

Geavanceerd semi-embedded IoT-apparaat voor verhuurprojecten voor elektrische scooters

Omni stelt lokale geofence in op de elektrische scooter-app, zodat gebruikers van rideshare in elk land kunnen controleren waar ze zijn tijdens het rijden, en bedrijven voor het delen van scooters kunnen hun wagenpark in steden, campussen of andere plaatsen met perfect beheer beheren. En Omni biedt details voor het installeren van de [IoT-apparaat](#) op alle scooters. Het is antidiefstal omdat alleen de gebruiker de QR-code op het IoT-apparaat of scooters scant om te ontgrendelen en te rijden, anders is het ontgrendeld en kan niemand een e-scooter ergens naartoe verplaatsen.

IOT-Exterior



INSTALL LOCATION AND SIZE

Fit any steering tubes with various diameters



Het is een IoT-apparaat voor e-scooters met een stevig en klein ontwerp dat stabiliteit, eenvoud en het gevoel van schoonheid garandeert. Wanneer u een deelbedrijf voor elektrische scooterritten start, Omni zou helpen en u details sturen over hoe het is geïnstalleerd. Omni biedt ook een app voor elektrische scooters en verhuurapplicaties en software voor e-scooters.

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

Met behulp van de app voor het ontgrendelen en rijden van elektrische scooters is het handiger voor rijders en scooterbedrijven om te controleren hoe ze backstage presteren. Bovendien ondersteunt het IoT-apparaat houdingsdetectie als de e-scooters op de grond vallen of trillingsdetectie of scheef trekken detectie. Het is veiliger.

Het IoT-apparaat ondersteunt indien nodig verdere upgrades met een gereserveerde WIFI-module in de toekomst. En het IoT-apparaat kan ook worden aangepast qua uiterlijk en functies. Omni biedt OEM- en ODM-diensten.

Er zijn 4 versies voor dit semi-ingebedde IoT-apparaat, afhankelijk van verschillende gebruiksgebieden: de Chinese versie, de Europese versie, de Australische versie en de Noord-Amerikaanse versie. CAT 1 ondersteund.

IOT-parking



STANDARD PARKING

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

