

OMNI дисплей для скутера и дисплей для электровелосипеда со встроенной технологией IoT

Данные и инструкции о скорости, уровне заряда батареи, передаче, состоянии переднего света отображаются на устройстве отображения. Эти интеллектуальные устройства широко используются в сфере мобильности для легких электромобилей, производителей автопарков, совместного использования или аренды электрических скутеров, проектов аренды электровелосипедов.

Use 4G/BLE Communication Methods

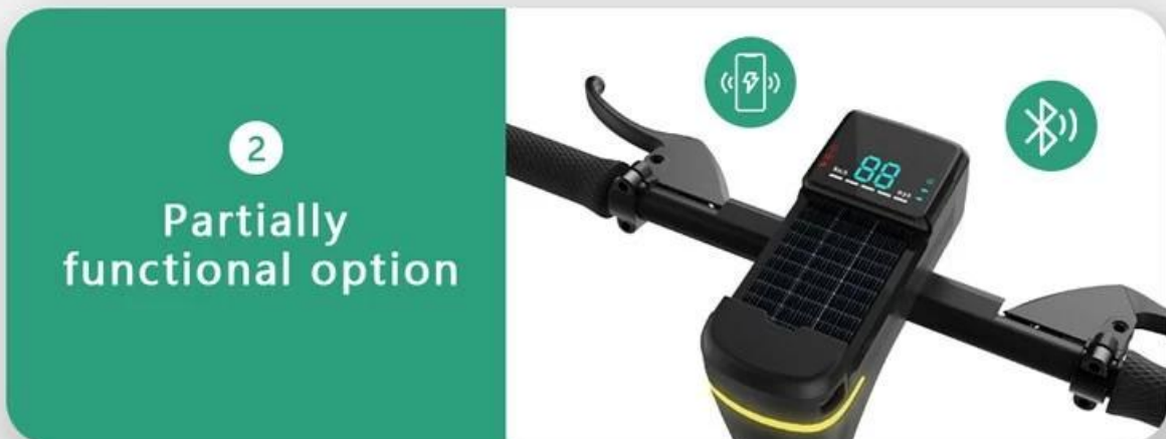
Real-time monitoring: battery level/lock unlock status/
networking information/alarming/fault details



Существует 3 схемы применения этого дисплея для электровелосипеда и дисплея для скутера.

1. Использование Omni"Весь продукт с полной функциональностью
2. Сниженная стоимость: просто используйте некоторые функции этого устройства отображения.
3. Только для отображения данных со скоростью, уровнем заряда батареи, передачей, состоянием переднего света или нет, без местоположения и отслеживания GPS, без подключения 4G и Bluetooth и других технологий IOT.

3 Solutions for different applications



Устройство отображения является гибким для различных размеров труб электрических скутеров и электрических велосипедов.

Поддержка OEM и OEM-услуг, OMNI при необходимости может спроектировать и создать новый интеллектуальный дисплей или приложения для смартфона.



Wireless Charging Phone Holder

A phone holder with wireless charging capability
Bringing more convenience to cycling.



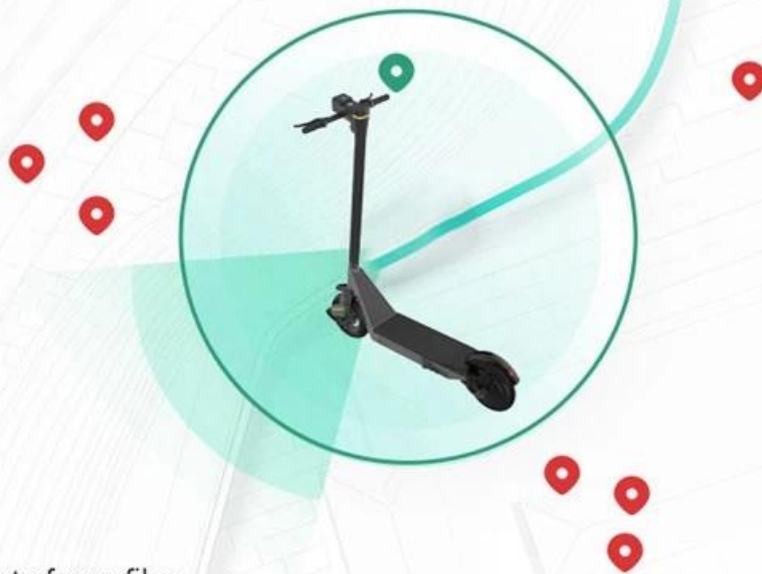
Local Geo Fence

Through IoT tech,it calculates entry and exit from the fence. Automatically enforces speed limits, and prohibits riding, etc.

Generated a geo-fence in server.

Geo-fence services:

- 1,Getting reports riders entering or exiting a geo-fence
- 2,Locking prohibited riders entering or exiting a geo-fence
- 3,No riding allowed riders entering or exiting a geo-fence
- 4,Speed limits riders entering or exiting a geo-fence
- 5,Voice alerts riders entering or exiting a geo-fence



Generate fence files.

Generate fence files in the server background, send the fence file to IoT,IoT parses file and implements, the green circled area is the entry and exit Fence test site, enter the fence to limit the speed,and the speed restored after exiting the fence,and the voice alerts as well.

GPS High-precise Location

L1/L5 GNSS dual-frequency global satellite positioning technology, effectively enhances the positioning accuracy of receivers.

