

Dispositivo incorporado de GPS IoT para compartir la vespa eléctrica del alquiler de la vespa de la vespa del retroceso

1, solución para scooters

incluyendo programa de servidor en la nube/base de datos, programa backend, aplicación para scooter eléctrico: Android/ios

2. El hardware incluye dispositivos IoT y scooters.

A: Omni **dispositivos de iot** Se puede poner patinete exterior o incorporado.

B: Encienda escaneando el código QR, apague a través de la APLICACIÓN

C: El controlador está compuesto por 2G/3G/4G Bluetooth GPS batería

D: Alimentado por batería de E-scooter

E: seguimiento GPS en tiempo real

F: Sensor de alarma antirrobo

Especificaciones

1. Nombre: compartir scooter IOT dispositivo

2. Escanear para desbloquear y finalizar el recorrido **APLICACIÓN scooter eléctrico**

3. Método de comunicación: 4G y BLE4.0

4. Posicionamiento "real" por GPS

5. Alarma anormal y de caída

6. Carga desde batería de scooter 36V/48V

7. Monitorear la energía de la batería del scooter

8. Limitar la velocidad de conducción a través del servidor

9. Admite actualización OTA

10. Instalación: Vástago de scooter incorporado

11. Nivel de impermeabilidad: IP67.

12. Batería de respaldo de 1000 mAh: opción con una tecla para bloquear y pago automático.









Omni se especializa en inteligencia [candado para scooter eléctrico](#) para compartir scooters, y Omni también crea aplicaciones y backstage para scooters eléctricos y proporciona el sistema completo para proyectos de alquiler o uso compartido de scooters eléctricos. Hardware y software sofisticados para las empresas de alquiler o uso compartido de scooters del mundo.



Long press shut



Shift Gears



Turn the lights on





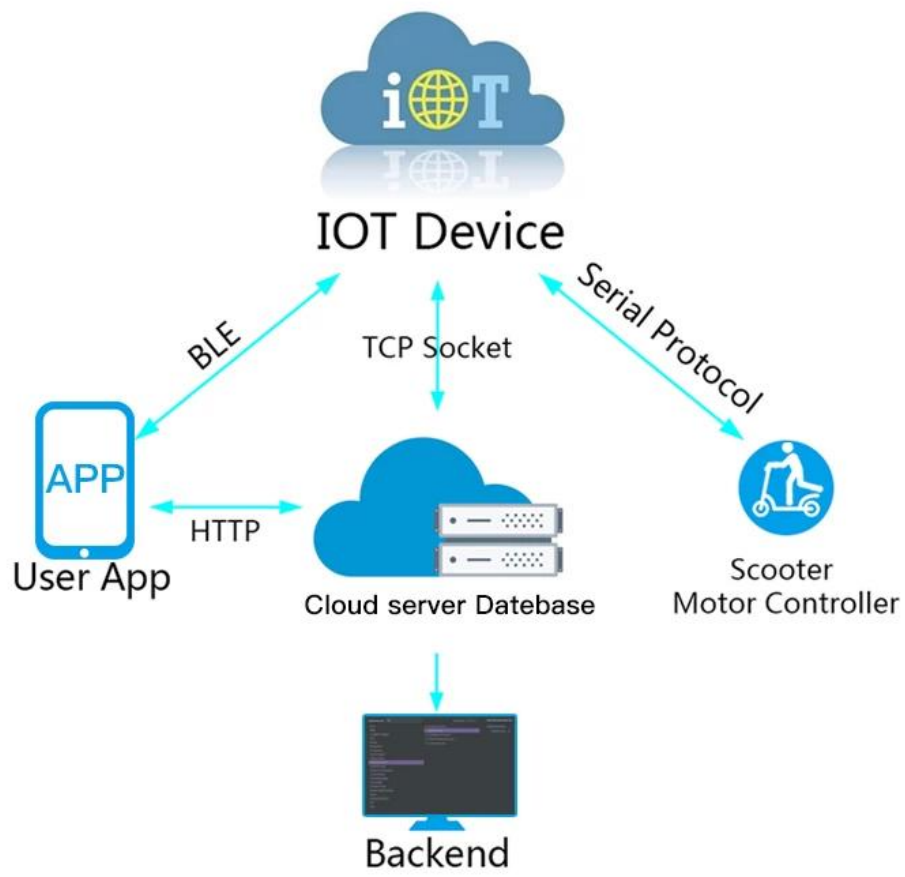
Open The Lock Mode:APP/BLE



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

