

## **Sofisticado dispositivo IoT semiintegrado para proyectos de alquiler de scooters eléctricos**

Omni configura una geocerca local en la aplicación de scooter eléctrico para que los usuarios de viajes compartidos en cada país puedan verificar dónde se encuentran cuando viajan, y las empresas de scooters compartidos pueden cuidar su flota en ciudades, campus u otros lugares con una gestión perfecta.

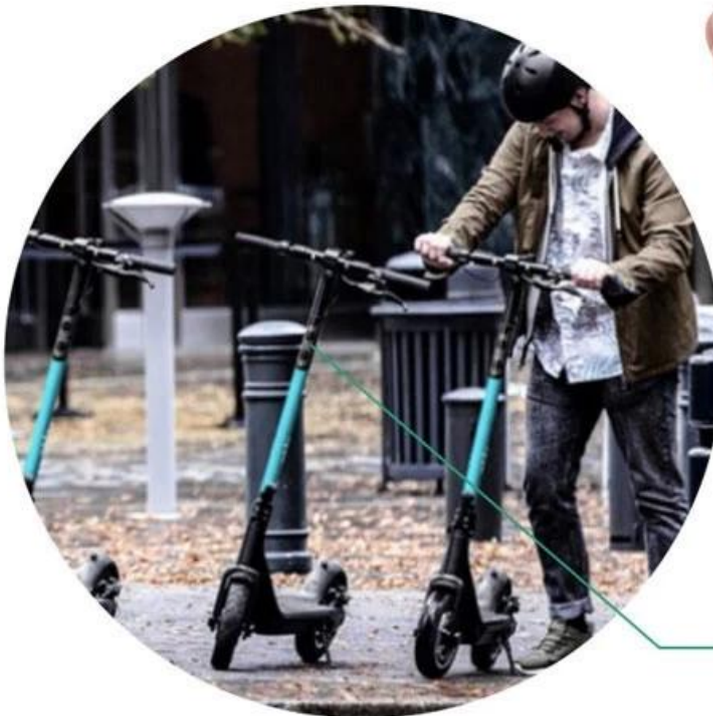
And Omni proporciona detalles para instalar el **[dispositivo de iot](#)** en todos los scooters. Es antirrobo, ya que solo el usuario escanea el código QR en el dispositivo IoT o en los scooters para desbloquearlos y conducirlos; de lo contrario, se desbloquea y nadie puede mover ningún scooter eléctrico a ningún lado.



# 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

Es un dispositivo IoT para scooters eléctricos con un diseño pequeño y firme que garantiza estabilidad, simplicidad y sensación de belleza. Cuando inicia un negocio de viajes compartidos en scooter eléctrico, Omni Le ayudaría y le enviaría detalles sobre cómo se instala. Omni También ofrece aplicaciones para scooters eléctricos y aplicaciones y software de alquiler de scooters eléctricos.



# ***INSTALL LOCATION AND SIZE***

Fit any steering tubes with various diameters



# 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

Al usar la aplicación para desbloquear y conducir scooters eléctricos, es más conveniente para los pasajeros y las compañías de scooters de viajes compartidos pueden verificar cómo se desempeñan detrás del escenario. Además, el dispositivo IoT admite la detección postural si los e-scooters caen al suelo o detectan vibraciones o se inclinan. Detección. Es más seguro.

El dispositivo IoT admite actualizaciones adicionales con un módulo WIFI reservado si es necesario en el futuro. Y el dispositivo IoT también se puede personalizar con apariencia y funciones. Omni Proporciona servicios OEM y ODM.

Hay 4 versiones para este dispositivo IoT semiintegrado según las diferentes áreas de uso: versión china, versión europea, versión australiana y versión norteamericana. Compatible con CAT 1.

IOT-parking



## ***STANDARD PARKING***

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

