

Hochentwickeltes semi-eingebettetes IoT-Gerät für Elektroroller-Vermietungsprojekte

Omni Richtet einen lokalen Geofence in der Elektroroller-App ein, damit Mitfahrgelegenheitsnutzer in jedem Land beim Fahren überprüfen können, wo sie sich befinden, und Roller-Sharing-Unternehmen ihre Flotte in Städten, auf dem Campus oder an anderen Orten mit perfekter Verwaltung verwalten können. Und Omni enthält Einzelheiten zur Installation des [IoT-Gerät](#) auf allen Rollern. Es ist diebstahlsicher, da nur der Benutzer den QR-Code auf dem IoT-Gerät oder Roller scannt, um ihn zu entsperren und zu fahren. Andernfalls ist er entriegelt und niemand kann einen E-Scooter irgendwohin bewegen.

IOT-Exterior



INSTALL LOCATION AND SIZE

Fit any steering tubes with various diameters



Es handelt sich um ein IoT-Gerät für E-Scooter mit festem und kleinem Design, das Stabilität und Einfachheit sowie das Gefühl von Schönheit gewährleistet. Wenn Sie ein Mitfahrunternehmen für Elektroroller gründen, Omni Ich würde Ihnen helfen und Ihnen Einzelheiten zur Installation zusenden. Omni bietet auch Elektroroller-Apps und E-Scooter-Verleihanwendungen und -Software an.

IOT-unlock



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

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

Mit der App zum Entsperren und Fahren von Elektrorollern ist es für Fahrer bequemer, und Mitfahr-Scooter-Unternehmen können hinter der Bühne überprüfen, wie sie sich verhalten. Darüber hinaus unterstützt das IoT-Gerät die Haltungserkennung, wenn die E-Scooter zu Boden fallen, oder Vibrationserkennung oder Schiefelauf Erkennung. Es ist sicherer.

Das IoT-Gerät unterstützt bei zukünftigem Bedarf ein weiteres Upgrade mit einem reservierten WIFI-Modul. Und das IoT-Gerät kann auch mit Aussehen und Funktionen angepasst werden. Omni bietet OEM- und ODM-Dienste an.

Für dieses semi-eingebettete IoT-Gerät gibt es je nach Anwendungsbereich vier Versionen: die chinesische Version, die europäische Version, die australische Version und die nordamerikanische Version. CAT 1 unterstützt.

IOT-parking



STANDARD PARKING

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

