

Dispositivo MAX IoT equipado como sistema de rastreamento GPS de bloqueio de scooter elétrico inteligente para compartilhamento de monitoramento de scooter

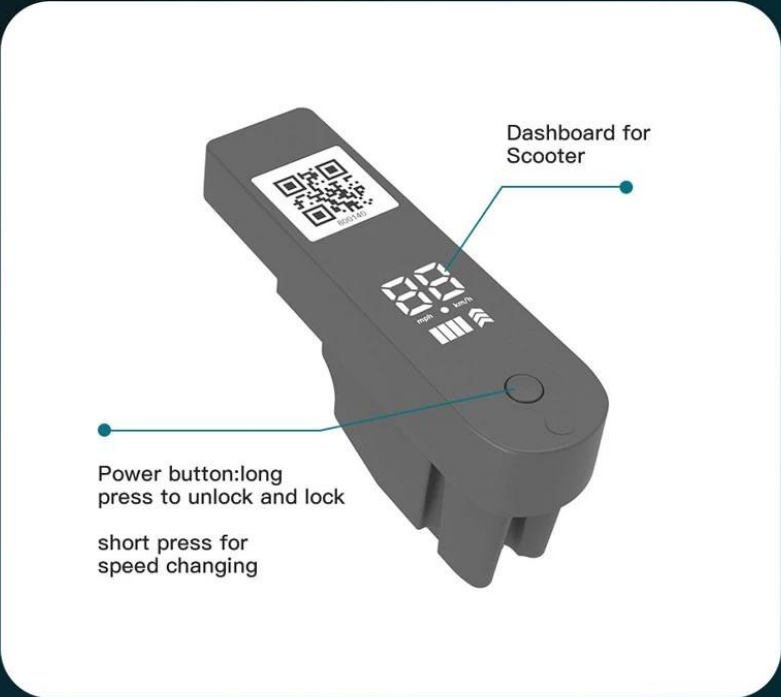
Dispositivo IoT é uma ferramenta inteligente com tecnologia IoT integrada, que podemos chamar de trava de scooter elétrica inteligente com alarme. Em contraste, o dispositivo IoT atual possui muito mais inteligência do que a trava de scooter antiga.

É tecnologia de cerca geográfica integrada, sistema de rastreamento GPS, placa de instrumentos para o status de velocidade e potência da scooter, pressione botões para desbloqueio automático, conectando-se com APP de smartphone específico para indicar o status do veículo, incluindo velocidade de condução, potência, notificações etc..

Não se preocupe novamente com a perda de scooters após o lançamento do negócio de compartilhamento de scooters. O dispositivo IoT é integrado com tecnologia IoT avançada e suporta tecnologia 4G para posicionamento de alta precisão para que os proprietários de scooters possam cuidar de seus veículos em qualquer lugar e a qualquer momento.

O código QR será colocado no dispositivo IoT para que haja uma placa de exibição de fácil operação para que os passageiros apenas digitalizem para pedalar usando o aplicativo do smartphone.

O dispositivo IoT controlará o status dos veículos e reportará ao servidor, para que as empresas de compartilhamento de scooters possam verificar, se necessário.



6 powerful core functionality

FUNCTION

4G
4G/BLE
Communication

LED
IoT and Display
Combines

Geo-fencing

**One-click
Speed Changing**

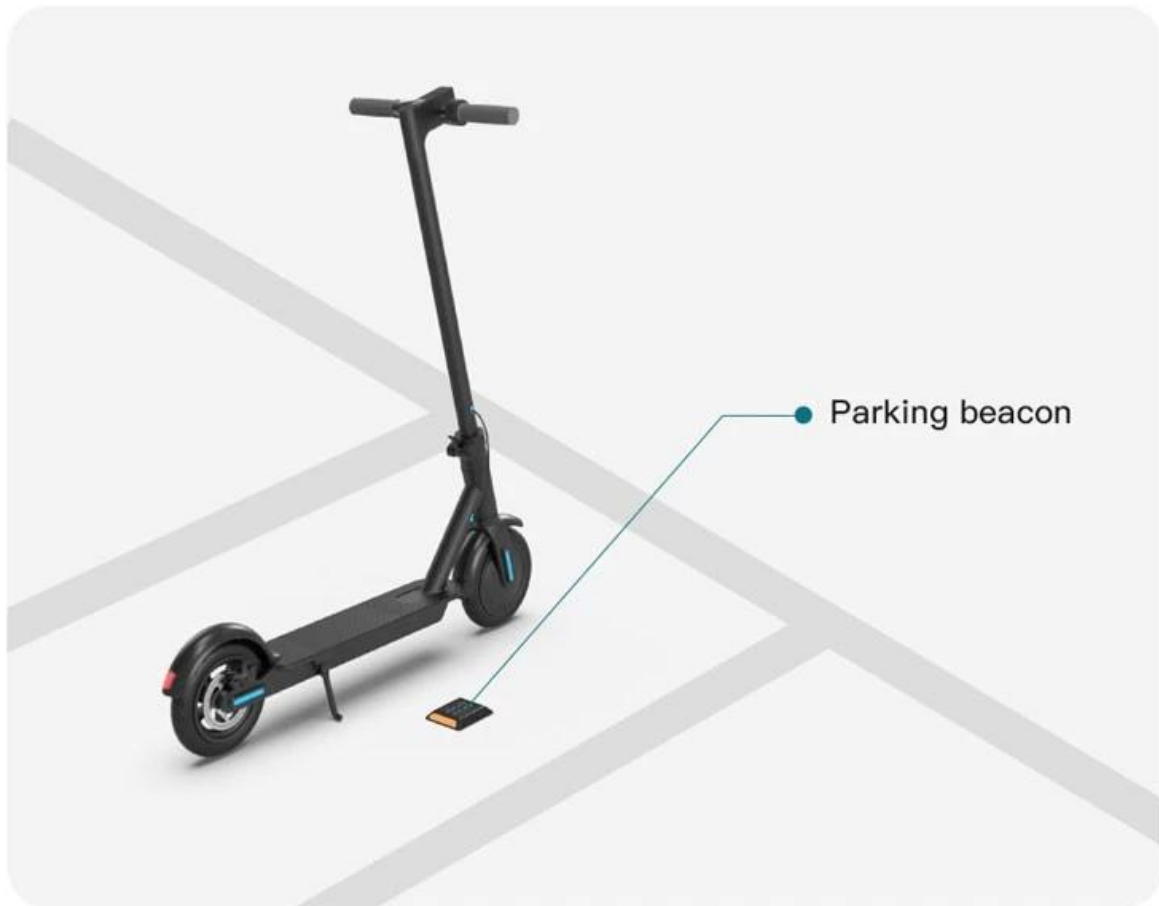
**High-definition
Audio**

**OTA Remote
Upgrade**

IOT-Parking

STANDARD PARKING AT SPECIFIC POINTS

Works greatly with parking beacon for
standard parking to meet government regulations
and vehicles arrangement.



IOT-Exterior

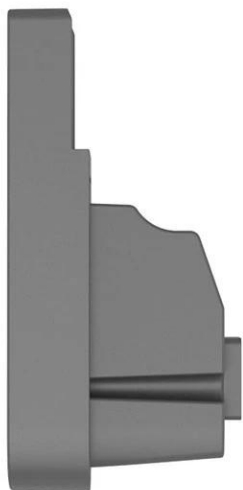
TINY AND CONVENIENT, EASILY INSTALL

Put on scooter head, compatible,
customization supported



64.5mm

36.1mm



134.6mm



GEO-FENCING ALERTS

The e-scooter rental company sets a geo-fencing area through backstage, when vehicles enter or exit it, the alerts implemented.



IOT-Fence

