

Compartilhando bloqueio de scooter elétrico com rastreamento GPS e APP desbloqueado bloqueado

Omni solução de compartilhamento de scooters elétricos corresponde exatamente ao negócio de compartilhamento e aluguel de scooters eletrônicos. Personalizado está disponível. E podemos ajudar a fornecer especificações técnicas para se comunicar com a scooter usando seu aplicativo e enviar as informações de GPS para seu próprio servidor.

As partes importantes são fechaduras de bicicleta elétrica e aplicativo de bicicleta elétrica de soluções de scooter.



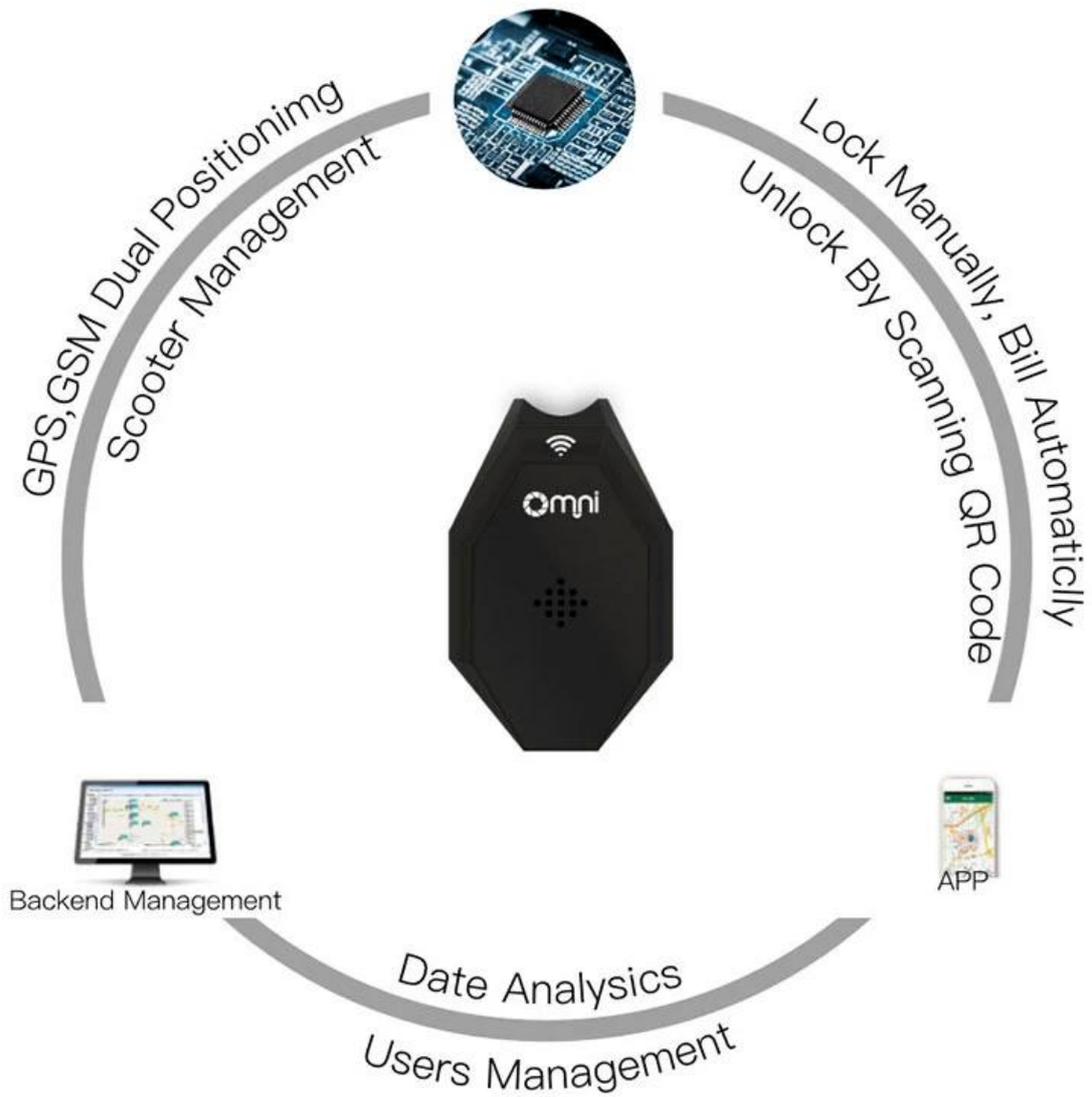
Scooter Lock Solution



Quais são as funções das fechaduras inteligentes para scooters elétricos?

