

Wodoodporne zabezpieczenie przed kradzieżą system rowerów publicznych Inteligentna blokada rowerowa GPS Bluetooth

1. Użytkownik używa telefonu komórkowego do zeskanowania kodu QR na wspólnych rowerach lub inteligentnej blokadzie rowerowej;
2. Numer identyfikacyjny blokady wysyłania aplikacji na serwer;
3. Serwer potwierdza informacje o użytkowniku, saldo konta, status zamków i inne kluczowe informacje, normalne władze mogą odblokować inteligentną blokadę rowerową;
4. Serwer wydał polecenie odblokowania telefonu, jednocześnie wydając polecenie odblokowania zamka;
5. Odblokuj - odblokuj GPRS lub połączenie Bluetooth, aby odblokować;
6. Wbudowany system śledzenia GPS, raportowanie informacji o śledzeniu w czasie rzeczywistym;
7. Powrót i blokada po zakończeniu jazdy, serwer rozpoczął naliczanie opłat;
8. Po zakończeniu jazdy użytkownik ręcznie zablokuje, zablokuje wysyłanie blokady informacji do stacji obsługi, koniec naliczania i potrącania;
9. Zdalna aktualizacja;
10. Poprzez przewodowy i bezprzewodowy sposób zbierania informacji i statusu blokady oraz regularnego raportowania;
11. Logikę programu można dostosować do wymagań.

① Smart Lock



Model	OGB1
Rozmiar zewnętrzny	196*150*65(3mm)
Waga	1,2 kg
Materiał	Obudowa ze stopu Al, koło ze stali nierdzewnej 10 mm, wewnątrz uszczelnione plastikowe pudełko
Odblokuj metodę	Bluetooth
Metoda blokady	Ręczny, aby zablokować
Pasmo GPRS	GSM850 MHz, EGSM900 MHz, DCS1800 MHz, PCS1900 MHz
Częstotliwość BLE	2402-2480MHz
Bateria	6000mAh / 8000mAh

Zasilanie zewnętrzne	Kara słoneczna
Pobór energii	2~3mA
Temperatura przechowywania	-40°C do 85°C
Temperatura pracy	-20°C do 65°C
IP	IP67 (całkowicie pyłoszczelny, odporny na deszcz, moczyć 30 min.)
Wilgotność	5%--95% bez kondensacji
Wskaźnik LED [wewnątrz]	Czerwony niebieski

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



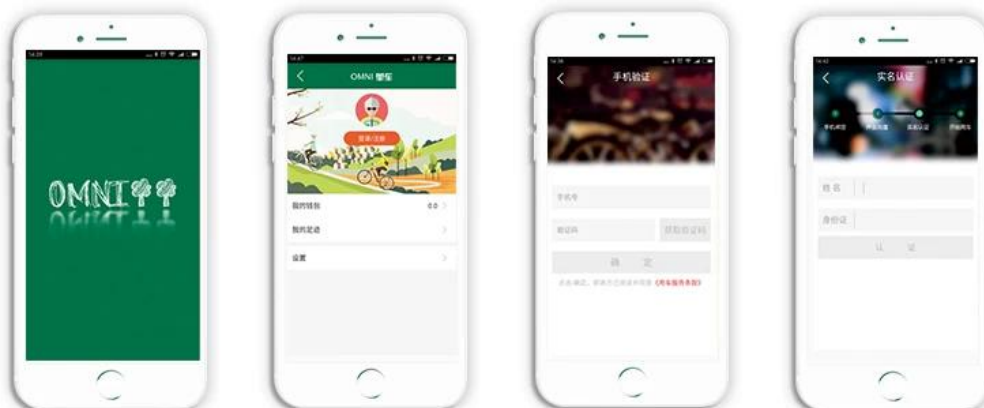
③ Classic case of System development



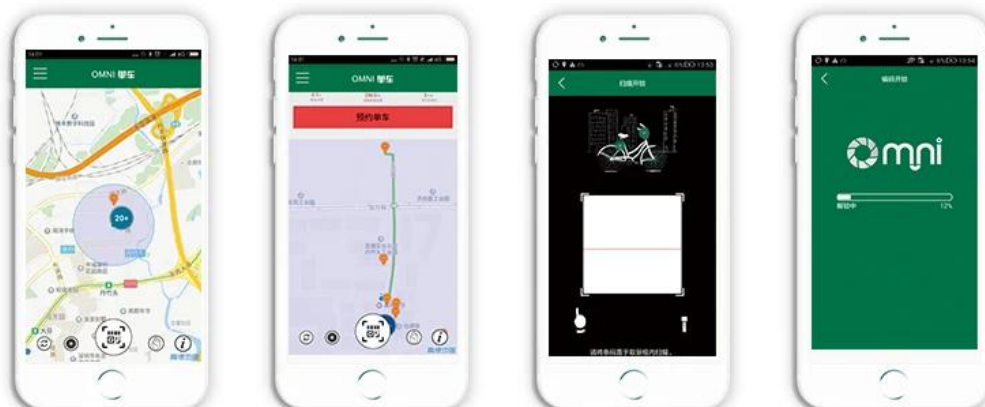
APP Switch on



Registering



Renting



Relation chart

