

Sofisticado dispositivo IoT semiintegrado para proyectos de alquiler de scooters eléctricos

Omni configura una geovalla 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 puedan cuidar su flota en ciudades, campus u otros lugares con una gestión perfecta. 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 ninguna parte.

IOT-Exterior



INSTALL LOCATION AND SIZE

Fit any steering tubes with various diameters



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.

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

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.

