

Świetne połączenie z wbudowaną blokadą hulajnogi elektrycznej IoT i aplikacją Escooter

Rozwiązanie dla hulajnogi jest bezproblemowe zabezpieczenie hulajnogi elektrycznej za pomocą naszego zamka IoT i intuicyjnej aplikacji zapewniającej wygodną kontrolę.

W przypadku producentów flot i firm wynajmujących hulajnogi dbamy o cały proces integracji pojazdów z zamkami IoT i aplikacją do eskuterów.

Dzięki Twojej własnej aplikacji i backendowi po prostu połączymy blokady IoT z Twoim oprogramowaniem.

Jeśli potrzebujesz naszej aplikacji do hulajnogi elektrycznej, zaplecza i zamków IoT, możemy wysłać Ci całe rozwiązanie dotyczące hulajnogi w jednym miejscu.

Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Jakie są funkcje zamków i oprogramowania IoT?

- **Bezpieczne blokowanie:** [Zamki IoT](#) zapewniają bezpieczne mechanizmy blokujące hulajnogi elektryczne, zapewniając ich bezpieczne zaparkowanie i niedostępne dla nieupoważnionych użytkowników.
- **Dostęp zdalny:** Oprogramowanie umożliwia zdalny dostęp w celu

blokowania i odblokowywania hulajnóg, umożliwiając wypożyczalniom efektywne zarządzanie flotą bez użycia fizycznych kluczy.

- **Śledzenie i monitorowanie:** Zarówno zamki, jak i oprogramowanie ułatwiają śledzenie i monitorowanie lokalizacji hulajnóg w czasie rzeczywistym, pomagając wypożyczalniom w zarządzaniu flotą i zapobieganiu kradzieży.
- **Analityka użytkowania:** Oprogramowanie gromadzi dane dotyczące użytkowania, w tym czas trwania podróży, przebytą odległość i popularne trasy, dostarczając firmom wynajmującym i producentom flot cennych informacji w celu optymalizacji operacji i poprawy komfortu użytkowników.
- **Alerty konserwacji:** Zintegrowane z zamkami IoT oprogramowanie może generować alerty konserwacyjne w oparciu o wzorce użytkowania lub problemy mechaniczne, umożliwiając firmom proaktywne reagowanie na potrzeby konserwacyjne i zapewnianie trwałości hulajnóg.

Po 8 latach doświadczenia zamki IoT są w pełni rozwinięte i zaawansowane, dzięki czemu są przeznaczone na rynek i przyjazne dla użytkownika.

Easy Operation By APP



Homepage

Maps, personal center, track, search parking, unlocking etc.

Riding page

Vehicle power, navigation, riding data, lighting/gear control, fee, etc.

