

K
u
n
s
t
s
t
o
f
M
r
a
t
t
g
e
r
h
a
r
t
e
t
e
s
G
l
a
s
W
e
i
g
a
n
d
2
6
A
u
g
u
s
t
1
8
2
3
/
T
C
P
/
I
P
s
E
h
w
e
z

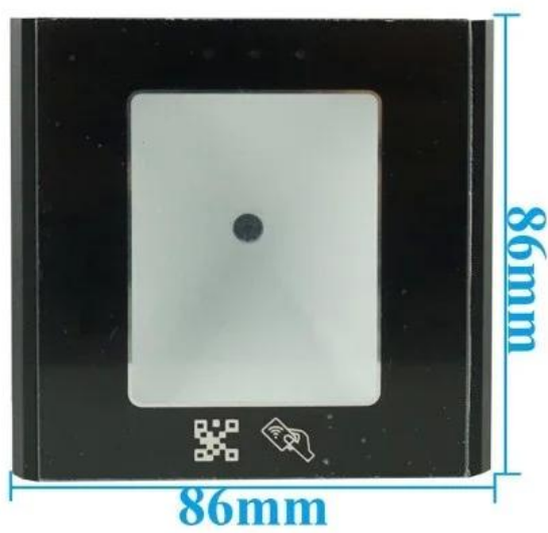
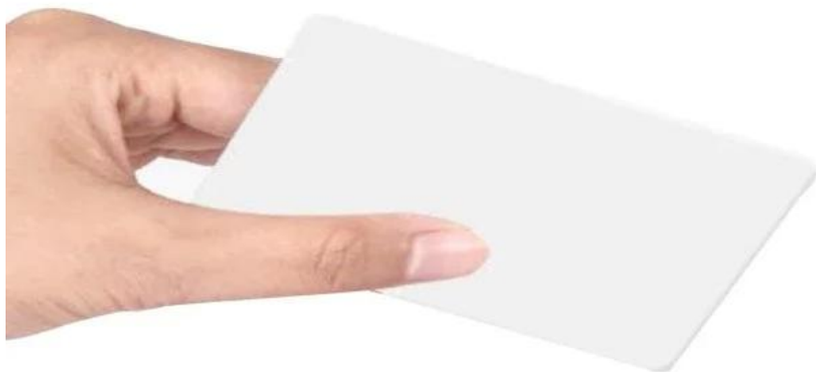
E
n
g
l
i
s
s
e
s
i
s
c
h
L
e
s
s
e
g
e
&
t
h
w
y
z
m
d
i
g
k
e
i
t
L
e
s
s
e
b
e
r
e
i
c
h

Detaillierte Bilder

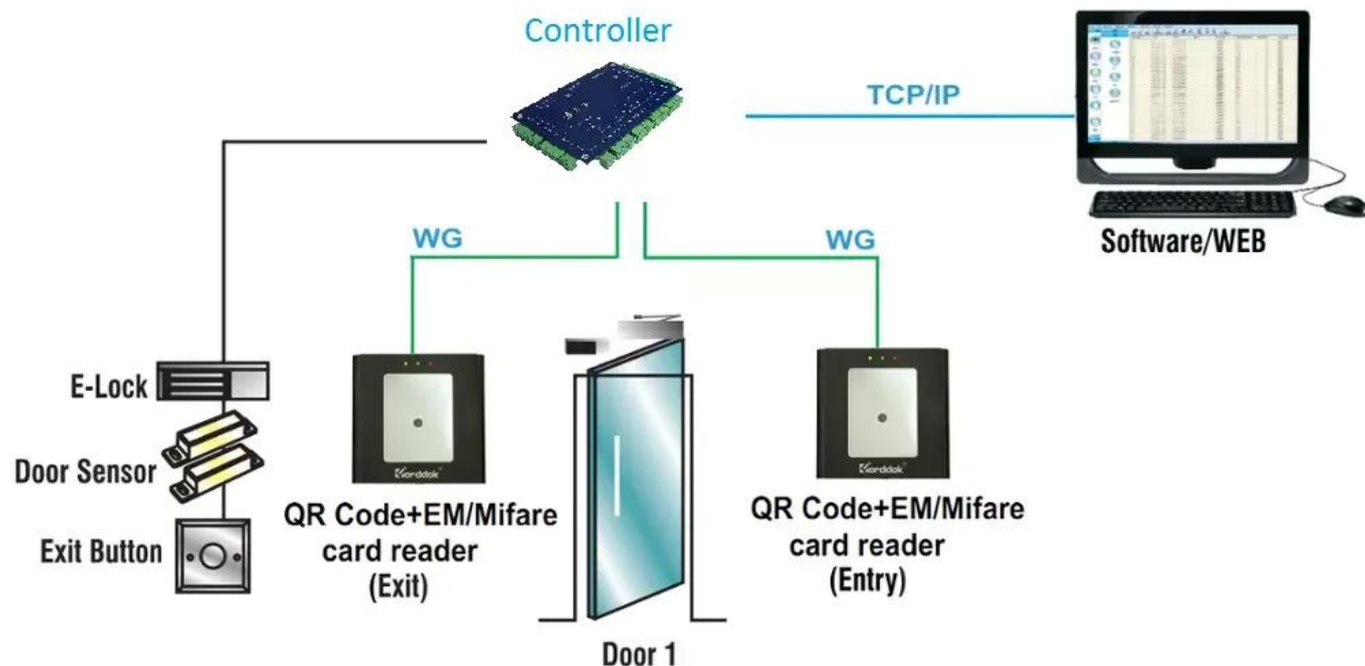
Zukunft:

