

Wyrafinowane, częściowo wbudowane urządzenie IoT do projektów wynajmu skuterów elektrycznych

Omni konfiguruje lokalne geofence w aplikacji hulajnowi elektrycznej, dzięki czemu użytkownicy wspólnych przejazdów w każdym kraju mogą sprawdzić, gdzie się znajdują podczas jazdy, a firmy udostępniające hulajnowy mogą dbać o swoją flotę w miastach, na kampusie lub w innych miejscach przy doskonałym zarządzaniu.

I Omni zawiera szczegółowe informacje dotyczące instalacji [Urządzenie IoT](#) na wszystkich hulajnogach. Jest to zabezpieczenie przed kradzieżą, ponieważ tylko użytkownik skanuje kod QR na urządzeniu IoT lub hulajnodze, aby odblokować i jeździć. W przeciwnym razie hulajnoga zostanie odblokowana i nikt nie będzie mógł nigdzie przetransportować hulajnowy elektrycznej.



4G COMMUNICATION APP UNLOCKS

Automatic locking after paid on phone APP

1 APP unlock and ride

2 Paid the bill and lock automatically



Bill and lock

To urządzenie IoT do hulajnóg elektrycznych o solidnej i niewielkiej konstrukcji, które zapewnia stabilność, prostotę i poczucie piękna. Kiedy rozpoczynasz działalność związaną z udostępnianiem hulajnogi elektrycznej, Omni pomoże i prześle szczegółowe informacje na temat sposobu instalacji. Omni oferuje również aplikację i oprogramowanie do wypożyczenia hulajnogi elektrycznej oraz aplikację

do wypożyczenia hulajnogi elektrycznej.

IOT-Exterior



INSTALL LOCATION AND SIZE

Fit any steering tubes with various diameters



Install on
steering
tube



Sharing IoT

For e-scooters and e-bikes

=
semi-
embedded



Shared micromobility
solution includes
hardware and software

+

20 years IoT technology

IOT TECHNOLOGY UPGRADES



4G/BLE
communication



Local
geo-fence



Dual frequency
inertial navigation



GPS precise
position



HD audio
function



Postural
detection



OTA remote
upgrade



Semi-embedded
type

20 +

years

Dzięki aplikacji do odblokowania i jazdy na hulajnodze elektrycznej jest to wygodniejsze dla rowerzystów, a firmy oferujące wspólne przejazdy mogą sprawdzić, jak radzą sobie za kulisami. Co więcej, urządzenie IoT obsługuje wykrywanie postawy w przypadku upadku hulajnowy elektrycznej na ziemię lub wykrywanie wibracji lub przekrzywienia wykrywanie. Jest bezpieczniejsze.

Urządzenie IoT obsługuje dalszą modernizację za pomocą zarezerwowanego modułu Wi-Fi, jeśli zajdzie taka potrzeba w przyszłości. Urządzenie IoT można również dostosować pod względem wyglądu i funkcji. Omni świadczy usługi OEM, ODM.

Istnieją 4 wersje tego częściowo wbudowanego urządzenia IoT w zależności od różnych obszarów zastosowań, są to wersja chińska, wersja europejska, wersja australijska, wersja dla Ameryki Północnej. Obsługiwany CAT 1.



STANDARD PARKING

The IoT works with parking beacon to support fixed parking, no clutter.

