

Description du produit



Lecteur de cartes QR Code 125khz EM RFID, lecteur de cartes de contrôle d'accès, USB Wiegand RS232 485 2D, Scanner de codes à barres

- Hautes performances
- 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
P
a
r
à
m
è
t
o
n
d
u
p
a
o
d
m
è
t
r
e

P
l
a
s
t
i
c
M
a
t
e
r
i
e
l
e
m
e
n
t
r
e
m
p
é
P
e
s
e
u
r
2
6
F
8
4
m
R
S
4
8
5
b
R
S
2
8
2
/
T
C
P
/
I
P
C
o
n
f
i
c
i
e
n
t
r
A
n
g
l
a
L
i
s
a
n
C
h
e
n
o
i
s

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

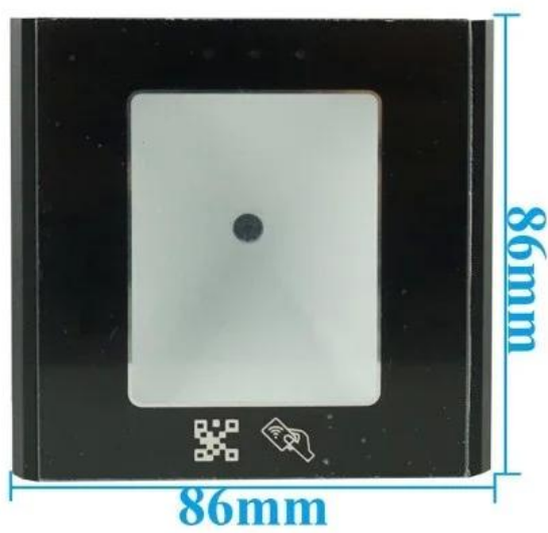
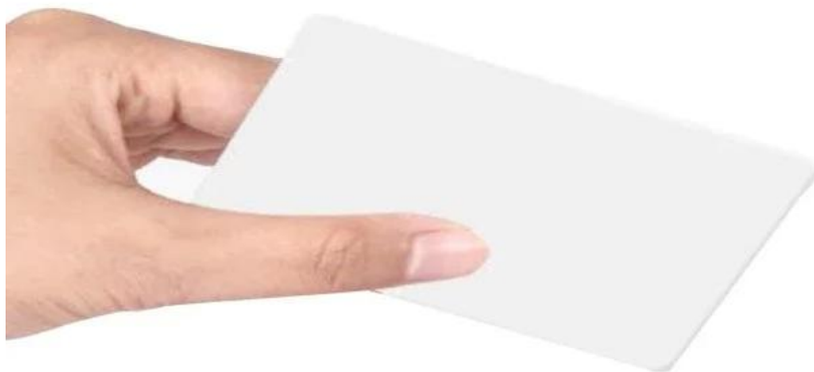
L
u
m
i
è
r
e
r
o
u
g
e
:
l
u
m
i
è
r
e
d
e
t
r
a
v
a
i
l
L
u
m
i
è
r
e
L
u
m
i
n
e
r
e
r
e
m
e
n
t
e
r
e
d
e
r
e
t
o
u
r
L
u
m
i
è
r
e
v
e
r
t
e
:
l
u
m
i
è
r
e
r
é
s
e
a
u

