

Sistema de bicicletas compartidas Candado para bicicletas con Alarmaa

GPS b me candado (GPS GPRS), podría desbloquearse mediante la aplicación móvil, el control del sistema de gestión de back-end o el comando SMS. Escanee el código QR a través de la aplicación móvil; cargue la posición y el estado de energía por GPRS; la aplicación móvil transfiera los datos al servidor; el servidor envía el comando de desbloqueo al **b candado ike con alarma** , o el sistema de gestión de back-end se desbloquea a través del control remoto GPS o mediante un comando SMS.

Product Display



Chain



GPS+GPRS

Precision positioning via communication base, GPS, and Wi-Fi signal in GSM communication network



GPS Positioning



Automatic & scan code to unlock



IP6 Waterproof



Stable & Durable hardware



OTA



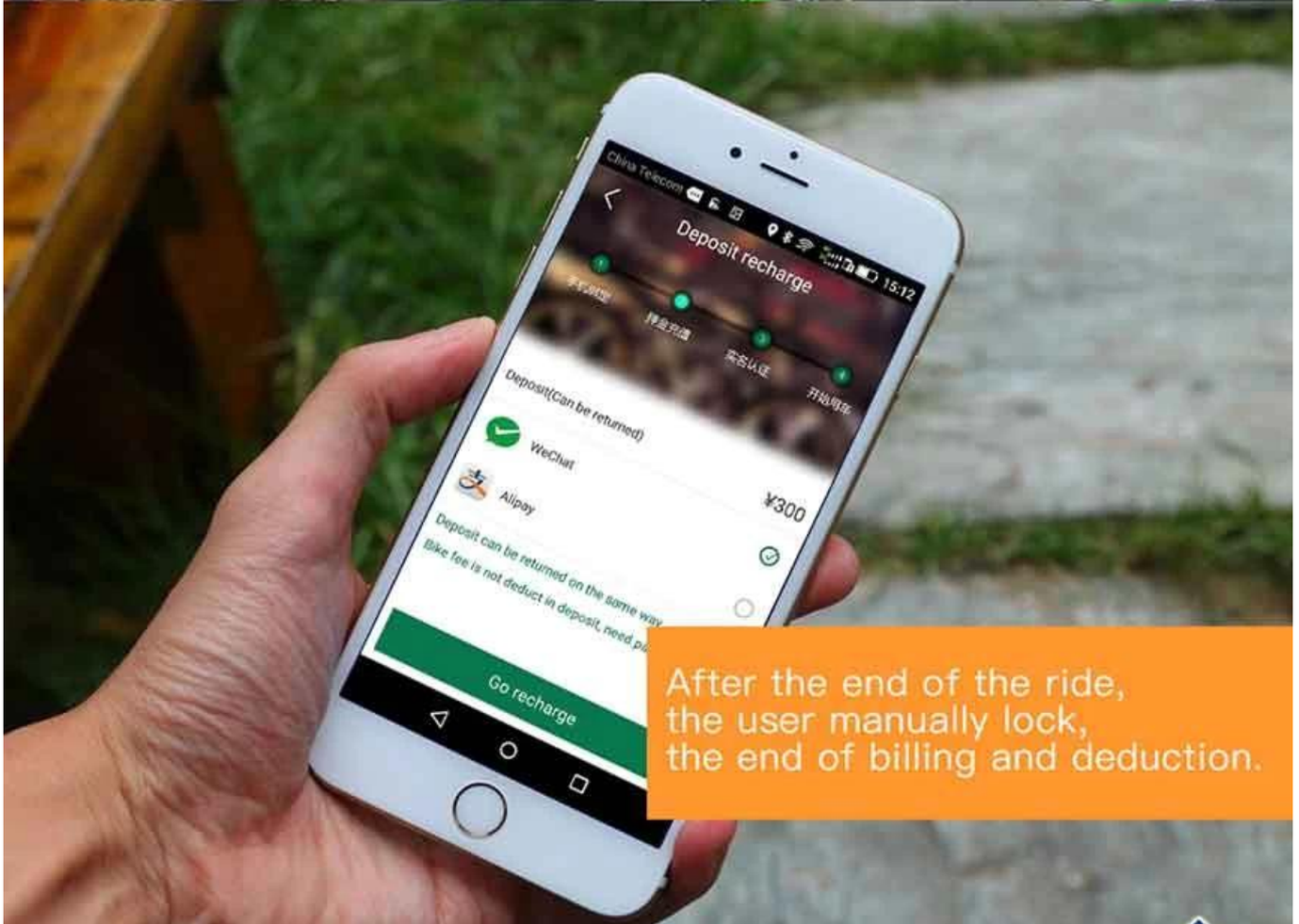
Efficient Unlocking



GPS positioning, reporting real-time timing information



Lock unlock the lock after the completion of the successful return to the server, the server began billing



After the end of the ride, the user manually lock, the end of billing and deduction.

