

Совместное использование замка для электросамоката с GPS-слежением и приложением разблокировано заблокировано

Omni Решение для совместного использования электрических скутеров точно соответствует бизнесу по совместному использованию и аренде электронных скутеров. Доступен заказ. Мы можем помочь предоставить технические характеристики для связи со скутером с помощью вашего приложения и отправки информации GPS на ваш собственный сервер.

Важными частями являются электрические велосипедные замки и приложение для электрических велосипедов с решениями для скутеров.



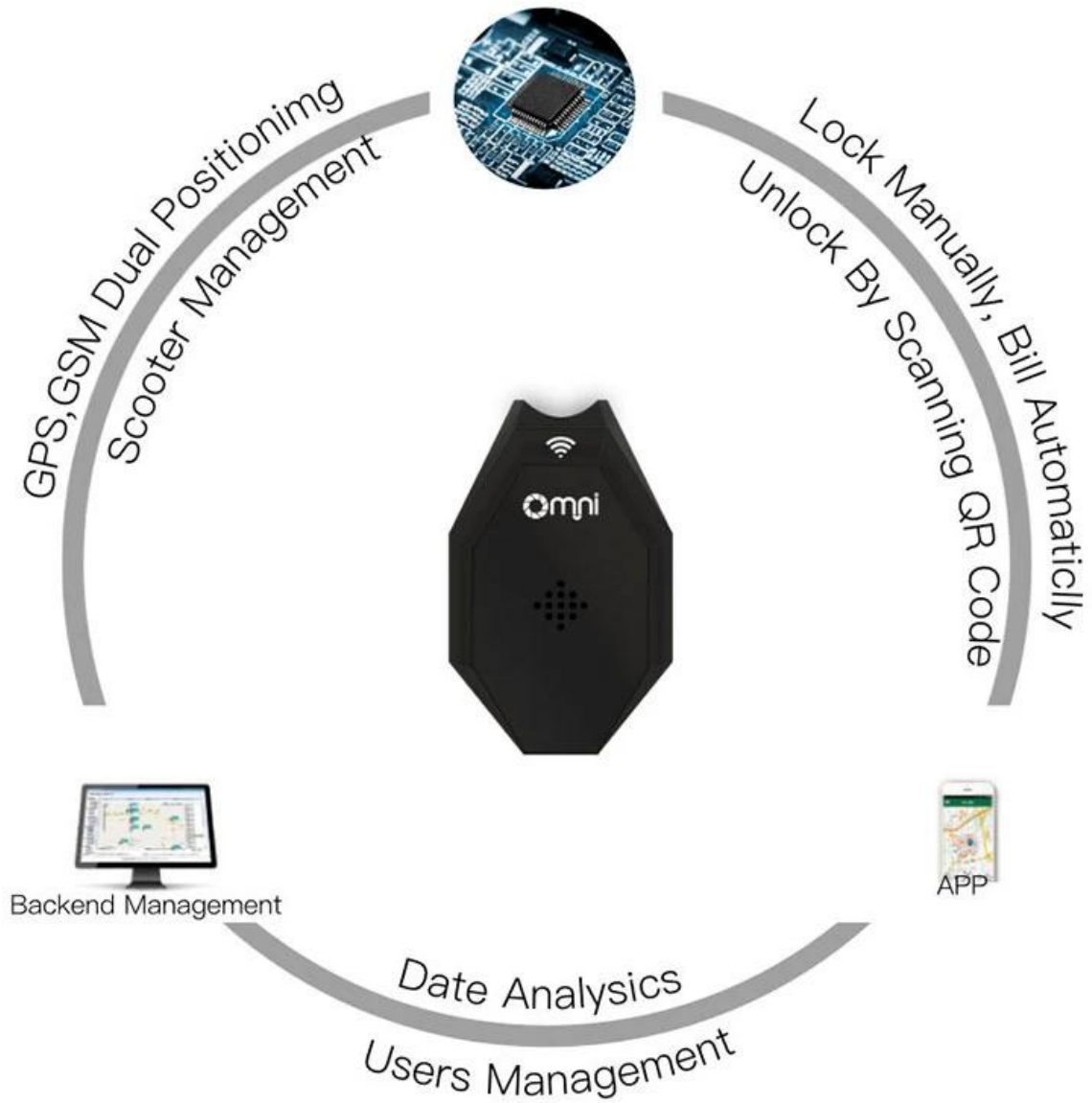
Scooter Lock Solution



Каковы функции умных замков для электросамокатов?

