

Antirrobo a prueba de agua sistema de bicicletas compartidas

Candado de bicicleta inteligente GPS Bluetooth

1. El usuario usa el teléfono móvil para escanear el código QR en las bicicletas compartidas o en el candado inteligente para bicicletas;
2. Número de ID de bloqueo de carga de la aplicación en el servidor;
3. El servidor confirma la información del usuario, el saldo de la cuenta, el estado de los candados y otra información clave, la autoridad normal puede desbloquear el candado de bicicleta inteligente;
4. El servidor emitió un comando de desbloqueo al teléfono, mientras emitía un comando de desbloqueo a la cerradura;
5. Desbloquear: desbloqueo GPRS o conexión Bluetooth para desbloquear;
6. Sistema de rastreo GPS incorporado, informando información de rastreo en tiempo real;
7. Regresar y bloquear después de terminar el viaje, el servidor comenzó a facturar;
8. Después del final del viaje, el usuario bloquea manualmente, bloquea la información de bloqueo de carga a la estación de servicio, el final de la facturación y la deducción;
9. Actualización remota;
10. A través de la forma alámbrica e inalámbrica de recopilar la información y el estado del bloqueo, y los informes regulares;
11. La lógica del programa se puede personalizar según los requisitos.

① Smart Lock



Modelo	OGB1
Tamaño exterior	196*150*65 (3mm)
Peso	1,2 kg
Material	Carcasa de aleación de aluminio, círculo de acero inoxidable de 10 mm, caja de plástico sellada en el interior
Método de desbloqueo	Bluetooth
Método de bloqueo	manual para bloquear
Banda GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, PC1900Mhz
Frecuencia BLE	2402-2480Mhz

Batería	6000 mAh/8000 mAh
Poder externo	penal solar
El consumo de energía	2~3mA
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 85°C
Temperatura de trabajo	-20°C a 65°C
IP	IP67 (totalmente a prueba de polvo, lluvia, remojo 30 min.)
Humedad	5%--95% sin condensación
Indicador LED [interior]	Rojo azul

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



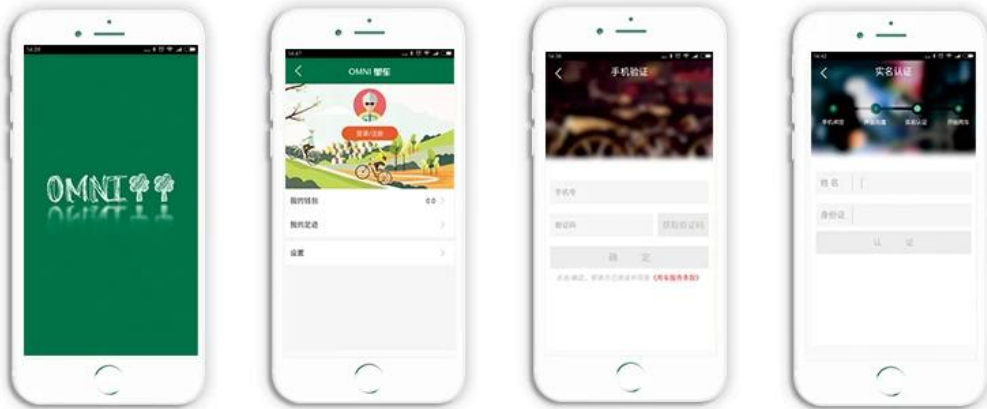
③ Classic case of System development



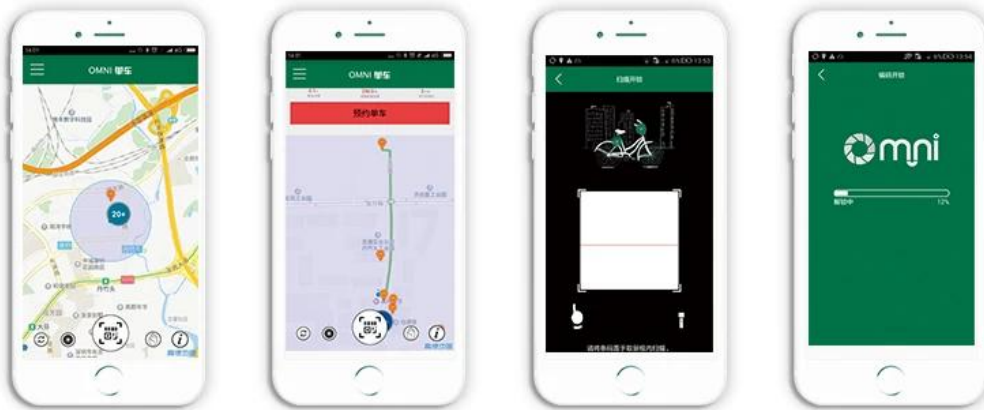
APP Switch on



Registering



Renting



Relation chart

