

Sistema di condivisione della Bicicletta Lucchetto per bici con allarme

[GPS B serratura ike](#) (GPS GPRS), potrebbe essere sbloccato tramite APP mobile, controllo del sistema di gestione back-end o comando SMS. Scansiona il codice QR tramite l'APP mobile, carica la posizione e lo stato di alimentazione tramite GPRS, l'APP mobile trasferisce i dati al server, il server invia il comando di sblocco al **[b lucchetto ike con allarme](#)**, o il sistema di gestione back-end si sblocca tramite telecomando GPS o tramite 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



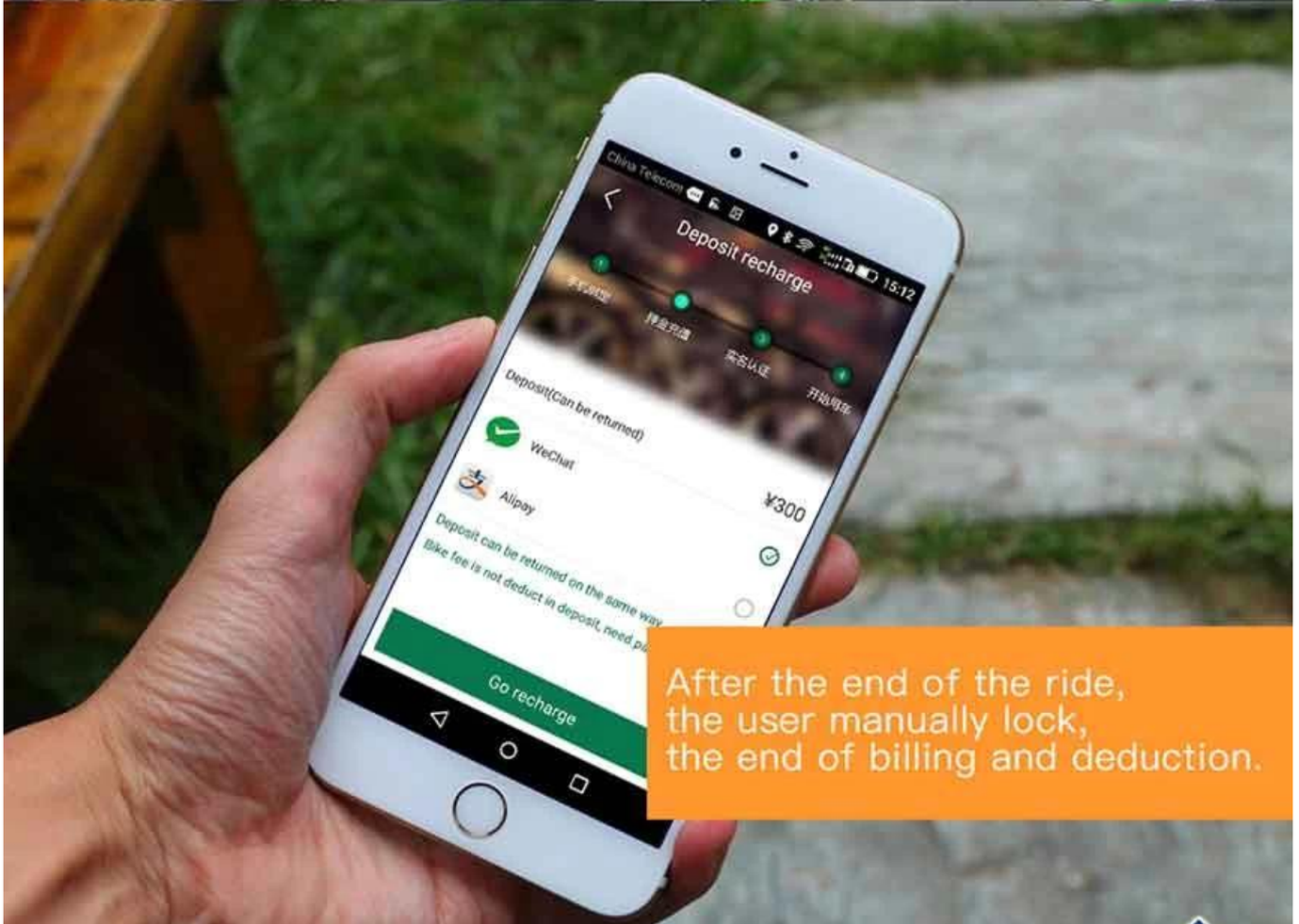
Efficient Unlocking



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 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

nome del prodotto	OGG1 (modello a catena)	Metodo di sblocco	GPRS
Marca	Omni	GPS	Dotato di rete di comunicazione GSM, tramite stazione base, GPS, posizionamento di precisione
Materiale	Lega di alluminio	Banda GPRS	GSM850Mhz, EGSM900Mhz, DCS1800Mhz,PCS1900Mhz
Misurare	196*150*65mm(±3mm)	GPRS	Comunicazione dati, supporto SMS Control
Unità di peso	1,2 kg	Allarme	Agitare, scuotere, spostare o vibrare l'allarme

