

anti-roubo à prova d'água [sistema de compartilhamento de bicicletas](#)

Bloqueio de bicicleta inteligente GPS Bluetooth

1. O usuário usa o telefone celular para digitalizar o código QR nas bicicletas compartilhadas ou na fechadura inteligente da bicicleta;
2. Número de identificação de bloqueio de upload do aplicativo para o servidor;
3. Server confirma as informações do usuário, saldo da conta, status de bloqueios e outras informações importantes, a autoridade normal pode desbloquear o bloqueio de bicicleta inteligente;
4. Server emitiu um comando de desbloqueio para o telefone, enquanto emitia um comando de desbloqueio para o bloqueio;
5. Unlock - Desbloqueio GPRS ou conexão Bluetooth para desbloquear;
6. Built-in sistema de rastreamento GPS, relatando informações de rastreamento em tempo real;
7. Retorno e trava após finalizada a viagem, o servidor iniciou a cobrança;
8. Após o final do passeio, o usuário bloqueia manualmente, bloqueia as informações de bloqueio de upload para a estação de serviço, o final do faturamento e a dedução;
9. Atualização remota;
10. Através da maneira com fio e sem fio para coletar as informações de bloqueio e status e relatórios regulares;
11. A lógica do programa pode ser personalizada de acordo com os requisitos.

① Smart Lock



Modelo	OGB1
Tamanho Externo	196*150*65 (3mm)
Peso	1,2KG
Material	Escudo de liga Al, círculo de aço inoxidável de 10 mm, caixa de plástico selada dentro
Método de desbloqueio	Bluetooth
Método de Bloqueio	Manual para travar
Banda GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, PCS1900Mhz
Frequência BLE	2402-2480Mhz
Bateria	6000maH/8000mAh

Poder externo	Penal Solar
Consumo de energia	2~3mA
Temperatura de armazenamento	-40°C a 85°C
Temperatura de trabalho	-20°C a 65°C
IP	IP67 (completamente à prova de poeira, à prova de chuva, imersão 30min.)
Umidade	5%--95% sem condensação
Indicador LED [dentro]	Vermelho 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



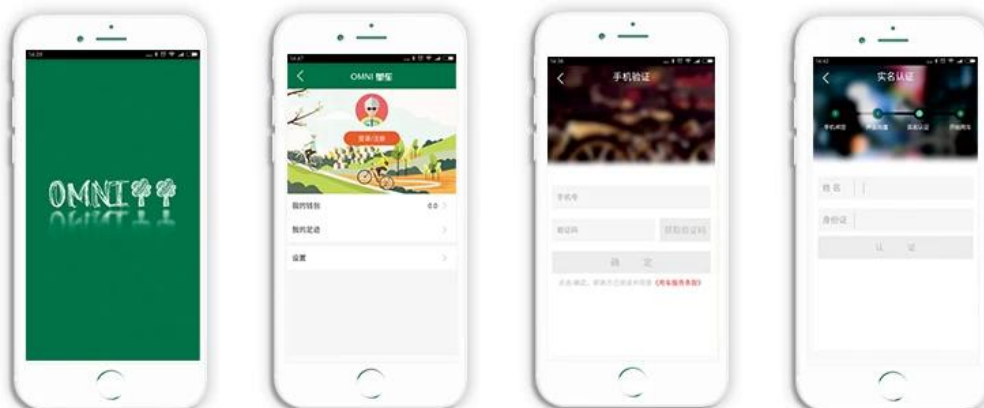
③ Classic case of System development



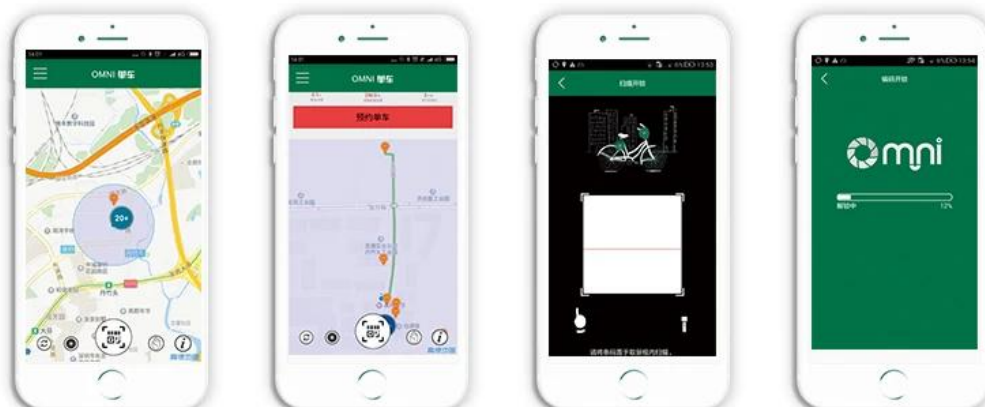
APP Switch on



Registering



Renting



Relation chart

