

Общественное устройство IoT для совместного использования велосипедов со встроенной системой QR и GPS-трекером

Самое главное, это IoT-устройство решает многие проблемы, которые заводы по производству автомобилей и компании, занимающиеся прокатом велосипедов, рассматривали бы и о которых беспокоились бы, когда они собираются продвигать программу обмена велосипедами.

Это QR-активируемый замок для велосипедов.

Гонщики используют приложение для смартфона для сканирования QR-кода, затем транспортные средства разблокируются, и водители получают огромное удовольствие от езды на велосипеде.

И когда пассажиры заканчивают поездку, они платят за нее, и блокировка выполняется автоматически. Это проще и нет ручной блокировки.

Таким образом, устройство IoT обеспечивает автоматическую систему разблокировки и блокировки велосипедов.

Это встроенный GPS-трекер.

Продукт поставляется с системой слежения GPS для определения местоположения, отслеживания и защиты транспортных средств.

Это энергосберегающий инструмент.

Устройство IoT поддерживает солнечную зарядку и соответствует экологическим требованиям.

Это IoT-устройство работает с приложением для смартфона и сервером для достижения этих функций, а также может собирать и сообщать информацию о транспортных средствах, контролировать транспортное средство и отправлять голосовые уведомления, чтобы удовлетворить спрос на услуги по стрижке велосипедов и аренде велосипедов по всему миру.

MORE UNLOCK OPTIONS RIDE SHARE EASILY

QR code/Bluetooth/RFID card/Remote unlock,automatic locking

1 APP scan QR code

3 Bluetooth connects APP

2 RFID card unlocks

4 Server command



Supports turning on and off,
volume adjusting

Store up to 60 seconds
of voice content



POSTURAL DETECTION FOR VEHICLES

G-sensor built-in with speed sensor measures the movement of your vehicles through 3 axis: up and down, left and right, forwards and backwards.

High precision sensor