Colore	Nero, giallo, arancione, verde, blu	Luce a led	Rosso & blu
Batteria	Batteria ai polimeri di litio	Grado di protezione	IP67
Orario di lavoro	2-3 mesi (opzionale)	Temperatura di conservazione	-40 - 85°C
Tempo di attesa	5-12 mesi (opzionale)	Temperatura di lavoro	-20 - 65°C
Consumo di energia	2 ~ 3 mA	Umidità	5%-95% di umidità relativa

Product Features

Caratteristica di base	Gestione dello stato del veicolo	Numero del veicolo, stato del veicolo, tempo di consegna, tempo di utilizzo, numero di volte, numero di riparazioni, ecc.
	Monitoraggio dell'alimentazione	
	Monitoraggio del traffico GSM	
	Traiettoria del veicolo	
	Posizione di blocco	
Sbloccare	Sblocco rete GPRS	
Modalità di sblocco	Sblocco del codice Sweep	
Uso del veicolo	Veicolo di prenotazione, ricerca di veicoli nelle vicinanze	
Gestione dei guasti del veicolo	Segnalazione guasti, riparazione guasti	
Recinto elettronico	Recinzione pubblicitaria	
	Recinzione operativa	
	Recinzione per parcheggio	
Modalità di ricarica	Carica calorie 5V/1A	(Opzionale)
	Carica solare	
Aggiornamento remoto	Supporta l'aggiornamento wireless tramite telefono	
Gestione degli ordini	Ordine di deposito, ordine di ricarica, ordine bici	
Gestione anomala	Sopra i veicoli circostanti, elenco dei veicoli di manutenzione	
Funzionamento e gestione	Feedback di errore dell'utente, segnalazione illegale, elenco di allarmi anomali	

Custom Question

D: Come diventare Omni distributore?

A: Il distributore deve disporre di risorse correlate di prodotto, mercato, cliente e ingegnere del supporto tecnico. Una vendita annuale specifica deve essere negoziata e confermata firmando un accordo di agenzia tra le due parti.

D: OEM, il servizio ODM è disponibile?

A: Se MOQ = 1000 PCS, potrebbe offrire ai clienti prodotti ODM e OEM, supporto e servizio migliori.

D: Che ne dici del tempo di consegna per la quantità all'ingrosso?

A: Di solito ci vogliono circa 2 settimane.

?

Aa. Concentrati sulla produzione. Dalla ricerca e sviluppo del prodotto, dalla produzione ai test adotta standard elevati, controlla rigorosamente la qualità dei prodotti per garantire che raggiungano il massimo livello.

B. Nuovi prodotti disponibili continuamente, con un forte team di ricerca e sviluppo di 40 ingegneri.

C. Esperienza matura e forte servizio ODM e OEM.

D. Consegna puntuale, è inferiore al 5% di ritardo nella consegna negli ultimi 10 anni.

e. Buon supporto tecnico, supporto tecnico online e in loco in tempo.

?

A: Forniamo soluzioni come la condivisione del sistema di blocco della bici, la condivisione del sistema di parcheggio, il sistema intelligente E-bike.

Company introduction

Shenzhen Omni Intelligent Technology Co., Ltd. si trova nella zona tecnica di Shenzhen Lianchuang, un'impresa high-tech nazionale specializzata in ricerca e sviluppo, produzione e vendita di serie di trasporti intelligenti e prodotti per la casa intelligente, integrando lo sviluppo di hardware e software. Omni prodotti è stato popolare in oltre 100 paesi e regioni in tutto il mondo.

Omni insiste sulla fede nella creazione della tecnologia, nell'aggiornamento del prodotto, nel servizio professionale. Fornire prodotti e servizi della massima qualità per il mercato globale dei trasporti intelligenti e il mercato della casa intelligente.

- Più di 30 invenzioni e relativi brevetti
- Più di 40 tecnici di ricerca e sviluppo
- Più di 4.000 mq tra uffici e sito produttivo
- Hardware Software Servizio di personalizzazione one-stop di produzione



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping