycznej

E: Śledzenie GPS w czasie rzeczywistym

F: Czujnik alarmu przeciwkradzieżowego

Dane techniczne

1. Nazwa: udostępnianie urządzenia IOT hulajnogi

2. Zeskanuj, aby odblokować i zakończyć przejazd **Aplikacja do hulajnogi**

elektrycznej

3. Metoda komunikacji: 4G i BLE4.0

4. Rzeczywiste pozycjonowanie GPS

5. Alarm nieprawidłowy i upadku

6. Ładowanie z akumulatora hulajnogi 36 V/48 V

7. Monitoruj moc akumulatora hulajnogi

8. Ogranicz prędkość jazdy przez serwer

9. Wsparcie aktualizacji OTA

10. Instalacja: Wbudowany wspornik hulajnogi

11. Poziom wodoodporności: IP67

12. Bateria zapasowa 1000 mAh: opcjonalnie jeden klucz do zamka, automatyczna płatność.









Omni specjalizuje się w inteligentnych **elektryczna blokada hulajnogi** do dzielenia się hulajnogami i Omni tworzy również aplikację na hulajnogi elektryczne i kulisy, a także zapewnia cały system do projektów udostępniania lub wypożyczania hulajnóg elektrycznych. Wyrafinowany sprzęt i oprogramowanie dla światowych firm zajmujących się współdzieleniem hulajnóg lub wypożyczalniami.



Long press shut



Shift Gears



Turn the lights on





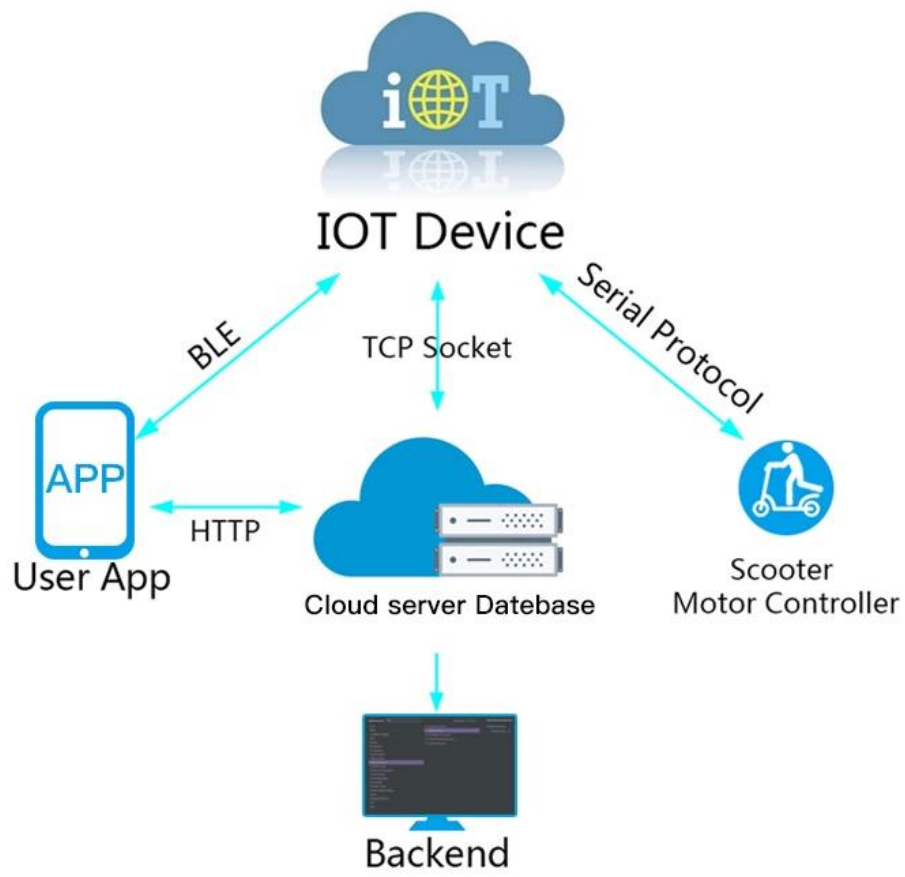
Open The Lock Mode:APP/BLE



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