- 1, **Bloqueio e desbloqueio remoto:** Os usuários podem bloquear e desbloquear a scooter remotamente usando o aplicativo scooter elétrico.
- 2, **Recursos anti-roubo:** As travas da scooter elétrica possuem detecção de movimento e alarmes. Se a scooter for movida ou adulterada enquanto estiver bloqueada, o aplicativo poderá enviar um alerta ao proprietário.
- 3, **Compartilhamento seguro:** As travas da scooter elétrica são controladas pelo aplicativo da scooter elétrica para conceder acesso apenas a pessoas autorizadas.
- 4, **Cerca geográfica:** Permitindo que os usuários definam limites virtuais. Se a scooter for levada para fora da área designada, o aplicativo poderá enviar notificações ao proprietário ou iniciar medidas de segurança.
- 5, **Sistema de rastreamento GPS:** As travas inteligentes para scooters elétricos incluem tecnologia de rastreamento GPS, permitindo que os proprietários rastreiem a localização da scooter em tempo real. Esse recurso pode ser útil para recuperar scooters roubadas ou monitorar o status da frota.
- 6, **Monitoramento da bateria:** As travas da scooter elétrica fornecem informações sobre o nível da bateria da scooter por meio do aplicativo, ajudando os usuários a planejar suas viagens com base na carga restante.

Introduction



Scooter Lock

SMART UNLOCK

SAFE
SMART



APP



Quais são as funções do aplicativo de bicicleta elétrica?

- 1, Aluguel e pagamento: Para serviços de compartilhamento de scooters, o **aplicativo de bicicleta elétrica** permite aos usuários digitalizar o código QR e desbloqueá-lo, além de efetuar pagamentos pelo aluguel. Normalmente, os usuários podem pagar por meio do aplicativo de scooter elétrica usando vários métodos de pagamento.
- 2, Navegação: O aplicativo pode incluir recursos de navegação para ajudar os usuários a encontrar a scooter mais próxima, planejar rotas e navegar até seu destino.
- 3, Controle de bloqueio de scooter elétrico: Os usuários podem controlar o bloqueio e desbloqueio da scooter por meio do aplicativo, oferecendo uma

maneira conveniente de proteger a scooter quando não estiver em uso.

4, Rastreamento de viagem: muitos aplicativos registram detalhes da viagem, como distância percorrida, duração e rota percorrida. Essas informações podem ser úteis para rastreamento e análises pessoais.

5, Informações da bateria: O aplicativo pode exibir o status da bateria em tempo real, o alcance estimado e a localização das estações de carregamento.

6, Alertas de manutenção: Alguns aplicativos fornecem notificações quando a scooter precisa de manutenção ou serviço, garantindo uma operação segura e confiável.

7, Suporte ao cliente: O aplicativo geralmente inclui recursos de suporte ao cliente, permitindo aos usuários relatar problemas, fazer perguntas e receber assistência.

8, Perfis de usuário: os usuários podem criar e gerenciar perfis dentro do aplicativo, permitindo configurações personalizadas, histórico de viagens e preferências.

9, Promoções e recompensas: Os aplicativos podem oferecer promoções, descontos e programas de fidelidade para incentivar os usuários a continuar usando o serviço.

10, Diretrizes de segurança: o aplicativo de scooter elétrico inclui dicas e diretrizes de segurança para educar os usuários sobre práticas de condução responsáveis.

