

Produktbeschreibung

**Das Material des Schlosses ist eine Zinklegierung
Geeignet für den modernen Büro- oder Heimgebrauch.**

Entsperren weg: Fingerabdrucksperrung + Passwortsperrung + Karte + Fernbedienung + mechanische Schlüssel.

Art: Glastürschloss

Verfügbare Farbe: schwarz, golden

Versorgung fähigkeit: 30000 stück / monat

Mit Fingerabdruckscanner

Lesezeit: weniger als 0,5 s

Hotel RFID-Verschlusslieferantporzellan

High-Tech-Technologie für biologische Fingerabdrücke, mehr Sicherheit, einfache Identität
Falsche Ausschussquote unter 0,001%

Sie können eine beliebige Zahl vor oder nach dem korrekten Passwort eingeben, z. B. : Passwort eingeben *** 5201314 ***, darunter 5201314 ist die richtige.

Kartenleser: 2pcs geben m1 13.56MHZ Karten frei. Kann höchstens 100pieces Karten addieren.

Eine kostenlose Fernbedienung im Paket, bequemer.
Mit externem USB-Netzteil.

Netzteil: 6-9V

Mit Sprachbedienung in englischer Sprache

LED-Display-Menü zur übersichtlichen Anzeige der Zeitleistung, englische Bedienschritte.

Niedriger Preis Passwortsperrung Großhandel China

Produkt Einzelheiten	
Sensorauflösung:	heller Hintergrund, 500 dpi
Widerstandsfähigkeit gegen Sensorschäden:	1000 Schlagzeiten mit 4H-Bleistift
Anfangszeit:	weniger als 1 Sekunde

Art des Kontrasts:	1: N
Falsche Akzeptanzrate:	weniger als 1/1000000
Fingerabdruckregister-Modul:	Erstellen Sie jeweils ein Fingerabdruckmodul.
	Der Fingerabdruck geht nicht verloren, wenn der Akku leer ist.
Fingerabdruckkapazität:	100 Stück
Kombinationskapazität:	10sets
Statischer Stromverbrauch:	weniger als 30 Mikroampere
Dynamischer Stromverbrauch:	Der Arbeitsstrom liegt unter 200mA
Kontrollsystem:	disaryon Zweikreis und Einzelsteuerung
Batterielebensdauer:	6000 mal Tür öffnen.
Betriebsspannung:	Gleichstrom 6V
Stromversorgung modus:	batteriebetrieben
Notstromversorgung:	DC 9V
Unterspannungsalarm:	4,9 V
Antistatische Fähigkeit:	Kontaktentladung 8KV, Luftentladung 15KV
Arbeitstemperatur:	-10 bis 55 Grad Celsius
Luftfeuchtigkeit:	10-90%
Lagertemperatur:	-20 bis 70 Grad
Kombinationslänge:	8 Stellen







Reading Time **0.5s**

High-tech Biological fingerprints technology
more security, easy identify

False reject rate lower than 0.001%

$\leq 0.5s$
reading time
less than 1s


Scanner

FRR
 $\leq 0.001\%$

Garbled Function

You can input any number before or after correct password

Input password:
****5201314****

any number correct password any number



3. Card reader

2pcs Free M1ID 13.56mhz cards
(can add at most 100 pcs cards)



4. Remote control

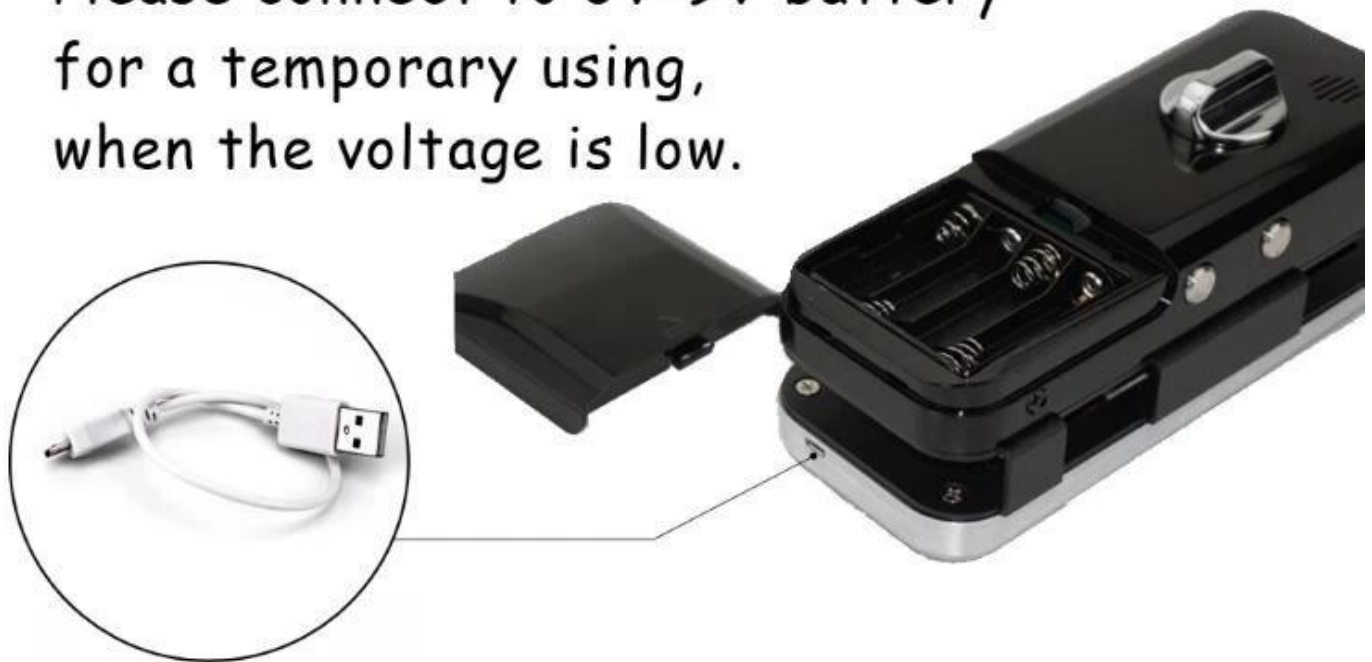
One free remote control in package.