- Zugriffskontroll-QR und RFID-Leser mit Wiegand-Ausgabe
- Eingangsspannung: DC 4-15V Weitspannungseingang
- Hochwertige gehärtete Glasscheibe
- Geeignet für alle Arten von Türzugriffskontrollsystemen
- Hochgeschwindigkeitsablesung und Leseabstand von 0-20 cm
- LED zeigt den Status des Geräts an
- Verfügbares SDK für die Sekundärentwicklung

Terminal port								
Feature	VCC	GND	DO	D1	LED	BEEP	TX/R+	TX/R-
	DC 12	Negative	DATA0	DATA1	LED control	sound control	RS485+	RS485-



Dieser preisgünstige USB-Biometrie-Fingerabdruckscanner unterstützt Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 7/8 (32/64-Bit). Wir bieten Entwickler mit SDK. Der Entwickler kann die Hardware in sein eigenes System integrieren. Dieses Produkt wird häufig in den Bereichen Sozialversicherung, öffentliche Sicherheit, Zeiterfassung, Fingerabdruckverschlüsselung, eingebettete Systeme und andere Anwendungsbereiche eingesetzt.



Verpackung & Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zunächst die Qualität, um sicherzustellen, dass unser Kunde das beste Produkt erhält. Unsere Mitarbeiter werden das Produkt sorgfältig verpacken, um Transportschäden zu vermeiden. Wir versenden alle Waren so schnell wie möglich.



Lieferweg

Wir sind einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China seit 2000 Jahren. Mit einer reichen internationalen Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft / Seelinien für Ihr Land billig und sicher sind. Wir können verschiedene Zertifikate für Sie bereitstellen, um Ihre Gewohnheiten zu reinigen, wie z. B. CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Wir werden unseren professionellen Vorschlag für Ihren Versand unterbreiten. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... sind für uns in Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand sein.

Ihre Mai brauchen

Wir sind professioneller uhf-Reader-Hersteller. Außer dem ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818A, ACM801A liefern. Der Hauptunterschied von ihnen ist der Leseabstand. Das ACM801A kann auch zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück auf einmal) verwendet werden. Für mehr Details klicken Sie bitte auf das folgende Bild.



ACM812A

UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m
Reichweite

Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM818A

UHF-Leser mit 10-20 m Reichweite

Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM802A

UHF-Lesegerät von 8-10 m

Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485





ACM801A
10-15m UHF-Leser
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM 8017
UHF-Handleser
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
UHF 4-Antenna Channel
Hochleistungs-Lesegerät

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller hersteller und lieferant, willkommen zu besuchen unsere website und unsere fabrik
- 3, OEM / ODM Verfügbar
- 4 Gute QualitätFashion Design, vernünftig & konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5 Nachverkauf Bedienung :
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird
- 6 Schnellere lieferung: Um 1 ~ 5 tage für beispieldauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: sie können für die bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestmöglichst zu. Nach Auftragsbestätigung arrangieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

Q: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden kundenspezifisch angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugriffskontrollprodukten in China seit über 20 Jahren.