

Description du produit



lecteur de carte uhf rfid longue portée 860 ~ 960Mhz RS232 RS485 GPRS TCP/IP pour la gestion automatique des véhicules de pesage

- 1, prend en charge l'étiquette de protocole ISO18000-6C (EPC C1G2), peut prendre en charge l'étiquette ISO18000-6B
- 2, capable de décoder ISO-18000B, EPC.
- 3, plage de lecture (max.) : Distance de lecture 5M-10M
- 4, SDK gratuit et logiciel de configuration
- 5, Communication : Wiegand 26, rs232/485, TCP/IP en option

L
e
c
t
e
u
r
U
H
F
i
n
t
é
g
r
é
A
C
M
8
1
3
A
M
(
O
d
e
c
t
e
u
r
U
H
F
l
o
n
g
u
e
p
o
r
t
é
e
5
M
-
1
M
)

A
n
t
e
n
n
e
i
n
T
é
o
e
d
e
à
p
b
e
n
n
è
s
a
t
é
g
n
é
è
r
c
u
l
a
i
r
e
.

S
D
K
g
r
a
t
u
i
t
,
k
i
t
d
e
d
é
v
e
l
o
p
p
e
m
È
n
ÿ
À
È
I
é
L
,
C

)
(
p
e
u
t
ê
t
r
e
p
e
r
s
o
n
n
a
l
i
s
é
)

qui, dans la zone spécifiée, multi-étiquettes
lecture sera disponible.

3. Écrire des données : peut écrire des données dans la zone de stockage de la balise spécifiée.

4. Peut se connecter avec l'appareil doté d'une interface W26 et W34, pas besoin de se développer.

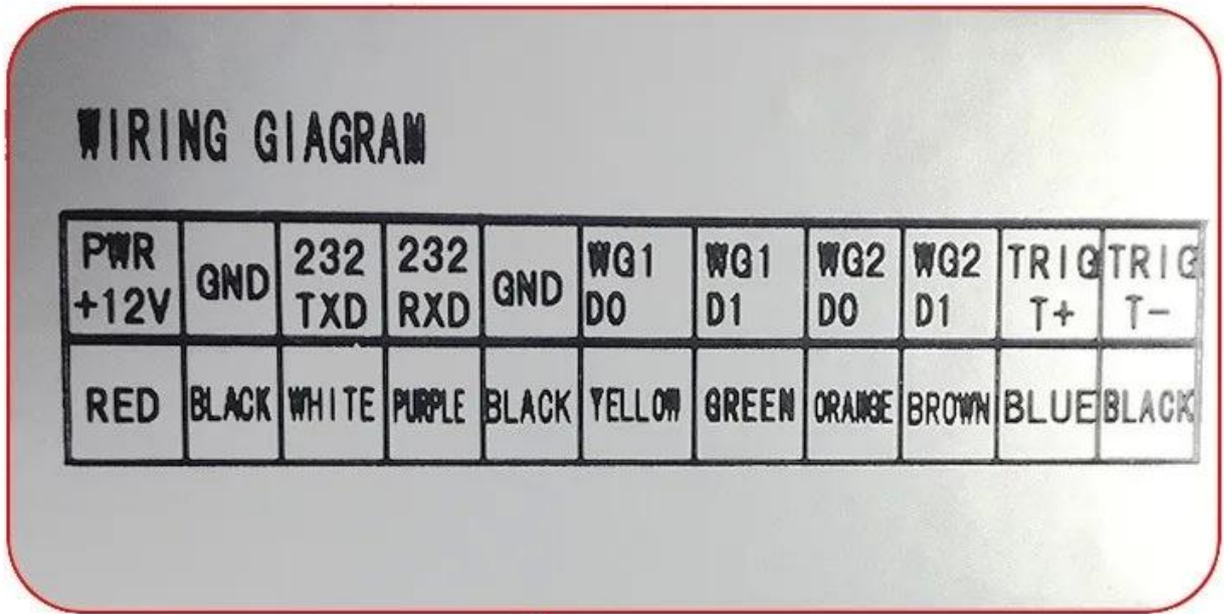
5. Communiquez avec le contrôleur ou le PC, qui peut obtenir les données ; fournir un kit de développement SDK, l'utilisateur peut le développer.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