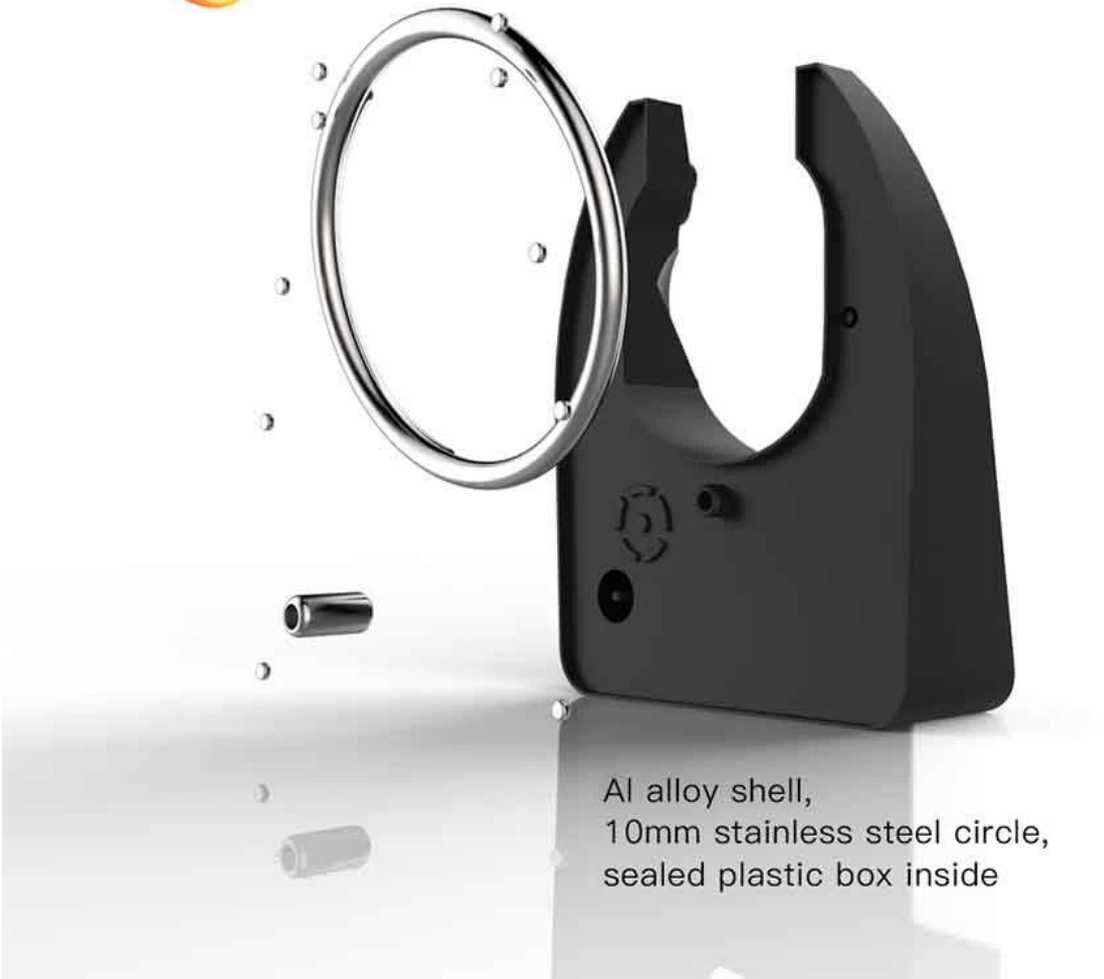


Weight: 1.2KG





External Power: Solar Panel on the bike



Al alloy shell,
10mm stainless steel circle,
sealed plastic box inside

IP67

(completely dust-proof,
rain-proof, soak 30min.)



