

## Partage du verrouillage du scooter électrique avec suivi GPS et application déverrouillée verrouillée

Omni La solution de partage de scooters électriques correspond exactement aux activités de partage et de location de scooters électriques. La personnalisation est disponible. Et nous pouvons vous aider à fournir des spécifications techniques pour communiquer avec le scooter à l'aide de votre application et pour envoyer les informations GPS à votre propre serveur.

Les parties importantes sont antivols électriques pour vélos et application de vélo électrique de solutions de scooter.



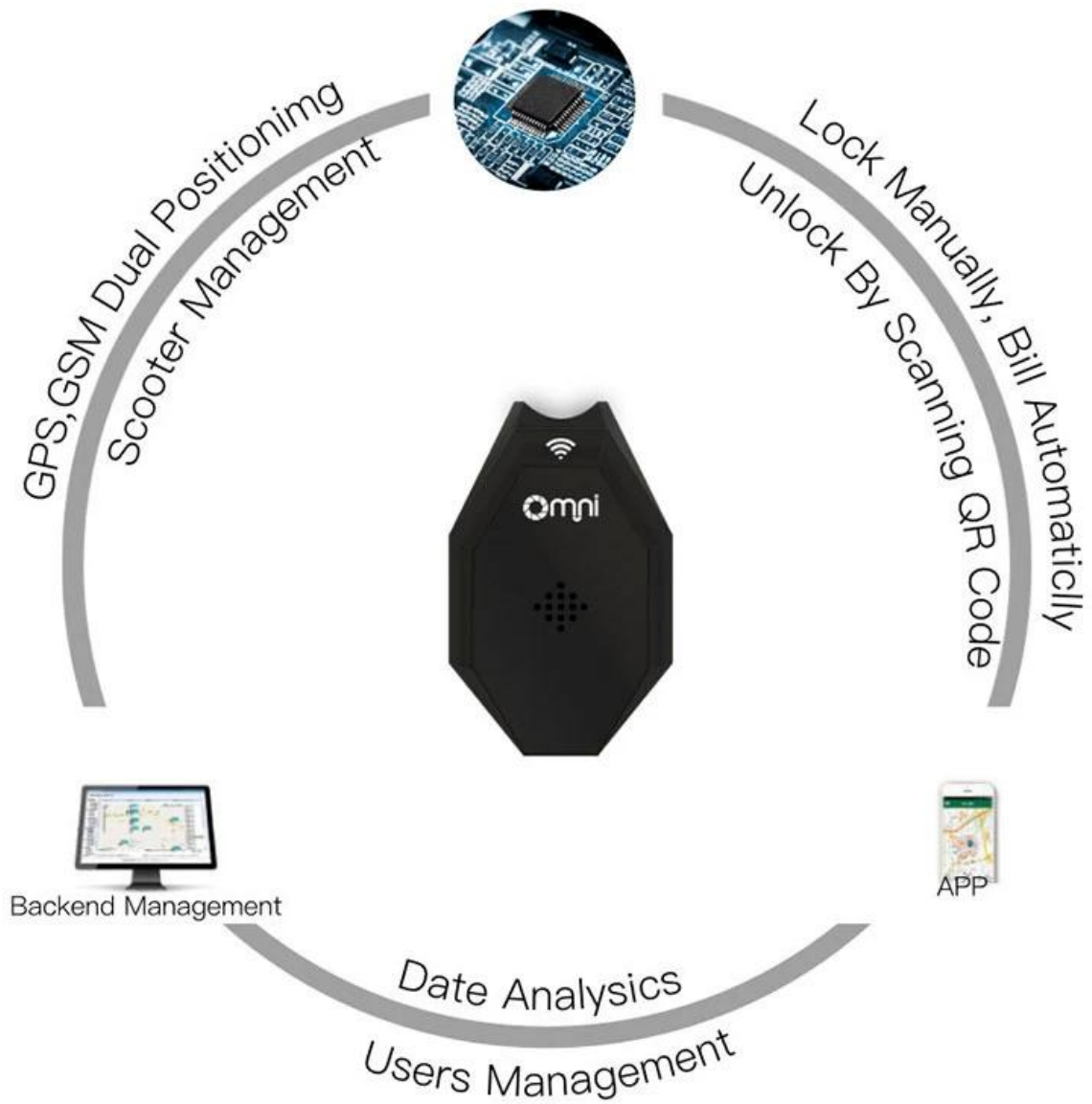
# Scooter Lock Solution



## Quelles sont les fonctions des cadenas intelligents pour scooters électriques ?

- 1, **Verrouillage et déverrouillage à distance** : Les utilisateurs peuvent verrouiller et déverrouiller le scooter à distance à l'aide de l'application scooter électrique.
- 2, **Fonctionnalités antivol** : Les antivols des scooters électriques disposent d'une détection de mouvement et d'alarmes. Si le scooter est déplacé ou altéré alors qu'il est verrouillé, l'application peut envoyer une alerte au propriétaire.
- 3, **Partage sécurisé** : Les serrures du scooter électrique sont contrôlées par l'application du scooter électrique pour accorder l'accès uniquement aux personnes autorisées.
- 4, **Géolocalisation** : Permettre aux utilisateurs de définir des limites virtuelles. Si le scooter est emmené en dehors de la zone désignée, l'application peut envoyer des notifications au propriétaire ou lancer des mesures de sécurité.
- 5, **Système de suivi GPS** : Les verrous intelligents pour scooters électriques incluent une technologie de suivi GPS, permettant aux propriétaires de suivre l'emplacement du scooter en temps réel. Cette fonctionnalité peut être utile pour récupérer des scooters volés ou surveiller l'état de la flotte.
- 6, **Surveillance de la batterie** : Les verrous des scooters électriques fournissent des informations sur le niveau de la batterie du scooter via l'application, aidant ainsi les utilisateurs à planifier leurs trajets en fonction de la charge restante.

# Introduction



# Scooter Lock

---

SMART UNLOCK

SAFE  
SMART



