

Système de partage de vélos Antivol de vélo avec Alarme

GPS b comme serrure (GPS GPRS), peut être déverrouillé par une application mobile, un contrôle du système de gestion backend ou une commande SMS. Scannez le code QR via l'application mobile ; téléchargez la position et l'état de l'alimentation par GPRS ; l'application mobile transfère les données au serveur ; le serveur envoie la commande de déverrouillage au **b Ike serrure avec alarme** , ou le système de gestion backend se déverrouille via la télécommande GPS ou via la commande 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



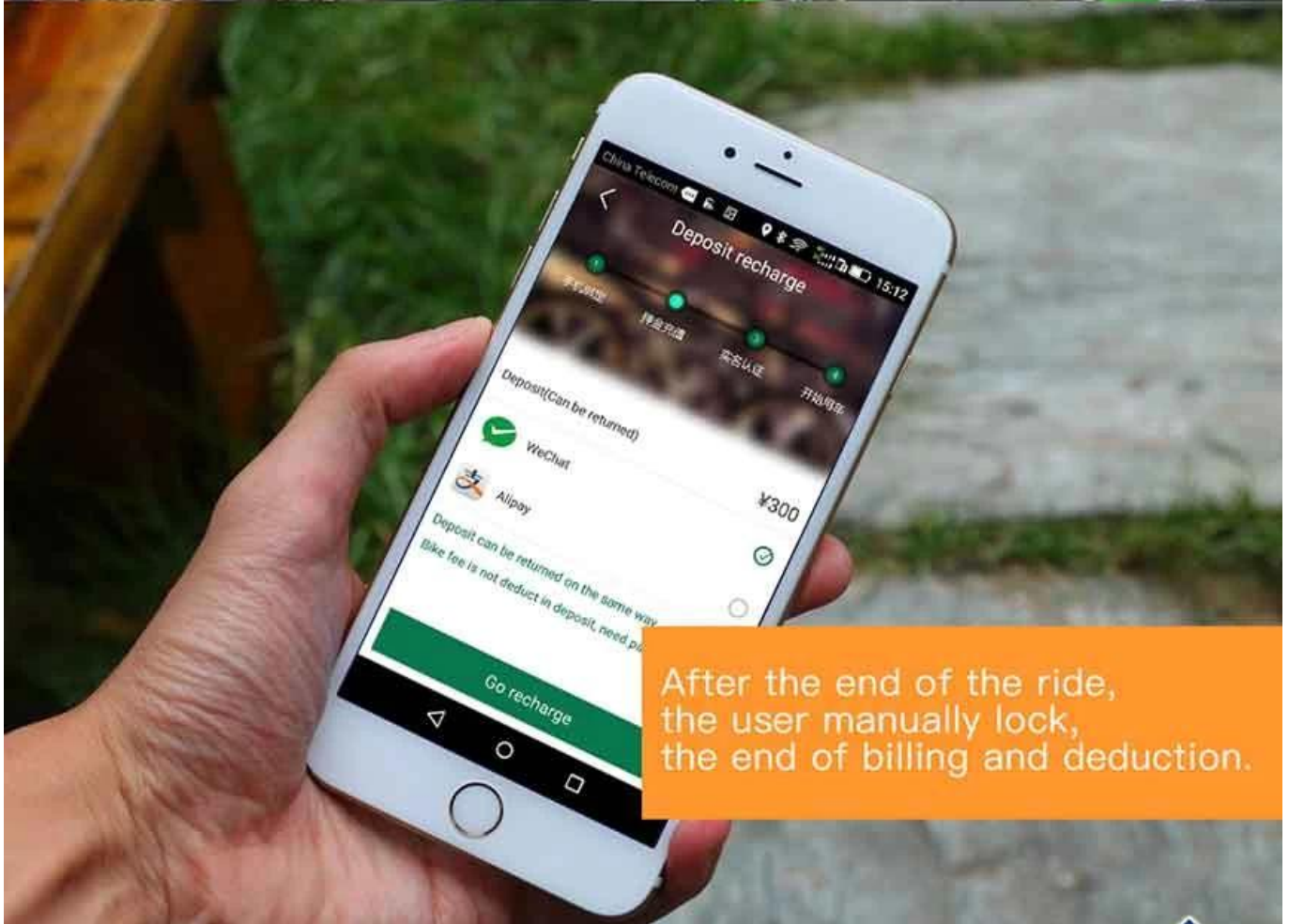
Efficient Unlocking



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 Penal 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