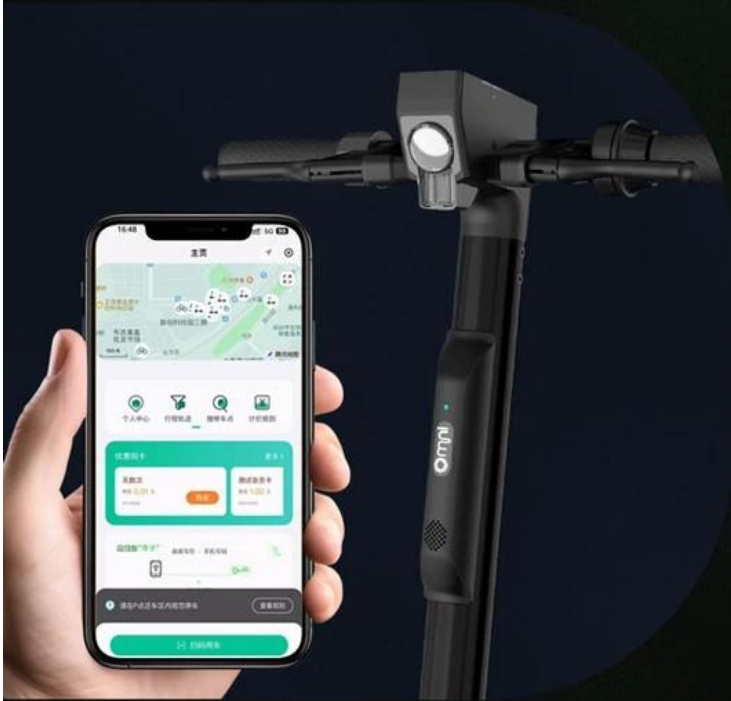


Easy Smart Mobility

Urban mobility, Easy to manage

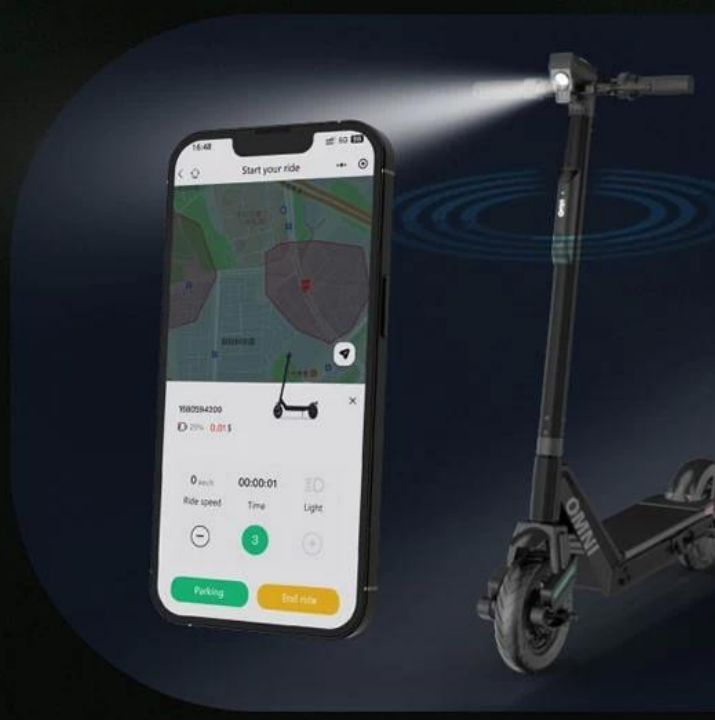
SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

Gear/light control, can
pause riding, real-time
view power & riding time.



Często zadawane pytania dotyczące zamków i oprogramowania IoT

1. W jaki sposób blokady IoT usprawniają zarządzanie flotą hulajnóg?

- Zamki IoT oferują możliwości zdalnego blokowania/odblokowywania, śledzenie w czasie rzeczywistym i analizy w celu usprawnienia operacji floty i zwiększenia bezpieczeństwa.

1. Jakie funkcje oferuje oprogramowanie dla wypożyczalni?

- Oprogramowanie zapewnia zdalną kontrolę dostępu, analizę użytkownika, alerty konserwacyjne i narzędzia do zarządzania klientami w celu optymalizacji operacji wynajmu.

1. Jakie korzyści śledzenie w czasie rzeczywistym przynosi producentom flot?

- Śledzenie w czasie rzeczywistym umożliwia producentom monitorowanie użytkownika hulajnogi, gromadzenie danych w celu ulepszenia produktu i zapewnianie lepszej obsługi klienta.

1. Jakie środki bezpieczeństwa obowiązują, aby zapobiec nieupoważnionemu dostępowi do hulajnóg?

- Zamki IoT wykorzystują szyfrowane protokoły komunikacyjne i metody uwierzytelniania, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi i zapewnić bezpieczeństwo hulajnogi.

1. Czy oprogramowanie można zintegrować z istniejącymi systemami zarządzania flotą?

- Tak, oprogramowanie często można integrować z istniejącymi systemami poprzez interfejsy API lub niestandardowe integracje w celu usprawnienia operacji i zarządzania danymi.

1. Jaki rodzaj wsparcia jest dostępny w zakresie konfiguracji i bieżącej

konserwacji?

- Wypożyczalnie i producenci zazwyczaj otrzymują pomoc w konfiguracji, szkolenia i ciągłe wsparcie techniczne, aby zapewnić płynne wdrażanie i działanie zamków i oprogramowania IoT.

1. Jak skalowalny jest system do rozbudowy flot hulajnóg lub wypożyczalni?

- System został zaprojektowany tak, aby był skalowalny, umożliwiając wypożyczalniom i producentom łatwe dodawanie większej liczby hulajnóg lub rozszerzanie działalności bez znaczących zmian w infrastrukturze.

1. Jakie środki ochrony danych stosuje się w celu ochrony informacji o użytkownikach?

- Oprogramowanie jest zgodne z przepisami dotyczącymi ochrony danych i wykorzystuje praktyki szyfrowania i bezpiecznego przechowywania danych w celu ochrony informacji użytkownika przed nieautoryzowanym dostępem lub niewłaściwym wykorzystaniem.