APP



## Quelles sont les fonctions de l'application vélo électrique ?

- 1, Location et paiement : Pour les services de partage de scooters, le **application vélo électrique** permet aux utilisateurs de scanner le code QR, de les déverrouiller et d'effectuer les paiements pour la location. Les utilisateurs peuvent généralement payer via l'application de scooter électrique en utilisant différentes méthodes de paiement.
- 2, Navigation : l'application peut inclure des fonctionnalités de navigation pour aider les utilisateurs à trouver le scooter le plus proche, à planifier des itinéraires et à naviguer vers leur destination.
- 3, Contrôle du verrouillage du scooter électrique : les utilisateurs peuvent contrôler le verrouillage et le déverrouillage du scooter via l'application, offrant

ainsi un moyen pratique de sécuriser le scooter lorsqu'il n'est pas utilisé.

4, Suivi du trajet : de nombreuses applications enregistrent les détails du trajet, tels que la distance parcourue, la durée et l'itinéraire emprunté. Ces informations peuvent être utiles pour le suivi et l'analyse personnels.

5, Informations sur la batterie : l'application peut afficher l'état de la batterie en temps réel, l'autonomie estimée et l'emplacement des stations de recharge.

6, Alertes de maintenance : certaines applications fournissent des notifications lorsque le scooter a besoin d'un entretien ou d'un entretien, garantissant ainsi un fonctionnement sûr et fiable.

7, Support client : l'application inclut souvent des fonctionnalités de support client, permettant aux utilisateurs de signaler des problèmes, de poser des questions et de recevoir de l'aide.

8, Profils utilisateur : les utilisateurs peuvent créer et gérer des profils dans l'application, permettant des paramètres personnalisés, un historique de trajet et des préférences.

9, Promotions et récompenses : les applications peuvent proposer des promotions, des réductions et des programmes de fidélité pour encourager les utilisateurs à continuer à utiliser le service.

10, Consignes de sécurité : l'application pour scooter électrique comprend des conseils de sécurité et des directives pour sensibiliser les utilisateurs aux pratiques de conduite responsables.

