

# Dispositif GPS IoT intégré pour le partage de trottinette électrique et de location de scooter

## 1, solution de scooter

y compris le programme de serveur Cloud/base de données, le programme Backend, l'application de scooter électrique : Android /ios

## 2, le matériel comprend les appareils IoT et les scooters

UN: Omni **Appareils IoT** peut être mis en scooter externe ou intégré.

B : Allumez en scannant le code QR, éteignez via l'application.

C : Le contrôleur est composé de 2G/3G/4G Bluetooth GPS batterie

D : Alimenté par la batterie du scooter électrique

E : suivi GPS en temps réel

F: capteur d'alarme antivol

### Caractéristiques

1. Nom: partage scooter IOT dispositif
2. Scannez pour déverrouiller et terminez votre parcours. **APPLICATION de scooter électrique**
3. Méthode de communication : 4G&BLE4.0
4. Positionnement réel par GPS
5. Alarme anormale et de chute
6. Chargement de la batterie du scooter 36V/48V
7. Surveiller la puissance de la batterie du scooter
8. Limiter la vitesse de navigation via le serveur
9. Prise en charge de la mise à niveau OTA
10. Installation : tige de scooter intégrée
11. Niveau d'étanchéité : IP67
12. Batterie de secours 1000mAh : en option une clé pour verrouiller, paiement automatique.









Omni se spécialise dans l'intelligence **[serrure de scooter électrique](#)** pour partager des scooters, et Omni crée également des applications et des coulisses pour les scooters électriques et fournit l'ensemble du système pour les projets de partage ou de location de scooters électriques. Matériel et logiciels sophistiqués pour les sociétés de covoiturage ou de location de scooters du monde entier.



Long press shut



Shift Gears



Turn the lights on





Open The Lock Mode:APP/BLE

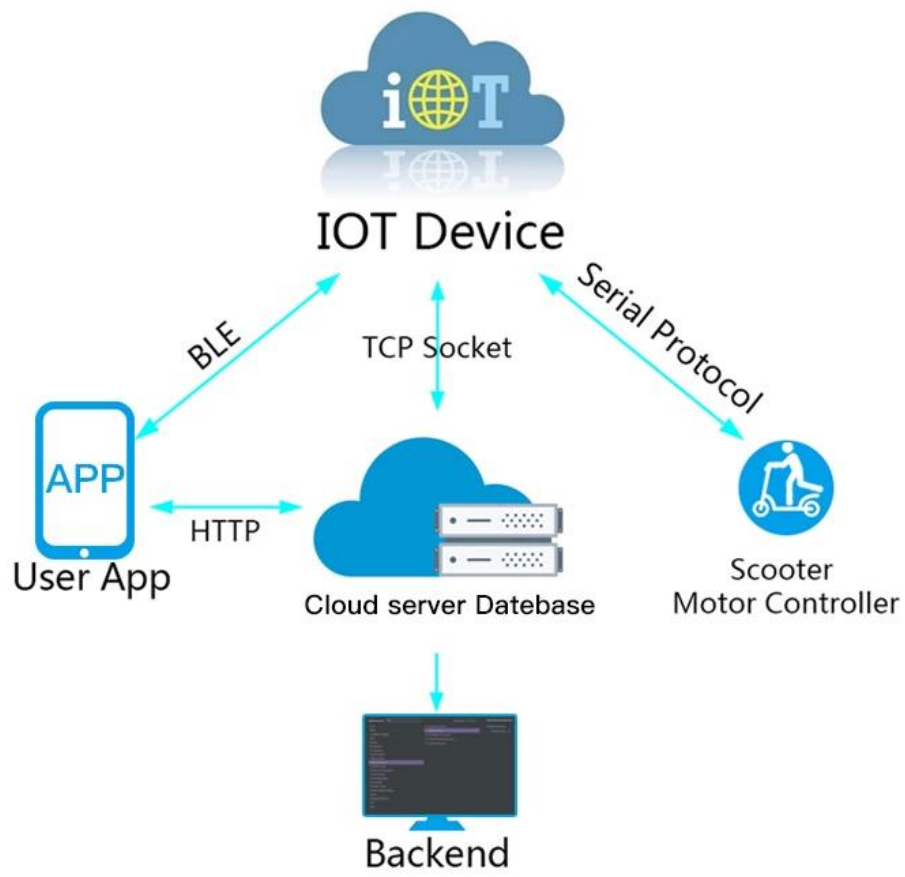


APP



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**