Scooter Lock

Smart SOC

FAST
SAFE



Smart SOC



Shared charging scheme

Intelligent pile charging

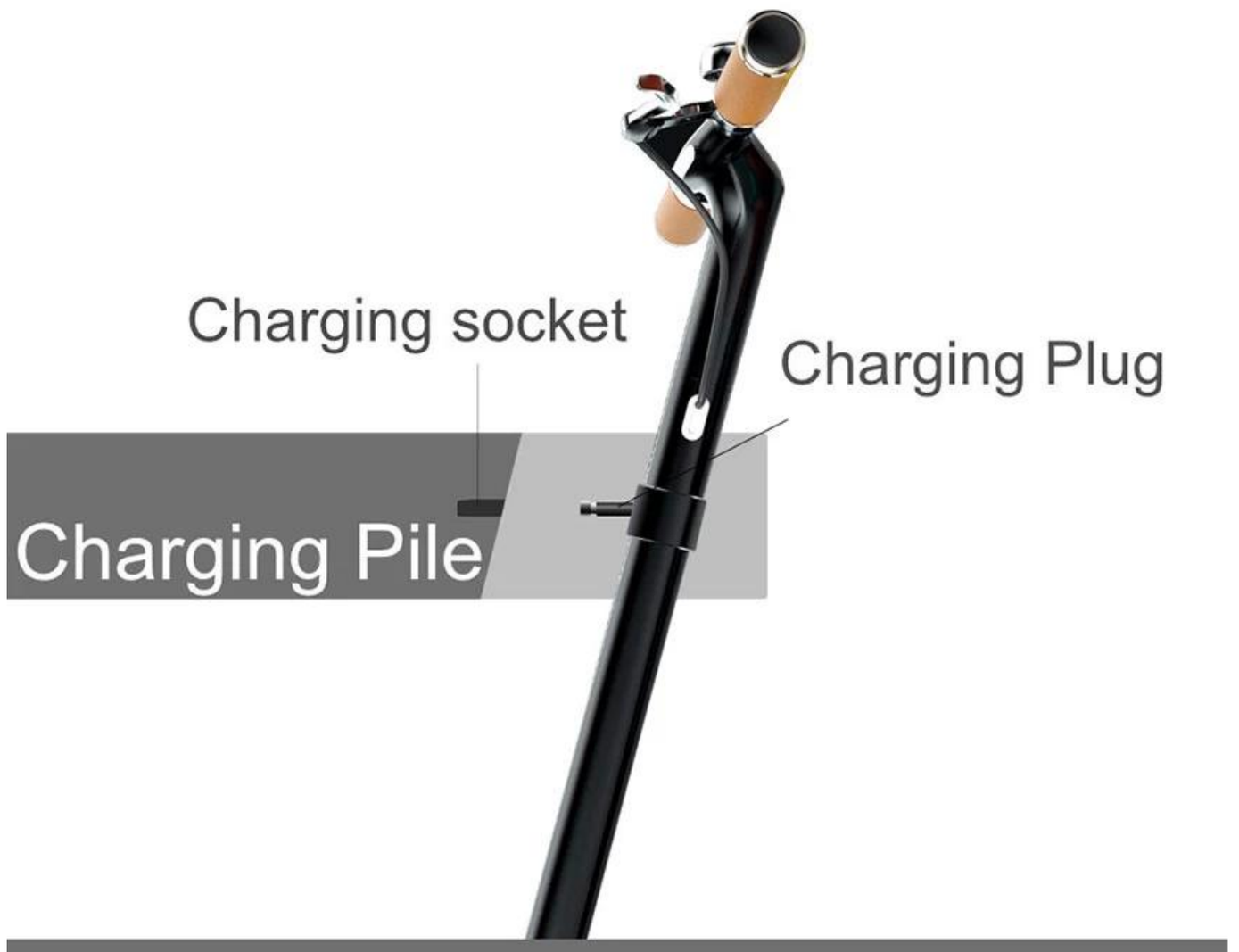
Solves the problems of battery life and parking

Parking charge

Automatic positioning



Shared charging scheme



Charging Pile

When parking, plug the car's charging plug into the pile to charge

Scooter



DISPLAY



DURABILITY

It can withstand harsh weather as low as -20°C and as high as 60°C. It is weather-resistant up to IP66 standards.



IP Rate : IP66

Operating Temperature : -20°C ~ +60°C

A integração de fechaduras inteligentes e aplicações em scooters elétricas proporciona aos utilizadores uma experiência mais conveniente, segura e conectada, ao mesmo tempo que permite programas de partilha de scooters para gerir eficazmente as suas frotas.



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping

Sistema de aluguel de compartilhamento de scooters