

Udostępnianie blokady hulajnogi elektrycznej ze śledzeniem GPS i odblokowaniem aplikacji Zablokowane

Omni Rozwiązanie do udostępniania hulajnóg elektrycznych dokładnie pasuje do działalności związanej z udostępnianiem i wypożyczaniem hulajnóg elektrycznych. Dostępne są niestandardowe. Możemy również pomóc w zapewnieniu specyfikacji technicznych umożliwiających komunikację ze hulajnogą za pomocą aplikacji oraz wysyłanie informacji GPS na Twój własny serwer.

Ważne części to elektryczne zamki rowerowe i aplikacja dla rowerów elektrycznych zawierająca rozwiązania dotyczące hulajnóg.



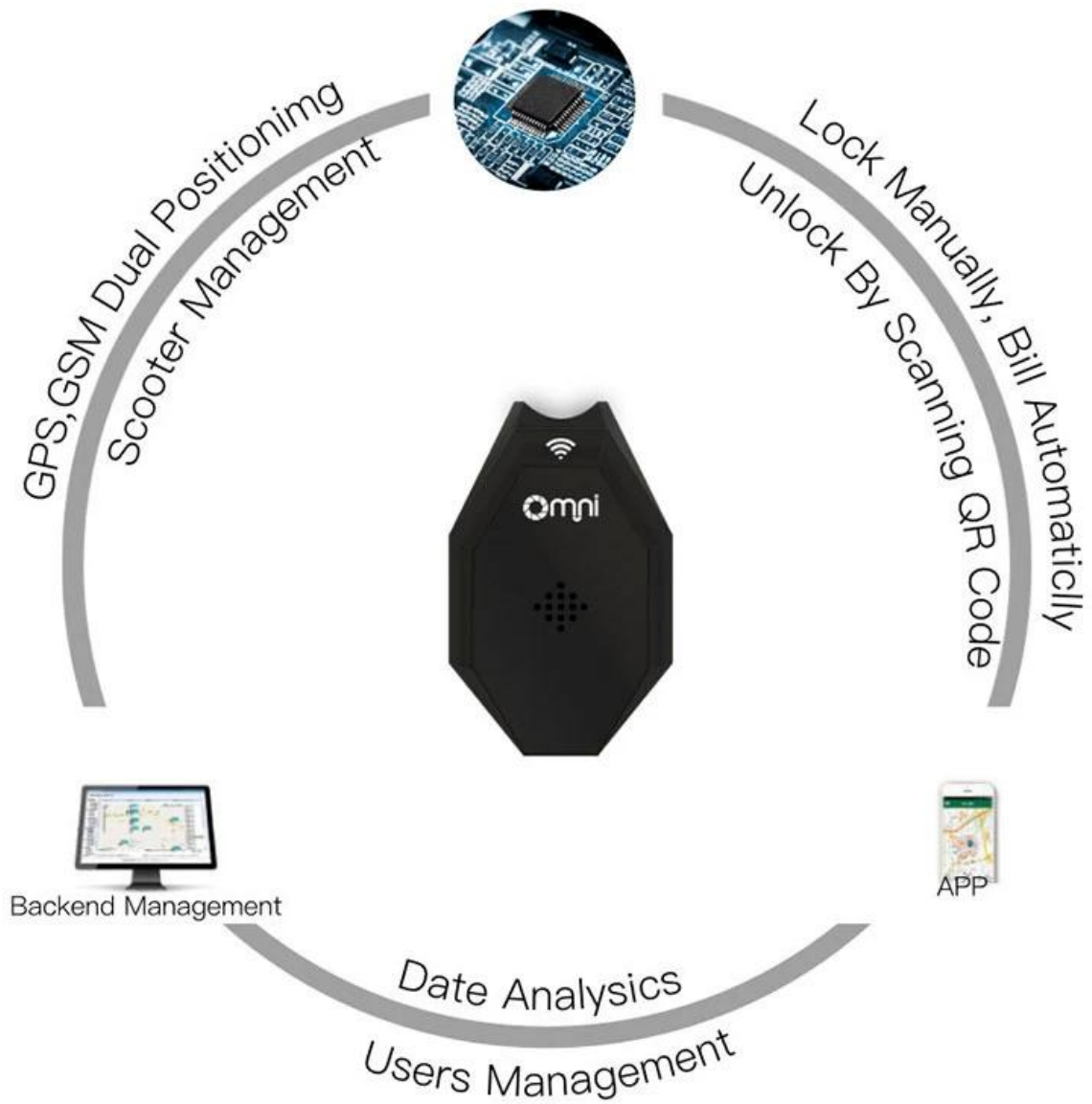
Scooter Lock Solution



Jakie są funkcje inteligentnych zamków do hulajnogi elektrycznej?

- 1, **Zdalne blokowanie i odblokowywanie:** Użytkownicy mogą zdalnie blokować i odblokowywać hulajnogę za pomocą aplikacji do hulajnogi elektrycznej.
- 2, **Funkcje antykradzieżowe:** Elektryczne zamki do hulajnogi są wyposażone w funkcję wykrywania ruchu i alarmy. Jeśli hulajnoga zostanie przeniesiona lub manipulowana przy zablokowanej hulajnodze, aplikacja może wysłać ostrzeżenie do właściciela.
- 3, **Bezpieczne udostępnianie:** Zamki do hulajnogi elektrycznej są kontrolowane przez aplikację hulajnogi elektrycznej, aby zapewnić dostęp wyłącznie upoważnionym osobom.
- 4, **Geo-ogrodzenie:** Umożliwianie użytkownikom definiowania wirtualnych granic. Jeśli hulajnoga zostanie zabrana poza wyznaczony obszar, aplikacja może wysłać powiadomienie do właściciela lub zainicjować środki bezpieczeństwa.
- 5, **System śledzenia GPS:** Inteligentne zamki elektryczne do hulajnogi obejmują technologię śledzenia GPS, umożliwiającą właścicielom śledzenie lokalizacji hulajnogi w czasie rzeczywistym. Ta funkcja może być przydatna do odzyskiwania skradzionych hulajnóg lub monitorowania stanu floty.
- 6, **Monitorowanie baterii:** Blokady do hulajnogi elektrycznej dostarczają za pośrednictwem aplikacji informacji o poziomie naładowania baterii hulajnogi, pomagając użytkownikom planować jazdę na podstawie pozostałego poziomu naładowania.

Introduction



Scooter Lock

SMART UNLOCK

SAFE
SMART



APP



Jakie są funkcje aplikacji do rowerów elektrycznych?

- 1, Wynajem i płatność: W przypadku usług udostępniania hulajnogi, **aplikacja na rower elektryczny** umożliwia użytkownikom zeskanowanie kodu QR i odblokowanie go oraz dokonanie płatności za wypożyczenie. Użytkownicy mogą zazwyczaj płacić za pośrednictwem aplikacji hulajnogi elektrycznej, korzystając z różnych metod płatności.
- 2, Nawigacja: aplikacja może zawierać funkcje nawigacji, które pomogą użytkownikom znaleźć najbliższą hulajnogę, zaplanować trasy i nawigować do celu.
3. Sterowanie blokadą hulajnogi elektrycznej: Użytkownicy mogą kontrolować blokowanie i odblokowywanie hulajnogi za pośrednictwem aplikacji, co zapewnia

wygodny sposób zabezpieczenia hulajnogi, gdy nie jest używana.

4, Śledzenie jazdy: wiele aplikacji rejestruje szczegóły jazdy, takie jak przebyty dystans, czas trwania i przebyta trasa. Informacje te mogą być przydatne do osobistego śledzenia i analiz.

5, Informacje o baterii: aplikacja może wyświetlać w czasie rzeczywistym stan baterii, szacowany zasięg i lokalizację stacji ładowania.

6, Alerty konserwacyjne: Niektóre aplikacje wyświetlają powiadomienia, gdy hulajnoga wymaga konserwacji lub serwisowania, zapewniając bezpieczną i niezawodną pracę.

7, Obsługa klienta: aplikacja często zawiera funkcje obsługi klienta, umożliwiające użytkownikom zgłaszanie problemów, zadawanie pytań i otrzymywanie pomocy.

8, Profile użytkowników: Użytkownicy mogą tworzyć profile i zarządzać nimi w aplikacji, umożliwiając personalizację ustawień, historii przejazdów i preferencji.

9, Promocje i nagrody: Aplikacje mogą oferować promocje, rabaty i programy lojalnościowe, aby zachęcić użytkowników do dalszego korzystania z usługi.

10, Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa: aplikacja do hulajnogi elektrycznej zawiera wskazówki i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa, które mają na celu edukację użytkowników w zakresie odpowiedzialnych praktyk jazdy.

