

## Description du produit



### Lecteur de carte RFID de code QR de contrôle d'accès

- Haute performance
- Facilement accessible pour le code QR
- Matériau en verre trempé de haute qualité
- Interface facultative, telle que wiegand26, TCP / IP, RS485;
- La LED indique l'état de l'appareil
- SDK disponible pour le développement secondaire

D  
e  
s  
c  
r  
i  
p  
t  
i  
o  
n  
d  
e  
p  
a  
r  
a  
m  
è  
t  
r  
e  
s

P  
l  
a  
s  
t  
i  
c  
M  
e  
m  
b  
r  
e  
P  
r  
e  
p  
a  
r  
e  
d  
b  
y  
P  
r  
o  
f  
e  
s  
s  
o  
r  
S  
a  
u  
l  
I  
C  
P  
/  
I  
P  
C  
O  
r  
p  
o  
r  
a  
t  
e  
d  
i  
n  
A  
n  
g  
l  
a  
P  
r  
e  
s  
e  
n  
t  
i  
s

V  
i  
t  
e  
s  
s  
e  
m  
b  
l  
e  
c  
t  
u  
r  
e  
P  
l  
a  
g  
e  
m  
e  
n  
t  
c  
t  
u  
r  
e

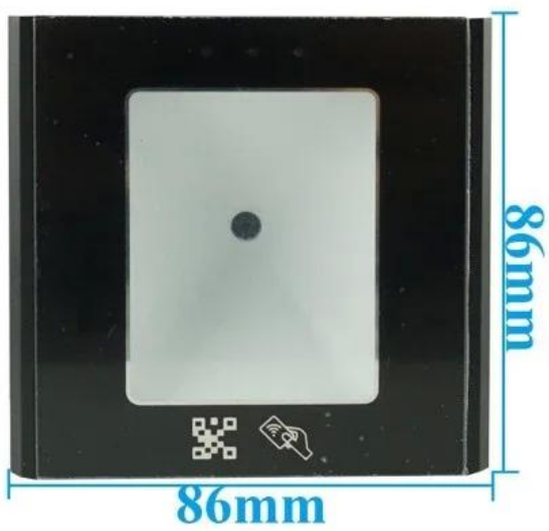
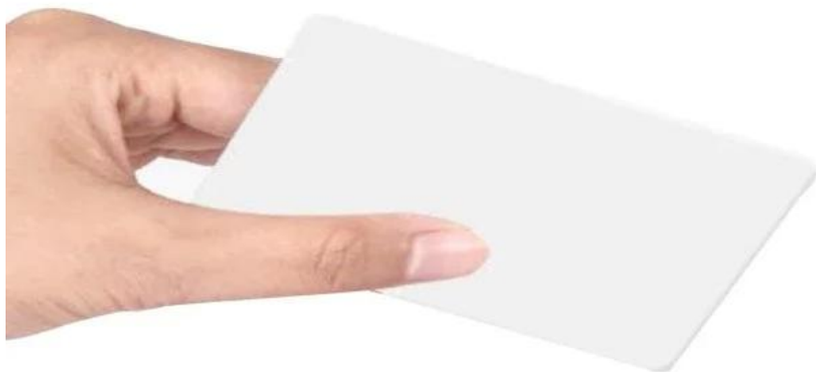
V  
o  
y  
a  
n  
t  
r  
o  
u  
g  
e  
:  
v  
o  
y  
a  
n  
t  
d  
e  
t  
r  
a  
v  
a  
i  
l  
V  
o  
y  
a  
n  
t  
L  
a  
m  
n  
è  
r  
e  
L  
E  
D  
n  
t  
d  
e  
r  
e  
t  
o  
u  
r  
V  
o  
y  
a  
n  
t  
v  
e  
r  
t  
:  
v  
o  
y  
a  
n  
t  
r  
é  
s  
e  
a  
u