Nom du produit	OGG1 (modèle de chaîne)	Déverrouiller la méthode	GPRS
Marque	Omni	GPS	Équipé d'un réseau de communication GSM, via une station de base, un GPS, un positionnement de précision
Matériel	Alliage d'aluminium	Bande GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz, PCS1900Mhz
Taille	196*150*65mm(±3mm)	GPRS	Communication de données, prise en charge du contrôle SMS

Unité de poids	1.2KG	Alarm	Secouez, choquez, déplacez ou faites vibrer l'alarme
Couleur	Noir, Jaune, Orange, Vert, Bleu	Lumière LED	Rouge Bleu
Batterie	Batterie Li-polymère	Degré de protection	IP67
Temps de travail	2-3 mois (facultatif)	Température de stockage	-40 - 85°C
Temps d'attente	5-12 mois (facultatif)	Température de travail	-20 - 65°C
Consommation d'énergie	203mA	Humidité	5 % à 95 % HR

Product Features

Fonctionnalité de base	Gestion de l'état du véhicule	Numéro du véhicule, état du véhicule, délai de livraison, temps d'utilisation, nombre de fois, nombre de réparations, etc.
	Surveillance de l'alimentation	
	Surveillance du trafic GSM	
	Trajectoire du véhicule	
	Position de verrouillage	
Ouvrir	Déverrouillage du réseau GPRS	
Mode de déverrouillage	Déverrouillage par code de balayage	
Utilisation du véhicule	Véhicule de réservation, recherche de véhicule à proximité	
Gestion des pannes du véhicule	Rapport de panne, réparation de panne	
Clôture électronique	Clôture publicitaire	
	Clôture d'exploitation	
	Clôture de stationnement	
Mode de charge	Charge calorique 5V / 1A	(Facultatif)
	Charge solaire	
Mise à niveau à distance	Prise en charge de la mise à niveau sans fil via le téléphone	
La gestion des commandes	Commande de dépôt, commande de recharge, commande de vélo	
Gestion anormale	Au fil des véhicules environnants, liste des véhicules d'entretien	
Exploitation et gestion	Retour d'information sur les défauts de l'utilisateur, rapports illégaux, liste d'alarmes anormales	

Custom Question

Q : Comment devenir Omni distributeur ?

R : Le distributeur doit disposer de ressources connexes en matière de produit, de marché, de client et d'ingénieur de support technique. Des ventes annuelles spécifiques doivent être négociées et confirmées par la signature d'un accord d'agence entre les deux parties.

Q : OEM, ODM Service est disponible ?

A: si MOQ = 1000 PCS, pourrait offrir aux clients des produits ODM et OEM, un meilleur support et service.

Q : qu'en est-il du délai de livraison pour la quantité en vrac ?

A: Habituellement, cela prend environ 2 semaines.

?

R : un. Concentrez-vous sur la production. De la R & D des produits, la production aux tests adopte des normes élevées, contrôlez strictement la qualité des produits pour vous assurer qu'ils atteignent le plus haut niveau.

b. Nouveaux produits disponibles en continu, avec une solide équipe de R&D de 40 ingénieurs.

c. Expérience mûre et service fort d'ODM et d'OEM.

d. Livraison à temps, il est inférieur à 5% de retard de livraison au cours des 10 dernières années.

e. Bon support technique, support technique en ligne et sur site à temps.

?

A: nous fournissons des solutions telles que le partage du système de verrouillage de vélo, le partage du système de stationnement, le système intelligent de vélo électrique.

Company introduction

Shenzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd. est située dans la zone technique de Shenzhen Lianchuang, une entreprise nationale de haute technologie spécialisée dans la R & D, la production et la vente de séries de transport intelligent et de produits pour la maison intelligente, intégrant le développement de matériel et de logiciels. Omni produits a été populaire dans plus de 100 pays et régions du monde.

Omni insiste sur la foi de la création technologique, de la mise à jour des produits, du service professionnel. fournir les produits et services de la plus haute qualité pour le marché mondial du transport intelligent et le marché de la maison intelligente.

- Plus de 30 inventions et brevets associés
- Plus de 40 techniciens R&D
- Plus de 4 000 mètres carrés pour les bureaux et le site de production
- Service de personnalisation à guichet unique matériel logiciel production



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping