

Scooter eléctrico que comparte la cerradura elegante antirrobo de la vespa eléctrica de la solución 3G/4G controlado por aplicación

Como su nombre lo indica, la solución para compartir bicicletas eléctricas es la solución de último kilómetro alimentada por batería. Simplemente presione el acelerador (la palanca en este caso) y los usuarios podrán continuar hasta su destino. Al igual que la plataforma actual para compartir bicicletas, los usuarios pueden usar [aplicación de bloqueo de scooter eléctrico](#) para desbloquear el e-scooter y volver a bloquearlo una vez llegado a su destino.



?

1. Escanee el código QR para desbloquear el scooter y luego enciéndalo para montarlo.
2. Cuando los usuarios desbloquean el scooter, comienza a realizar el cronometraje y el registro de la trayectoria de conducción.
3. Habrá un botón de apagado en el [candado para scooter eléctrico](#) (Podemos llamarlo dispositivo iot), cuando los usuarios apagan el scooter con el botón, también pueden detener el scooter y pasar a cargar la tarifa.
4. Cuando el ciclista termina de conducir, el scooter se puede desbloquear con la aplicación de alquiler de scooters, ya que funciona con un candado de scooter eléctrico inteligente y también deja de cargar dinero y detiene el cronometraje.
5. El scooter con candado eléctrico incorporado tiene posicionamiento GPS.
- 6, las empresas de alquiler de scooters pueden verificar la ubicación del scooter y la energía de descarga de la batería, la pista para bicicletas desde detrás del escenario, a la que podemos llamar backend.
7. Inicialmente el sistema de alarma y enviará la información al servidor detrás del escenario cuando el scooter se mueva de manera anormal y esté apagado (está bloqueado).
8. Cuando el scooter está apagado (bloqueado), también puede enviar la información de ubicación del scooter al servidor detrás del escenario cada 3 horas.
9. El scooter se puede desbloquear mediante Bluetooth en caso de que no haya red.

Systematic solution





GPS positioning

Upload the location automatically every hour
and upload location when locking.



We can do whatever you need.