- 1, **Дистанционная блокировка и разблокировка:** Пользователи могут блокировать и разблокировать самокат удаленно с помощью приложения для электросамокатов.
- 2, **Функции защиты от кражи:** Замки для электросамокатов имеют функцию обнаружения движения и сигнализацию. Если самокат перемещается или подвергается манипуляциям, когда он заблокирован, приложение может отправить владельцу предупреждение.
- 3, **Безопасный обмен:** Замки электросамокатов контролируются приложением для электросамокатов, поэтому доступ к ним предоставляется только авторизованным лицам.
- 4, **Гео-фехтование:** Разрешение пользователям определять виртуальные границы. Если самокат вывезен за пределы отведенной для этого зоны, приложение может отправлять владельцу уведомления или инициировать меры безопасности.
- 5, **Система GPS-слежения:** Умные замки для электросамокатов оснащены технологией GPS-слежения, позволяющей владельцам отслеживать местоположение самоката в режиме реального времени. Эта функция может быть полезна для возврата украденных самокатов или мониторинга состояния автопарка.
- 6, **Мониторинг батареи:** Электрические замки для самокатов предоставляют информацию об уровне заряда батареи самоката через приложение, помогая пользователям планировать свои поездки с учетом оставшегося заряда.

Introduction



Scooter Lock

SMART UNLOCK

SAFE
SMART



APP



Каковы функции приложения для электровелосипеда?

1. Прокат и оплата. Для услуг совместного использования скутеров **приложение для электровелосипеда** позволяет пользователям сканировать QR-код, разблокировать его и осуществлять оплату за аренду. Пользователи обычно могут оплачивать покупки через приложение для электросамокатов, используя различные способы оплаты.
2. Навигация. Приложение может включать в себя функции навигации, которые помогут пользователям найти ближайший самокат, спланировать маршруты и добраться до пункта назначения.
3. Управление блокировкой электрического самоката: пользователи могут управлять блокировкой и разблокировкой самоката через приложение,

предлагая удобный способ защитить самокат, когда он не используется.

4. Отслеживание поездок. Многие приложения записывают детали поездки, такие как пройденное расстояние, продолжительность и пройденный маршрут. Эта информация может быть полезна для личного отслеживания и аналитики.

5. Информация о батарее: приложение может отображать в режиме реального времени состояние батареи, расчетный радиус действия и расположение зарядных станций.

6. Оповещения о техническом обслуживании: некоторые приложения предоставляют уведомления, когда самокат нуждается в техническом обслуживании или ремонте, обеспечивая безопасную и надежную работу.

7. Поддержка клиентов. Приложение часто включает в себя функции поддержки клиентов, позволяющие пользователям сообщать о проблемах, задавать вопросы и получать помощь.

8. Профили пользователей: пользователи могут создавать профили и управлять ими в приложении, обеспечивая персонализированные настройки, историю поездок и предпочтения.

9. Акции и вознаграждения. Приложения могут предлагать акции, скидки и программы лояльности, чтобы побудить пользователей продолжать использовать сервис.

10. Рекомендации по безопасности: приложение для электросамокатов включает советы и рекомендации по безопасности, которые обучают пользователей методам ответственного вождения.

Scooter Lock

Smart SOC

FAST
SAFE



Smart SOC



Shared charging scheme

Intelligent pile charging

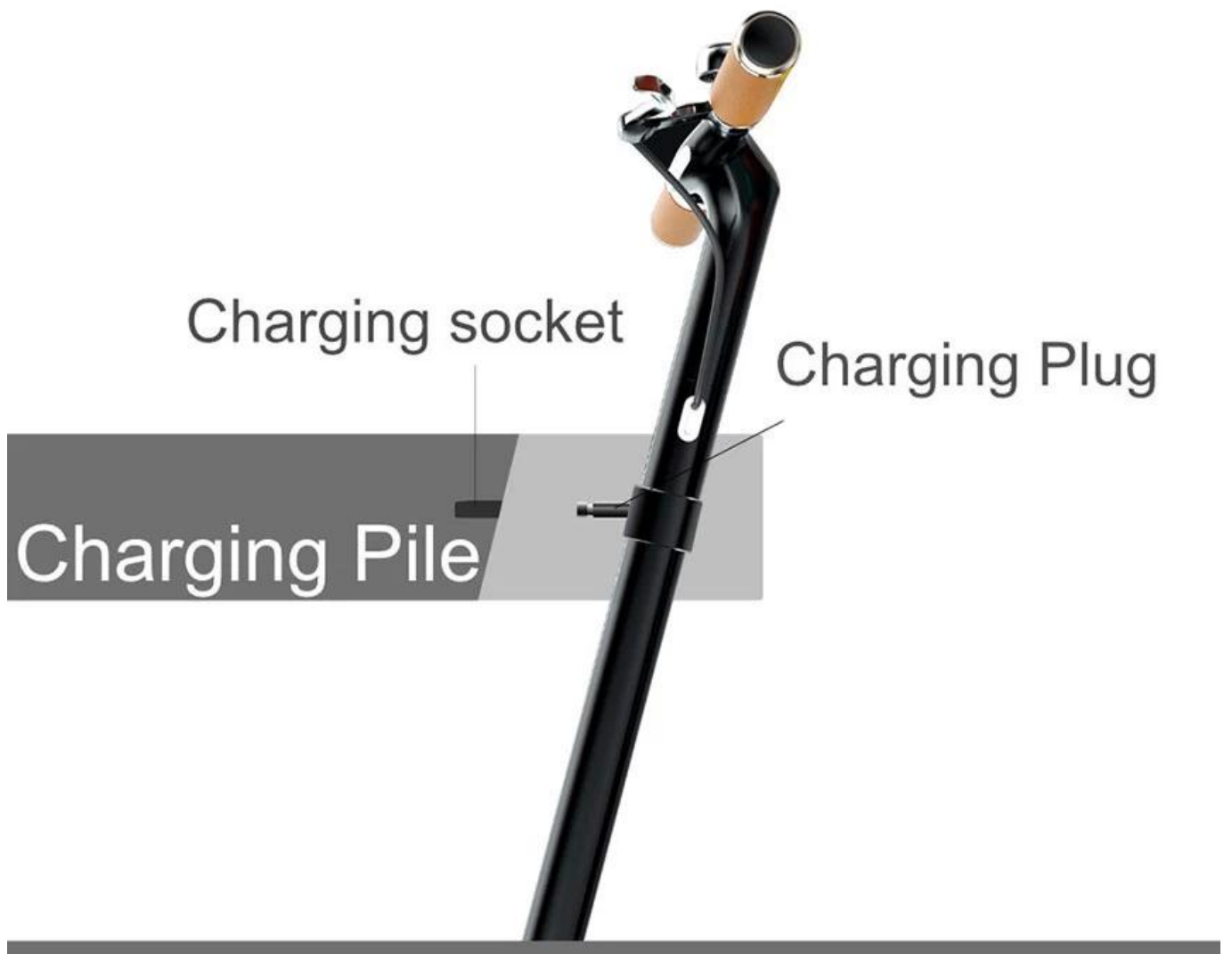
Solves the problems of battery life and parking

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 ~ $+60^{\circ}\text{C}$

Интеграция интеллектуальных замков и приложений в электрические скутеры обеспечивает пользователям более удобный, безопасный и подключенный опыт, а также позволяет программам совместного использования самокатов эффективно управлять своим автопарком.



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping

Система проката скутеров