Scooter Lock

Smart SOC

FAST
SAFE



Smart SOC



Shared charging scheme

Intelligent pile charging

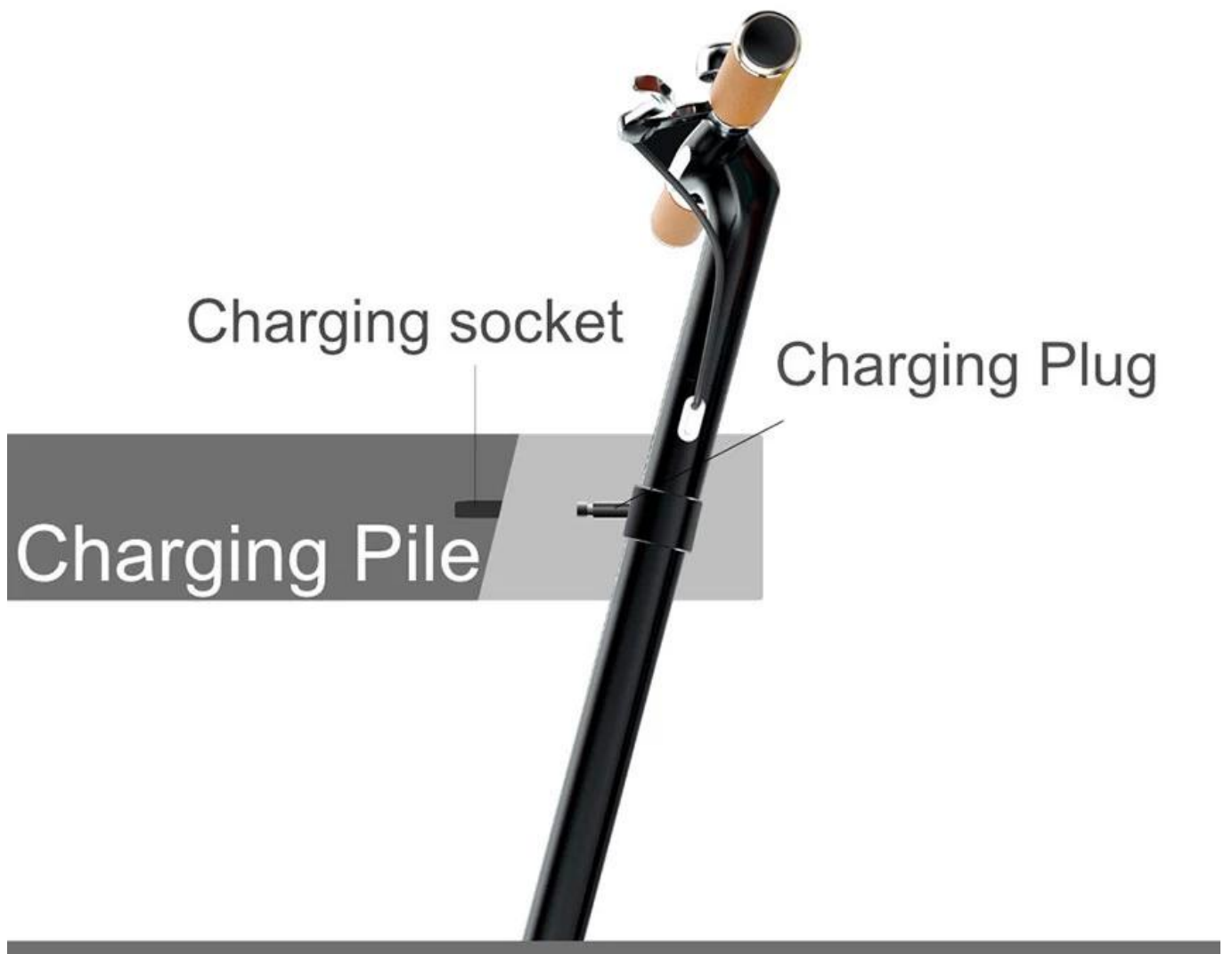
Solves the problems of battery life and parking

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

Integracja inteligentnych zamków i aplikacji w hulajnogach elektrycznych zapewnia użytkownikom wygodniejszą, bezpieczniejszą i bardziej połączoną obsługę, a jednocześnie umożliwia programom udostępniania hulajnóg skuteczne zarządzanie flotą.



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping

System wypożyczenia hulajnogi