

Sofisticato dispositivo IoT semi-embedded per progetti di noleggio di scooter elettrici

Omni imposta un recinto geografico locale sull'app dello scooter elettrico in modo che gli utenti di condivisione di corse in ciascun paese possano verificare dove si trovano durante la guida e le società di condivisione di scooter possano prendersi cura della propria flotta in città, campus o altri luoghi con una gestione perfetta. Omni fornisce i dettagli per l'installazione di [Dispositivo IoT](#) su tutti gli scooter. È antifurto poiché solo l'utente scansiona il codice QR sul dispositivo IoT o sugli scooter per sbloccarlo e guidarlo, altrimenti viene sbloccato e nessuno può spostare gli e-scooter da nessuna parte.

IOT-Exterior



INSTALL LOCATION AND SIZE

Fit any steering tubes with various diameters



È un dispositivo IoT per scooter elettrici dal design compatto e compatto che garantisce stabilità, semplicità e una sensazione di bellezza. Quando avvii un'attività di condivisione di viaggi in scooter elettrici, Omni ti aiuterebbe e ti invierebbe i dettagli su come è installato. Omni offre anche app per scooter elettrici e applicazioni e software per il noleggio di scooter elettrici.

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

Utilizzando l'app per sbloccare e guidare lo scooter elettrico, è più conveniente per i ciclisti e le società di scooter che condividono il viaggio possono verificare come si comportano nel backstage. Inoltre, il dispositivo IoT supporta il rilevamento posturale se gli e-scooter cadono a terra o il rilevamento delle vibrazioni o dell'inclinazione rilevamento. È più sicuro.

Il dispositivo IoT supporta ulteriori aggiornamenti con un modulo WIFI riservato, se necessario in futuro. E il dispositivo IoT può anche essere personalizzato con aspetto e funzioni. Omni fornisce servizi OEM e ODM.

Esistono 4 versioni per questo dispositivo IoT semi-incorporato in base alle diverse aree di utilizzo: versione cinese, versione europea, versione australiana, versione nordamericana. CAT 1 supportato.

IOT-parking



STANDARD PARKING

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