Over 100,000 times endurance test
with different circumstances.

Product Specification

nombre del producto	OGG1 (modelo de cadena)	Método de desbloqueo	GPRS
Marca	Omni	GPS	Equipado con red de comunicación GSM, a través de estación base, GPS, posicionamiento de precisión
Material	Aleación de aluminio	Banda GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz,PCS1900Mhz
Tamaño	196*150*65mm(±3mm)	GPRS	Comunicación de datos, soporte SMS Control
Unidad de peso	1,2 kg	Alarm	Sacudir, sacudir, mover o vibrar la alarma

Color	Negro, Amarillo, Naranja, Verde, Azul	Luz LED	Rojo azul
Batería	Batería de polímero de litio	Grado de protección	IP67
Tiempo de trabajo	2-3 meses (Opcional)	Temperatura de almacenamiento	-40 - 85 °C
Tiempo de espera	5-12 meses (Opcional)	Temperatura de trabajo	-20 - 65 °C
El consumo de energía	203mA	Humedad	5%-95% HR

Product Features

Característica básica	Gestión del estado del vehículo	Número de vehículo, estado del vehículo, tiempo de entrega, tiempo de uso, número de veces, número de reparaciones, etc.
	Monitoreo de energía	
	Monitoreo de tráfico GSM	
	Trayectoria del vehículo	
	Posición de bloqueo	
desbloquear	Desbloqueo de red GPRS	
Modo de desbloqueo	Desbloqueo de código de barrido	
Uso del vehículo	Vehículo de reserva, búsqueda de vehículos cercanos	
Manejo de fallas del vehículo	Informe de fallas, reparación de fallas	
Cerca electrónica	Valla publicitaria	
	Valla operativa	
	Valla de estacionamiento	
Modo de carga	Carga de calorías 5V / 1A	(Opcional)
	carga solar	
Actualización remota	Admite actualización inalámbrica a través del teléfono	
Gestión de pedidos	Orden de depósito, orden de recarga, orden de bicicleta	
Manejo anormal	Sobre los vehículos circundantes, lista de vehículos de mantenimiento.	
Operación y Gestión	Comentarios de fallas del usuario, informes ilegales, lista de alarmas anormales	

Custom Question

P: ¿Cómo llegar a ser Omni ¿distribuidor?

R: El distribuidor tendrá recursos relacionados de producto, mercado, cliente e ingeniero de soporte técnico. Se negociarán y confirmarán ventas anuales específicas mediante la firma de un acuerdo de agencia entre ambas partes.

P: ¿El servicio OEM, ODM está disponible?

R: Si MOQ = 1000 PCS, podría ofrecer a los clientes productos ODM y OEM, mejor soporte y servicio.

P: ¿Qué hay del tiempo de entrega para la cantidad a granel?

R: Por lo general, toma alrededor de 2 semanas.

?

R: un. Concéntrese en la producción. Desde la I D del producto, la producción hasta las pruebas adoptan altos estándares, controlan estrictamente la calidad de los productos para garantizar que alcancen el nivel más alto.

b. Nuevos productos disponibles continuamente, con un sólido equipo de I D de 40 ingenieros.

C. Experiencia madura y fuerte servicio ODM y OEM.

d. Entrega a tiempo, es inferior al 5% de retraso en la entrega en los últimos 10 años.

mi. Buen soporte técnico, soporte técnico en línea y en el sitio a tiempo.

?

R: Brindamos soluciones como compartir el sistema de bloqueo de bicicletas, compartir el sistema de estacionamiento, el sistema inteligente E-bike.

Company introduction

Shenzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd. está ubicada en Shenzhen Lianchuang Technical Zone, una empresa nacional de alta tecnología que se especializa en I D, producción y venta de series de transporte inteligente y productos para el hogar inteligente, integrando desarrollo de hardware y software. Omni productos ha sido popular en más de 100 países y regiones de todo el mundo.

Omni insiste en la fe de la creación de tecnología, la actualización de productos, el servicio profesional. Proporciona productos y servicios de la más alta calidad para el mercado global de transporte inteligente y el mercado doméstico inteligente.

- Más de 30 invenciones y patentes relacionadas
- Más de 40 técnicos de ID
- Más de 4000 metros cuadrados para oficinas y sitio de producción
- Servicio de personalización integral de hardware, software y producción



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping