

Android 应用程序 GPS 定位

1. 获取 Android 设备的权限
2. APP 的 ID 号
3. 获取设备的唯一标识符 (IMEI)
4. 获取设备的网络信息
5. 获取 GPRS 网络信息
6. 获取 GPS 定位信息
7. 获取设备的系统信息
8. 获取设备的系统时间
9. 获取设备的系统语言
10. 获取设备的系统版本
11. 获取设备的系统名称

① Smart Lock



| | |
|------|--|
| 型番 | GB1 |
| 寸法 | 196*150*65(3mm) |
| 重量 | 1.2g |
| 開口幅 | 10mm |
| 電源 | |
| 通信方式 | |
| GPRS | GSM850Mhz、EGSM900Mhz、DCS1800Mhz、PCS1900Mhz |
| BLE | 2402-2480Mhz |
| 動作電圧 | 6000mAh/8000mAh |
| 消費電流 | |
| 充電電流 | 2~3mA |

| | |
|-----------|------------------|
| 工作温度 | -40°C ~ 85°C |
| 存储温度 | -20°C ~ 65°C |
| 防护等级 | IP67 防尘防水等级 30分钟 |
| 湿度 | 5%--95% 非凝露 |
| LED灯珠[数量] | 10颗 |

Electric Bike Sharing Solution



- ① Smart Lock + ② Electric Bicycle + ③ APP
-



① Smart Lock












Smart lock features



Built-in sensor,
buzzer alarm 



 **Waterproof**

Can also be used normally in water

Drop

The material of aluminum alloy will not be easily broken

Polymer Battery,
Low Voltage Alarm 

Low Power consumption, long standby time



② Application



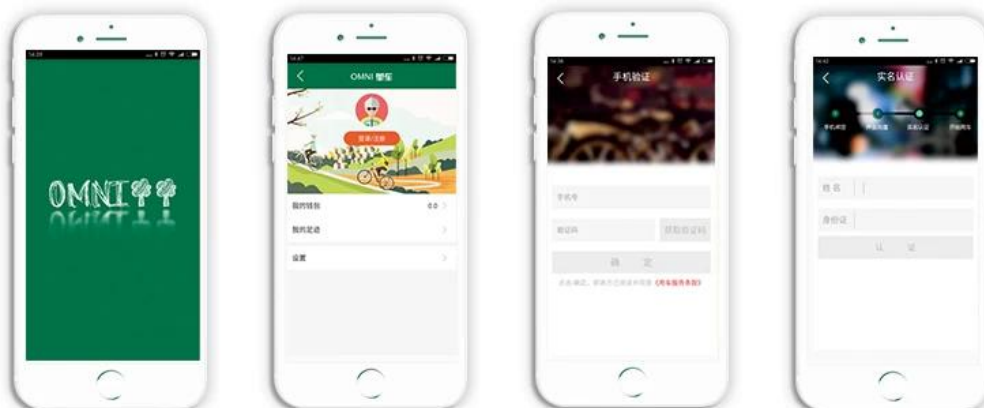
③ Classic case of System development



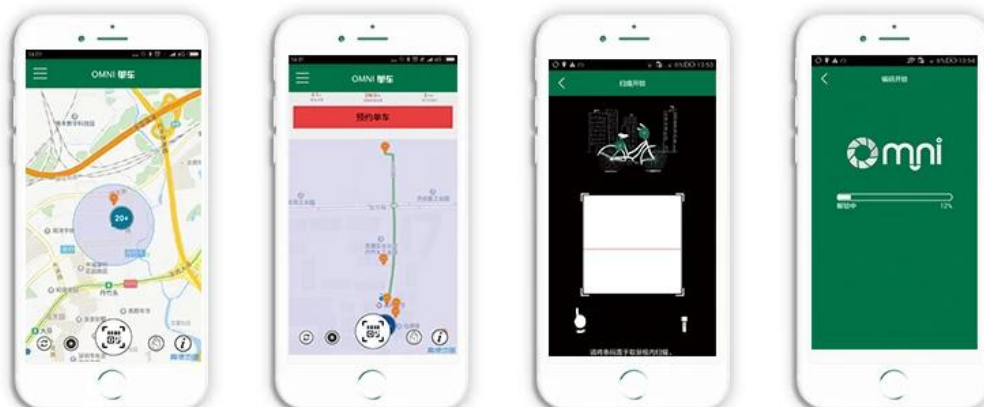
APP Switch on



Registering



Renting



Relation chart