## Images détaillées

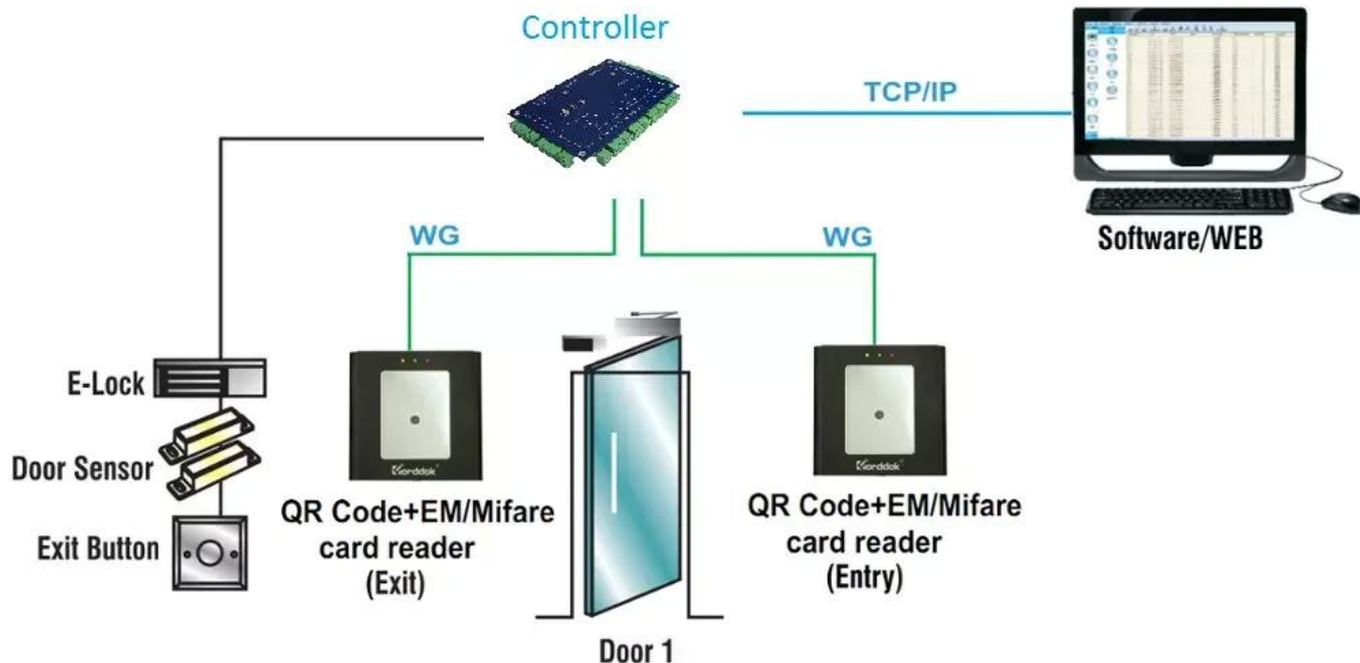
Futur:

- Lecteur QR et RFID de contrôle d'accès avec sortie Wiegand
- Tension d'entrée: entrée de tension large DC 4-15V
- Panneau en verre trempé de haute qualité
- Convient à tous les types de système de contrôle d'accès de porte
- Lecture haute vitesse et distance de lecture de 0 à 20 cm
- La LED indique l'état de l'appareil
- SDK disponible pour le développement secondaire

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



Ce scanner d'empreintes digitales biométriques USB à bas prix prend en charge Windows 2000 / XP / 2003 / Vista / 7/8 (32 / 64bit). Nous fournissons aux développeurs un SDK. Le développeur peut intégrer le matériel dans son propre système. Ce produit est largement utilisé dans les domaines de l'assurance sociale, de la sécurité publique, de la présence du temps, du cryptage d'empreintes digitales, du système embarqué et d'autres domaines d'application.



## Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour nous assurer que nos clients obtiennent le meilleur produit.



## Manière d'expédition

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Avec une riche expérience du commerce international, nous connaissons très bien le transport international, nous savons quelle ligne express ou air / mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons vous fournir divers certificats pour nettoyer votre coutume tels que CO, FTA, formulaire F, formulaire E ... Ect. Nous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... les termes commerciaux sont ok pour nous. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

## Votre peut-être besoin

Nous sommes un fabricant professionnel de lecteurs uhf, sauf l'ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence est la distance de lecture. En outre, ACM801A peut être utilisé pour lire plusieurs étiquettes (200 pièces à la fois). Pour plus de détails, veuillez cliquer sur l'image suivante.



Lecteur UHF de 2 à 5 m de portée

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lecteur UHF longue portée 10-20m

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lecteur UHF à portée de lecture

8-10m

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A

Lecteur UHF 10-15m

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017

Lecteur portable UHF

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

Lecteur fixe haute performance à 4  
antennes UHF

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, Après vente Un service :
  - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage
  - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
  - 3), tous nos produits ont Garantie de 2 à 3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme
- 6, Livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal

## FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez nous indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt

possible, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q: 2. qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport que vous payez.

Q: 4. Combien de temps puis-je espérer recevoir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. êtes-vous une société commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur rfid et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.