

IoT 在 Escooter 的应用

Escooter 是一款智能电动滑板车，它通过 IoT 技术实现了多种功能。用户可以通过手机应用程序控制滑板车的速度、方向和刹车。此外，滑板车还可以实时监测电池电量和位置，并提供导航服务。

Escooter 的 IoT 应用还包括远程故障诊断和预防性维护。滑板车可以实时监测其各个部件的运行状态，并在出现问题时及时通知用户。此外，滑板车还可以根据用户的骑行习惯和路况提供个性化的骑行建议。

Escooter 的 IoT 应用还可以实现智能锁车和解锁。用户可以通过手机应用程序远程锁车或解锁，无需使用物理钥匙。此外，滑板车还可以根据用户的骑行习惯和路况提供个性化的骑行建议。

Escooter 的 IoT 应用还可以实现智能充电和续航优化。滑板车可以根据用户的骑行习惯和路况提供个性化的充电建议。此外，滑板车还可以根据用户的骑行习惯和路况提供个性化的续航优化建议。

Easy Operation By APP



Homepage

Maps, personal center, track, search parking, unlocking etc.

Riding page

Vehicle power, navigation, riding data, lighting/gear control, fee, etc.



Easy Smart Mobility

Urban mobility, Easy to manage

SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

Gear/light control, can
pause riding, real-time
view power & riding time.