Application

Application du lecteur et graveur RFID UHF

Vente en gros UHF RFID antenne porte systèmes d'accès 860-960Mhz uhf carte portable actif longue portée bureau usb lecteur rfid intégré

- 1, Transport gestion
- 2, Véhicule gestion

- 3, Route et péage du pont
- 4, gestion personnalisée
- 5, Entrepôt gestion
- 6, Parking gestion
- 7, gestion du contrôle d'accès
- 8, gestion de la production



Vehicle access control system



Personal ID access control

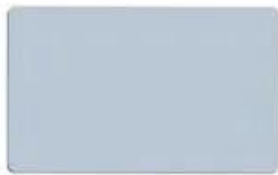


Hand free applications

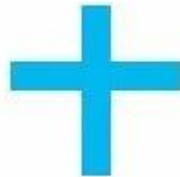


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port:

Baud Rate:

Workmode Select

M-S Timer Triggering

Adjacent discrimination

ID Adjacent discriminatio

Time: *1S

Timer Parameter

Time Intervals: *10ms

Triggering Parameter

Triggering:

Automatically shutdown: S

Port Setting

Connect Port:

RS-232 Parameter

Baud Rate:

RS-485 Parameter

Baud Rate:

Wiegand Parameter

Wiegand Mode:

Pulse Width: *10us

Pulse Cycle: *100us

User Code

User Code:

Operation Record:

Time	Operation Result
15:59:34	Open port Success!
15:59:34	Reader SoFWare Version is V1.53!



Emballage et livraison

Emballage

Emballage du lecteur UHF : 1 unité par boîte, 10 pièces par carton,

Taille unique : 32*32*6 cm, poids brut : 5 kg.



Our Standard Packing

Single Demension : 320*320*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



Manière d'expédition

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Avec une riche expérience en 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 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 acceptables pour nous. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

Votre Peut 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 entre eux est la distance de lecture. En outre, ACM801A peut être utilisé pour lire plusieurs balises (200 pièces à la fois). Pour plus de détails, veuillez cliquer sur l'image suivante.





ACM812A

Portée de lecture de 2 à 5 m Lecteur UHF

Sortie Wiegand 26, RS232/485

ACM818A

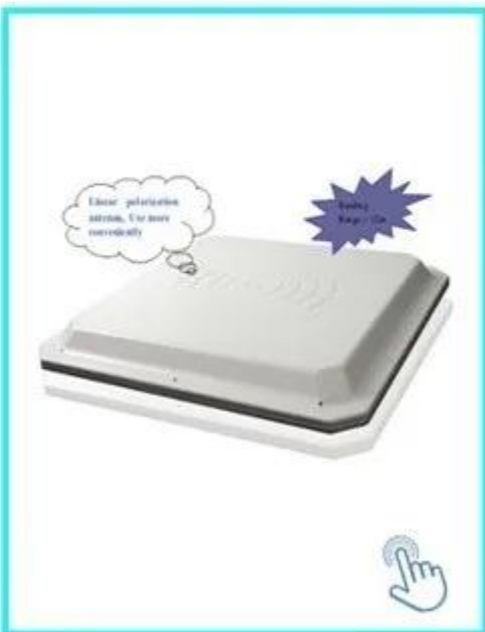
Lecteur UHF longue portée 10-20m

Sortie Wiegand 26, RS232/485

ACM802A

Portée de lecture 8-10m Lecteur UHF

Sortie Wiegand 26, RS232/485





ACM801A

Lecteur UHF 10-15m

Sortie Wiegand 26, RS232/485

ACM 8017

Lecteur portable UHF

UHFWIFIGRPS

ACM 918K

Lecteur fixe UHF 4 canaux haute performance

Notre service

1, toute demande de renseignements sera répondue dans 24 heures

- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, FEO/ODM Disponible
- 4, Haute qualité, fashion desing, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, Après vente Service :
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés 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 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 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 meilleurs 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 ?

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 ?

A: 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 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100 000 pièces

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

A: 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/clavier RFID/bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans