

## **El dispositivo IoT de bicicletas públicas compartidas tiene un sistema QR incorporado y un rastreador GPS**

Lo que es más importante, este dispositivo IoT resuelve muchos de los problemas que las fábricas de vehículos y las empresas de viajes compartidos en bicicleta considerarían y por los que se preocuparían cuando vayan a seguir adelante con el programa de uso compartido de bicicletas.

### **Es un candado activado por QR para bicicletas.**

Los ciclistas usan la aplicación de teléfono inteligente para escanear el código QR, luego los vehículos se desbloquean y los ciclistas disfrutan mucho de su bicicleta.

Y, cuando los pasajeros terminan el viaje, lo pagaron y el bloqueo se realizará automáticamente. Esto es más fácil y no hay bloqueo manual.

Por lo tanto, el dispositivo IoT proporciona un sistema de bloqueo y desbloqueo automático para bicicletas.

### **Es rastreador GPS incorporado.**

El producto viene con un sistema de seguimiento GPS para el posicionamiento, seguimiento y protección de los vehículos.

### **Es una herramienta de ahorro de energía.**

El dispositivo IoT es compatible con la carga solar y cumple con los requisitos ambientales.

Este dispositivo IoT funciona con la aplicación de teléfono inteligente y el servidor para alcanzar esas funciones, y también puede recopilar y reportar información de vehículos, monitorear el vehículo y enviar avisos de voz para satisfacer la demanda de negocios de bicicletas compartidas y alquiler de bicicletas en todo el mundo.

# ***MORE UNLOCK OPTIONS RIDE SHARE EASILY***

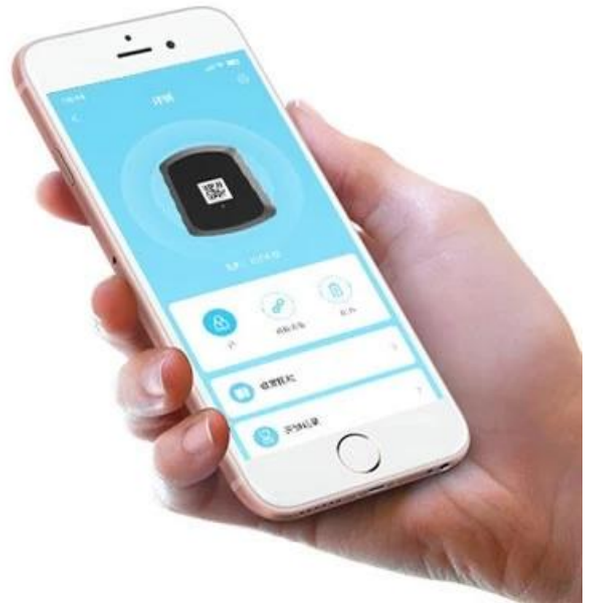
QR code/Bluetooth/RFID card/Remote unlock,automatic locking

**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