More convenient



5. USB External Power Supply

Please connect to 6V-9V battery for a temporary using, when the voltage is low.



6. LED Display menu

LED display clearly show the time, power, English operation steps,



Technical Data:

Serial NO.	Items	Technical Data
1	Sensor resolution	Bright background, 500dpi
2	Sensor damage resistance ability	1000 times of impact with 4H pencil
3	Starting time	<1 second
4	Way of contrast	1:N
5	False rejection rate	≤1%
6	False acceptance rate	≤1/1,000,000
8	Fingerprint register module	Create one fingerprint module at one time
9	Fingerprint update mode	Auto update
10	Fingerprint information	The fingerprint information will not lose when the battery is off or chan
11	Fingerprint capacity	100 pieces
12	Combination capacity	10 sets
13	Static power consumption	<30 micro amp
14	Dynamic power consumption	The working current is under 200mA
15	Control system	Dicaryon dual circuit and individual control

17	Working voltage	Direct current 6V
18	Power supply mode	Battery powered
19	Emergency power supply	Direct current 9V
20	Low voltage alarm	4.9V
21	Antistatic ability	Contact discharge 8KV, air discharge 15KV
22	Working temperature	-10 to 55 °C
23	Working humidity	10%-90%
24	Storage temperature	-20 to 70 °C
25	Combination length	8 digits

Unser Team

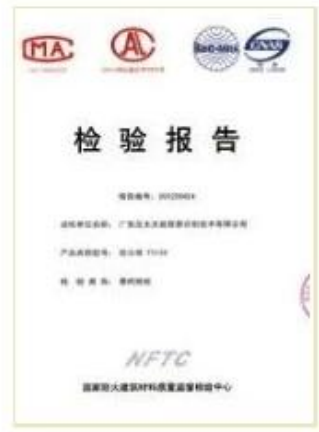
Mehr als 13 Jahre Digital Schloss seit 2003, über 10% des chinesischen Marktes wird von unserer Fabrik übernommen,

Wir sind ein High-Tech-Hersteller in China seit 2004. Unsere wichtigsten Modelle sind verschiedene Arten von Fingerabdruck-Sperre, Hotel-Schlüsselkartensperre, Smart-Passwort-Sperre, Single-Latch-Innentürschloss, Hotelzimmer Safe, Home-Office-Safe, Waffensafe Schrank, Schlüsselschrank, Mini-Safe, Briefkasten, Fingerabdruck-Safe, Bargeld-Safe, Depot-Safe, Kassenschublade usw. Unsere Artikel werden in mehr als zwanzig Ländern verkauft. Sie sind herzlich eingeladen, unsere Einrichtung zu besuchen.

Glastürschloss ist eine weitere Reihe neuer Schlösser, gefolgt von Hotelschloss, Passwortschloss, Fingerabdruck-Türschloss und Schrankschloss. Als führender Hersteller von Schlössern und Tresoren bieten wir unsere Produkte und Dienstleistungen seit 2004 lokalen Kunden und ausländischen Käufern an Sie sind herzlich eingeladen, unsere Fabrik in Shenzhen und Ningbo zu besuchen.



Zertifizierungen



FAQ:

1. Hauptschlüssel vorhanden?

Es kann einen Hauptschlüssel zum Entsperren aller Schlösser programmieren. Bei Sammelbestellungen senden wir Ihnen einen kostenlosen Hauptschlüssel zu!

2. Ist ein benutzerdefiniertes Logo verfügbar?

Wir können Ihr Logo und Ihre Nummer kostenlos auf das Armband drucken! Drucken logo auf logo müssen einige zahlung!

3. wie über die Vorlaufzeit?

Proben auf lager, großauftrag. 3-5 Werkzeuge hängen von der Quantität ab!

4. Welche Schlüsselfrequenz soll für das Schloss verwendet werden?

Es ist standardmäßig ein 125-kHz-RFID-Schlüssel, optional 13,56 MHz! Wenn Sie bestellen, lassen Sie es mich bitte wissen!

5. wie über die Garantie?

1 Jahr Garantie, versorgungstechnische unterstützt alle lebensdauer.

Unser Großhandelsmarkt deckt sowohl das Inland als auch das Ausland ab. Eine unserer Marken für elektronische Schlösser deckt über 30% des Marktes für Massageschränke in China ab, und unser Exportanteil macht über 85% unseres jährlichen Umsatzes aus. Unser Vertriebsnetz erstreckt sich über die ganze Welt wie den Mittleren Osten, Südostasien, Russland, Amerika und einige andere des europäischen Landes

Wir werden weiterhin viel in unser Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsteam investieren, um unsere führende Position in der intelligenten Schlossbranche zu behaupten. Sie können unsere Einrichtung jederzeit gerne besuchen.