

OGB1 GPSGPRSBluetooth Bloqueio de bicicleta inteligente

1. O telefone do usuário escaneia o código QR na bicicleta ou na fechadura inteligente da bicicleta;
2. Número de identificação de bloqueio de upload do APP para o servidor;
3. Servidor para confirmar as informações do usuário, saldo da conta, estado de bloqueio e outras informações importantes, a autoridade normal pode desbloquear o bloqueio;
4. O servidor emitiu um comando de desbloqueio para o telefone, enquanto emitia um comando de desbloqueio para a fechadura;
5. Desbloquear - verifique o vídeo para [como desbloquear o bloqueio inteligente da bicicleta](#);
6. Posicionamento GPS, relatando informações de tempo real;
7. Lock desbloquear o bloqueio após a conclusão do retorno bem sucedido ao servidor, o servidor começou a cobrar;
8. Após o término do passeio, o usuário bloqueia manualmente, bloqueia o upload das informações de bloqueio para o posto de atendimento, final do faturamento e desconto;
9. Atualização remota;
10. Através da maneira com e sem fio para coletar as informações e status do bloqueio e relatórios regulares;
11. A lógica do programa pode ser personalizada de acordo com os requisitos.

Clique e confira o vídeo: [Omni Inspeção e embalagem de fábrica de fechaduras inteligentes para bicicletas](#)

As travas inteligentes para bicicletas também são adequadas para projetos de compartilhamento de bicicletas elétricas, bicicletas de carga, algumas bicicletas com pneus grossos e outros tipos de bicicletas elétricas para aluguel. O trabalho em equipe inclui bloqueios inteligentes para bicicletas e aplicativos de compartilhamento de bicicletas ou outros aplicativos de compartilhamento de veículos, como aplicativos de bicicletas elétricas.



GPS Positioning

Faster searching & locating speed realizes more accurate bike locating



Powered by solar energy

Li-polymer rechargeable Battery External Solar, Generator Hub & Lock generator support



OTA

Easy to update the GPS lock remotely



Automatic & scan code to unlock

Automatic unlock, Lock by hand Individual QR code



Stable & durable hardware

100,000 locking and unlocking tests witness its stable performance



Efficient unlocking

GPRS/BLE technology ensures efficient and reliable unlocking

Modelo	OGB1 (modelo A)
Tamanho externo	196*150*65(3mm)
Peso	1,2kg
Material	Concha de liga Al, círculo de aço inoxidável de 10 mm, caixa de plástico selada dentro
Método de desbloqueio	Bluetooth GPRS
Método de bloqueio	Manual para bloquear
Banda GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, PCS1900Mhz
Frequência BLE	2402-2480 MHz
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, deixe de molho por 30 minutos)
Umidade	5%--95% sem condensação
Indicador LED[dentro]	Vermelho azul

Há uma enorme demanda por sistemas de compartilhamento de bicicletas em todo o mundo, como ciclismo urbano, ciclismo em prédios comerciais e de escritórios, atrações turísticas, bicicletas em hotéis, bicicletas em campus, ciclismo no campo e ciclismo comunitário local.



Campus Cycling



City Cycling



Commercial and Office Buildings



Countryside Sharing Bikes



Tourist Attractions



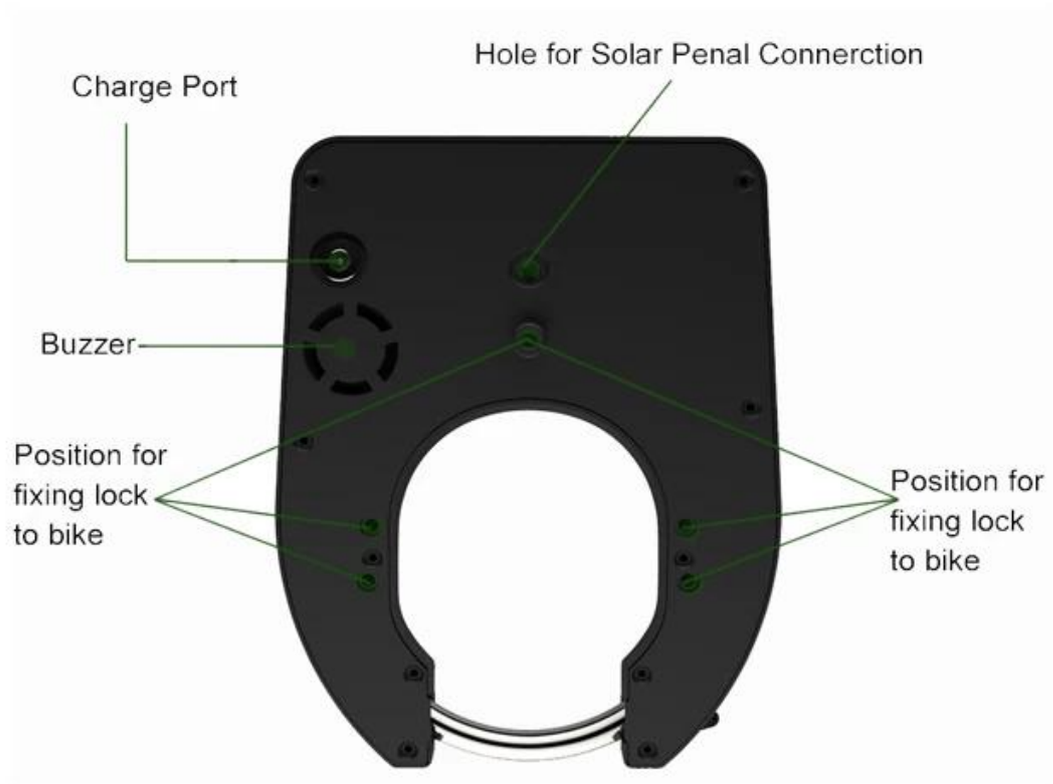
Hotels Bike

▼ Bike sharing smart lock

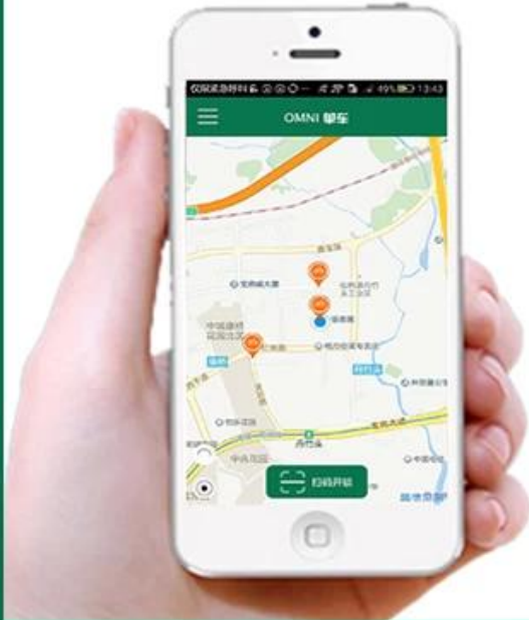


Product Size





GPS+GPRS+BLE Smart Lock



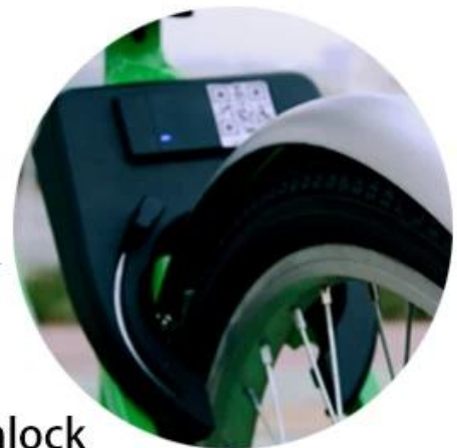
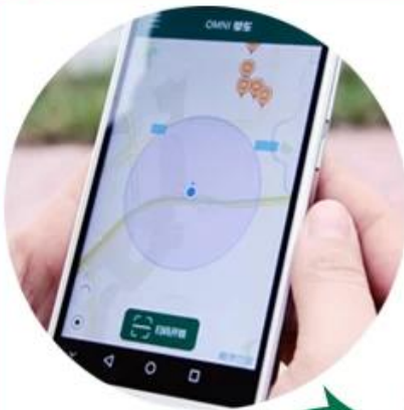


Step 1: User download App & Registration

Step 2: Search Bicycle



Step 3: Scan the QR code



Unlock

Operation Management System