Scooter

Communication module



App

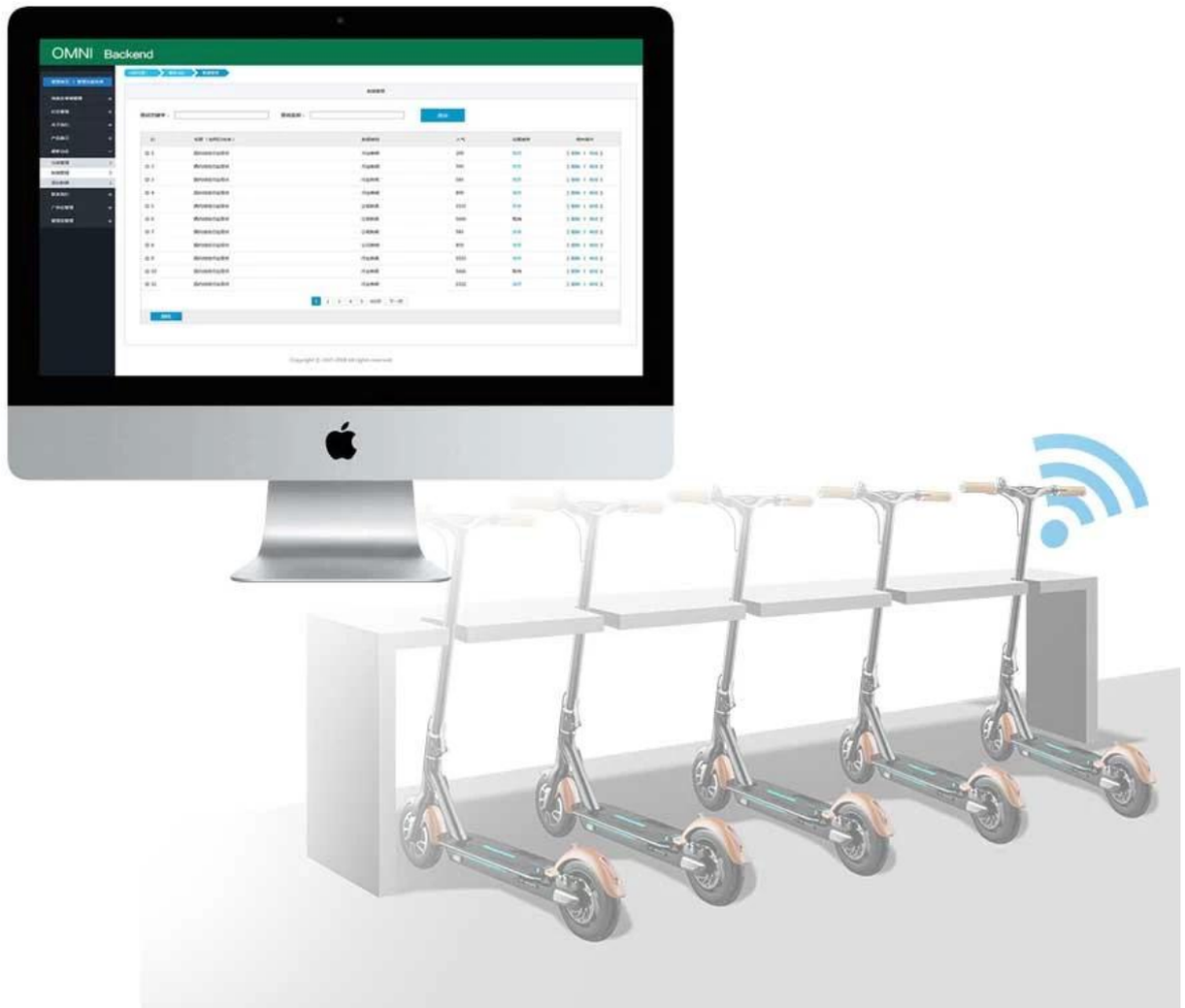


Server



Backend management software:

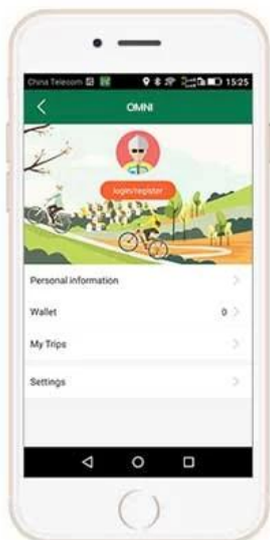
Remote upgrade the lock program, display battery, location and riding tracks etc., and large database management.



Omni proporciona soluciones de movilidad urbana para proyectos de alquiler de scooters eléctricos.

El hardware son candados para scooters eléctricos y el software es [aplicación de scooter eléctrico](#) y back-end. El alquiler de scooters El software está disponible para alquilar si no tiene aplicaciones ni backend propios, o Omni puede desarrollar y crear nuevo software por su cuenta. Cualquiera de las dos formas es sencilla para proyectos de alquiler de scooters.

Scan to ride



Unlock by scanning code
and ride freely.





4 LED headlights provide sufficient light for night driving to ensure your safety.

The hardware of scooter

communication optional: 2G/3G/4G/NB/lora



Built-in control box:
better waterproof and anti-theft effect.

Rear lights with brakes, warnings, etc.
to ensure driving distance and safety
at all times.



Disc brakes, steady and safe.



8.5 inch wheel

Front and rear with Shock
-absorbing function,
comfortable and suitable
for short-distance travel.



10A: Battery capacity:10A

Max range: 25km

Acerca deOmni

Shénzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd se especializa en productos de comunicación inalámbrica, inteligencia artificial y tecnología de sensores, que es una empresa nacional de alta tecnología que integra el desarrollo de hardware, software y soluciones de sistemas.Omni Los productos han sido populares en más de 100 países y las gamas de productos son: dispositivos iot, candados inteligentes para bicicletas, sistemas y candados de estacionamiento inteligentes, sistemas inteligentes para compartir bicicletas, candados eléctricos para scooters y sistemas para compartir scooters, hogares inteligentes, luces inteligentes para bicicletas, rastreadores GPS. para humanos, vehículos y la industria ganadera y

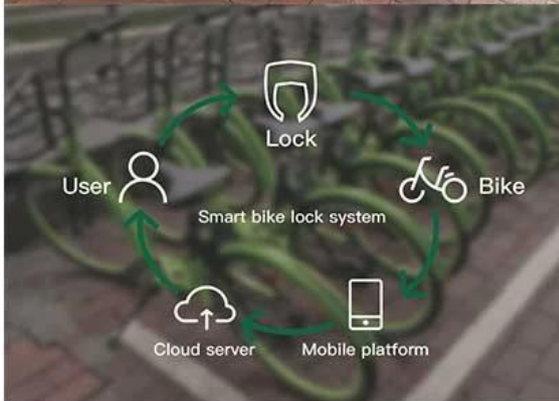
otros hardware y aplicaciones de inteligencia artificial, programa de servidor, sistema de gestión detrás del escenario.

Omni se dedica a proporcionar soluciones óptimas de iot, dispositivos inteligentes y servicios para clientes nacionales y globales, adhiriéndose a la OMNI Filosofía "Innovación tecnológica, actualización de productos, concentración de servicios".

The company cases

Intelligent riding system solution

Sharing bike



Sharing parking



Sharing scooter

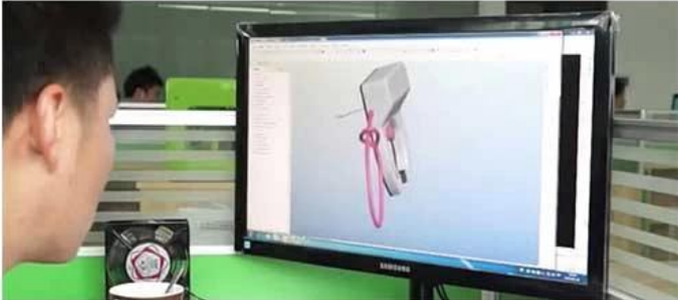


The strength of company

Sales team



Engineering R&D



Production plant



[Sistema de alquiler de scooters compartidos](#)