# Scooter Lock

Smart SOC

FAST  
SAFE



Smart SOC



# Shared charging scheme

## Intelligent pile charging

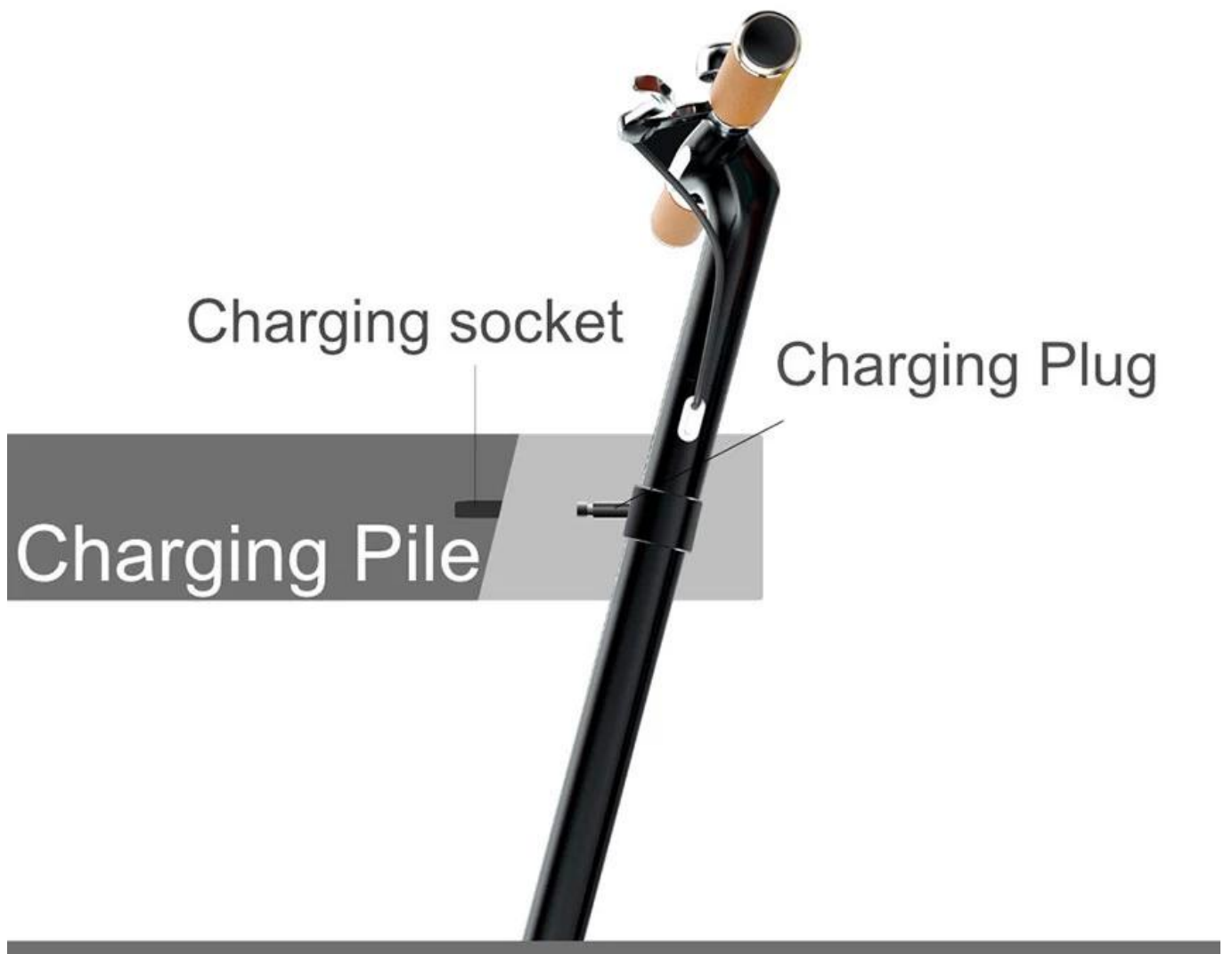
Solves the problems of battery life and parking

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  $-20^{\circ}\text{C}$  and as high as  $60^{\circ}\text{C}$ . It is weather-resistant up to IP66 standards.



IP Rate : IP66

Operating Temperature :  $-20^{\circ}\text{C}$  ~  $+60^{\circ}\text{C}$

---

L'intégration de serrures et d'applications intelligentes dans les scooters électriques offre aux utilisateurs une expérience plus pratique, sécurisée et connectée, tout en permettant aux programmes de partage de scooters de gérer efficacement leur flotte.



# Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping

## Systeme de location de scooters partagés