

# Dispositivo GPS IoT integrato per la condivisione di monopattini elettrici e monopattini a noleggio

## 1, soluzione per scooter

incluso programma/data base server cloud, programma backend, app scooter elettrico: Android/ios

## 2, L'hardware include dispositivi IoT e scooter

UN: Omni **Dispositivi IoT** può essere messo nello scooter esterno o integrato.

B: Accendi scansionando il codice QR, spegni tramite APP

C: Il controller è composto da 2G/3G/4G Bluetooth GPS batteria

D: Alimentato dalla batteria dell'E-scooter

E: tracciamento GPS in tempo reale

F: Sensore allarme antifurto

## Specifiche

1. Nome: dispositivo di condivisione scooter IOT

2. Scansiona per sbloccare e terminare la guida **APP per monopattino elettrico**

3. Metodo di comunicazione: 4G e BLE 4.0

4. Posizionamento reale tramite GPS

5. Allarme anomalo e caduta

6. Ricarica dalla batteria dello scooter 36V/48V

7. Monitorare la carica della batteria dello scooter

8. Limitare la velocità di guida attraverso il server

9. Supporta l'aggiornamento OTA

10. Installazione: attacco manubrio integrato nello scooter

11. Livello di impermeabilità: IP67

12. Batteria di backup 1000 mAh: una chiave opzionale per bloccare, pagamento automatico.









Omni è specializzato in intelligente [serratura per scooter elettrico](#) per condividere scooter, e Omni realizza anche app e backstage per scooter elettrici e fornisce l'intero sistema per progetti di condivisione o noleggio di scooter elettrici. Hardware e software sofisticati per le società di rideshare o noleggio di scooter del mondo.



**Long press shut**



**Shift Gears**



**Turn the lights on**





Open The Lock Mode:APP/BLE

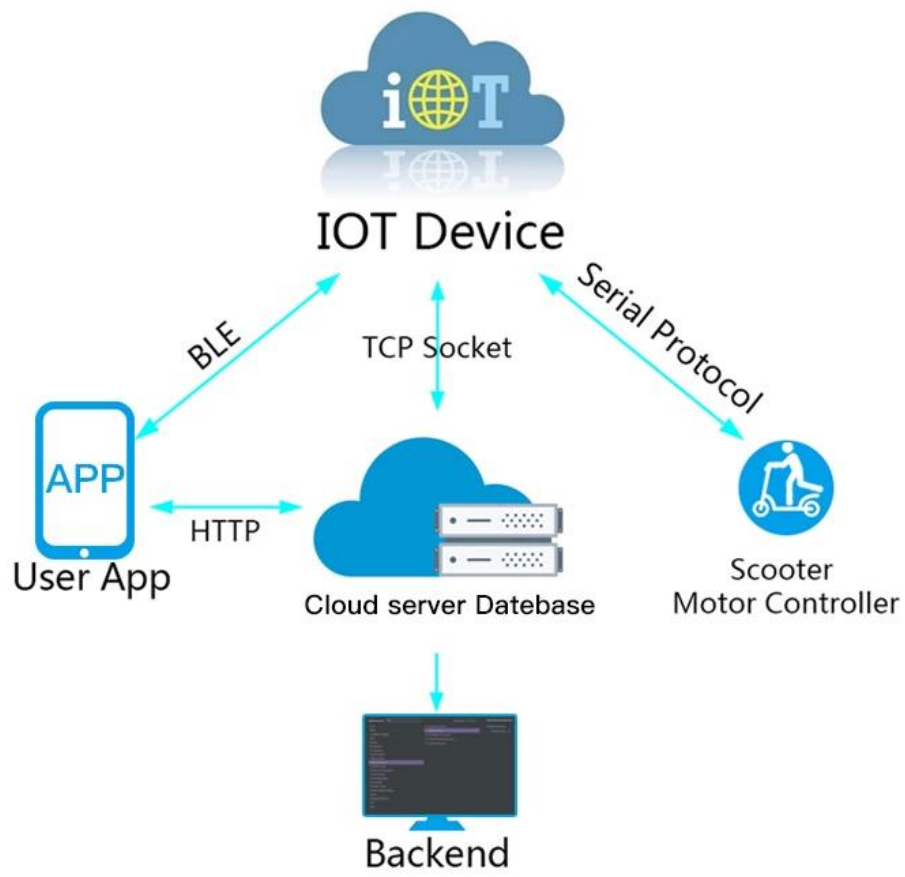


APP



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**

