

Dispositivo IoT semi-incorporado sofisticado para projetos de aluguel de scooters elétricos

Omni configura uma cerca geográfica local no aplicativo de scooter elétrico para que os usuários de compartilhamento de viagens em cada país possam verificar onde estão enquanto andam, e as empresas de compartilhamento de scooters podem cuidar de sua frota em cidades, campus ou outros locais com gerenciamento perfeito. E Omni fornece detalhes para instalar o [Dispositivo IoT](#) em todas as scooters. É anti-roubo, pois apenas o usuário escaneia o código QR no dispositivo IoT ou scooters para desbloquear e andar, caso contrário, ele será desbloqueado e ninguém poderá mover nenhuma scooter eletrônica para qualquer lugar.

IOT-Exterior



INSTALL LOCATION AND SIZE

Fit any steering tubes with various diameters



É um dispositivo IoT para e-scooters com design firme e minúsculo que garante estabilidade, simplicidade e sensação de beleza. Quando você inicia um negócio de compartilhamento de passeio de scooter elétrico, Omni ajudaria e enviaria detalhes sobre como ele está instalado. Omni também oferece aplicativos e software de aluguel de scooters elétricos e de aluguel de scooters eletrônicos.

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

Usando o desbloqueio e passeio do aplicativo de scooter elétrico, é mais conveniente para os passageiros e as empresas de scooters compartilhadas verificarem seu desempenho nos bastidores. Além disso, o dispositivo IoT oferece suporte à detecção postural se as e-scooters estiverem caindo no chão ou detecção de vibração ou inclinação detecção.É mais seguro.

O dispositivo IoT suporta atualização adicional com um módulo WIFI reservado, se necessário no futuro. E o dispositivo IoT também pode ser personalizado com aparência e funções.Omni fornece serviços OEM e ODM.

Existem 4 versões para este dispositivo IoT semi-incorporado de acordo com diferentes áreas de uso, são versão chinesa, versão europeia, versão australiana, versão da América do Norte. CAT 1 suportado.

IOT-parking



STANDARD PARKING

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