Images détaillées

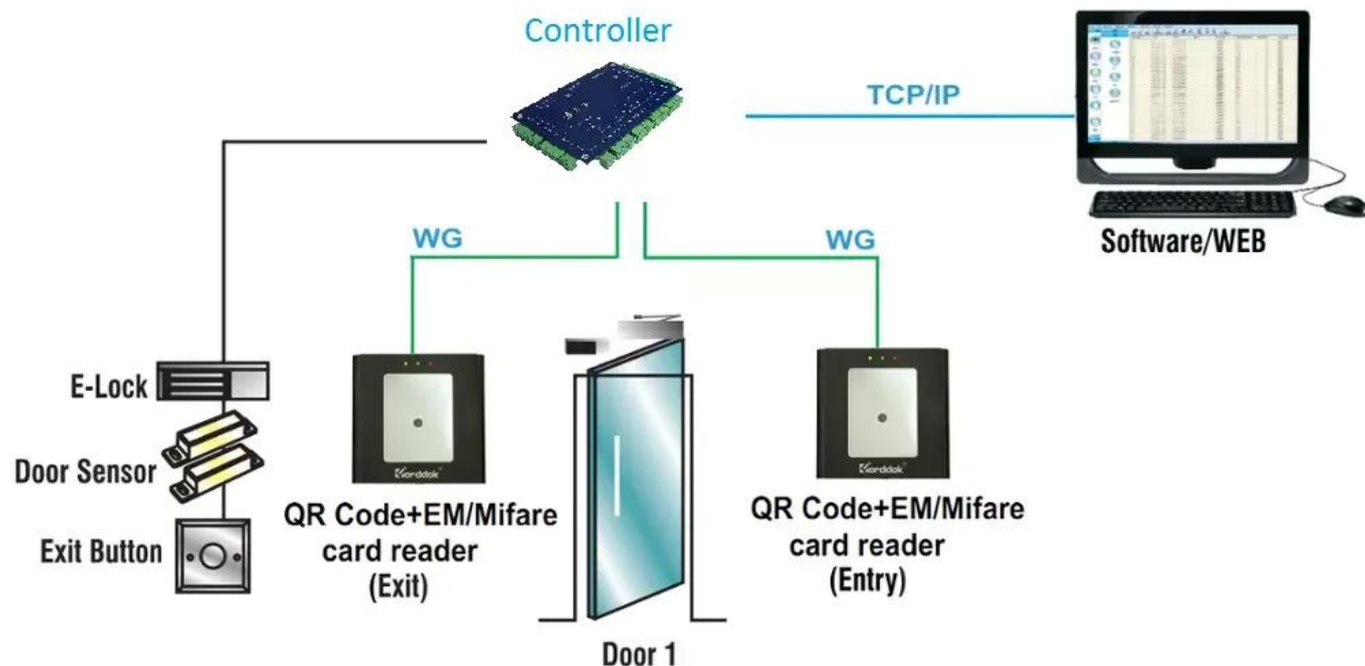
Avenir:

- Lecteur QR et RFID de contrôle d'accès avec sortie Wiegand
- Tension d'entrée : entrée de tension large CC 4-15 V
- Panneau en verre trempé de haute qualité
- Convient à tous les types de systèmes de contrôle d'accès aux portes
- Lecture à grande 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 (32/64 bits). Nous fournissons au développeur un SDK. Le développeur peut intégrer le matériel dans son propre système. Ce produit est largement utilisé dans les assurances sociales, la sécurité publique, la gestion du temps, le cryptage des empreintes digitales, les systèmes embarqués et d'autres domaines d'application.



Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour garantir à nos clients le meilleur produit. Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages liés au transport. Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.



Mode 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 maritime international. Nous savons quelle ligne express ou air/mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour vous permettre de nettoyer votre douane, tels que CO, FTA, Form F, Form E...Ect. Nous vous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... les termes commerciaux nous conviennent. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

Votre Mai Besoin

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



ACM812A

Lecteur UHF de portée de lecture de 2 à 5 m

Sortie Wiegand 26, RS232/485
ACM818A

Lecteur UHF longue portée 10-20 m

Sortie Wiegand 26, RS232/485
ACM802A

Lecteur UHF de portée de lecture de 8 à 10 m

Sortie Wiegand 26, RS232/485





ACM801A

Lecteur UHF 10-15m

Sortie Wiegand 26, RS232/485

ACM 8017

Lecteur portatif UHF

UHFWIFIGRPS

ACM918K

Lecteur fixe haute performance à 4 canaux UHF

Notre service

- 1, toutes les demandes recevront une réponse dans les délais 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM Disponible
- 4, Haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, Après-vente 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 2-3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme
- 6, Livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros
- 7, Paiement : Vous pouvez régler 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 dans les plus

brefs délais. Après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

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

R : 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 payés par vous.

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

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

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

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, 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/clés RFID/bracelets RFID, lecteurs RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.