

Description du produit



longue distance 860 ~ 960Mhz RS232 RS485 GPRS TCP / IP uhf rfid card reader pour la gestion automatique des véhicules de pesage

- 1, prise en charge de la balise de protocole ISO18000-6C (EPC C1G2), peut prendre en charge la balise ISO18000-6B
- 2, capable de décoder ISO-18000B, EPC.
- 3, lecture Rang (Max) .: 5M-10M Distance de lecture
- 4, SDK gratuit et logiciel de configuration
- 5, communication: Wiegand 26, rs232 / 485, TCP / IP en option

P
a
r
a
m
è
P
a
e
D
m
è
t
r
è
p
è
p
o
n
H
a
i
t
e
u
r
U
H
F

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
C
o
l
l
e
c
t
é
u
r
U
H
F
l
o
n
g
u
e
p
o
r
t
é
e
5
M
-
1
M
)

1
)
R
S
-
2
3
2
2
P
R
S
t
4
a
b
c
d
W
m
i
g
h
n
d
e
b
i
t
s
\
3
2
b
i
t
s
M
b
t
n
s
d
e
p
e
b
e
c
b
n
n
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
e
ñ
b
A
P
E
I
E
H
+
,
C

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

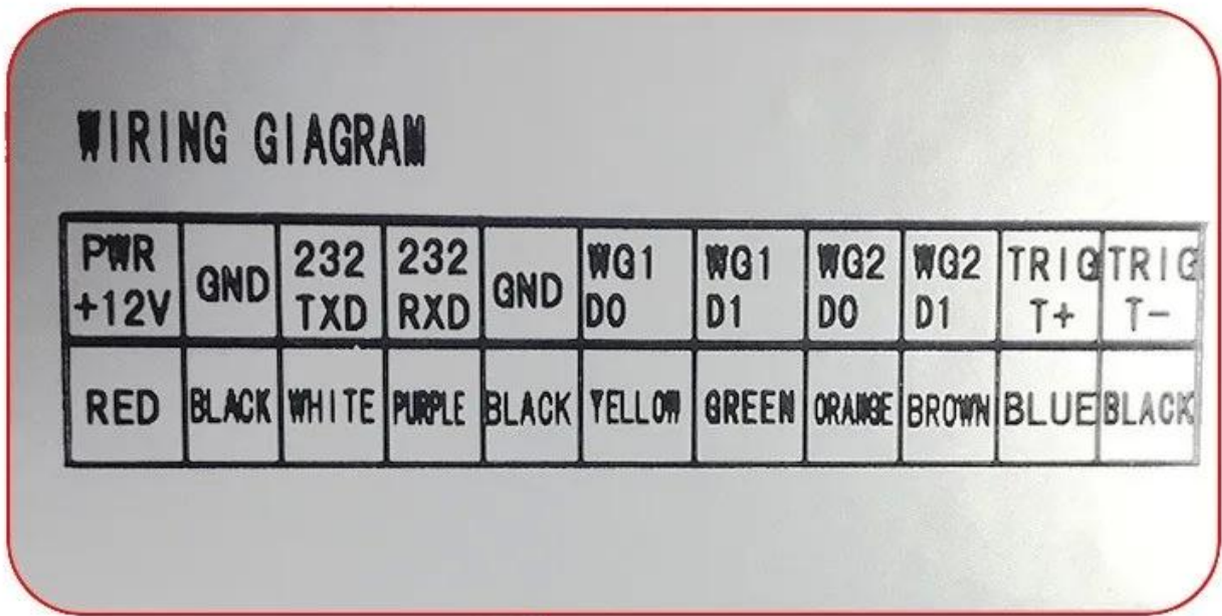
5. Communiquez avec le contrôleur ou le PC, qui peut obtenir les données; fournir un kit de développement SDK, l'utilisateur peut le développer.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





Application

Application du lecteur et enregistreur RFID UHF

Gros accès UHF RFID Antenne porte accès systèmes 860-960 Mhz carte uhf de poche actif longue portée bureau usb lecteur rfid intégré

- 1, Transport la gestion
- 2, Véhicule la gestion

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



Vehicle access control system



Personal ID access control

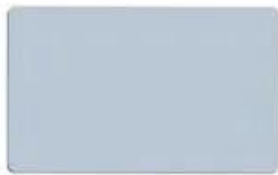


Hand free applications

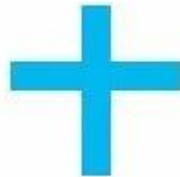


Asset management

← 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 .



EXW

FCA FOB

CIF CFR

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 fournir divers certificats pour que vous puissiez nettoyer vos

coutumes telles que CO, FTA, Form F, Form 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 avoir besoin

Nous sommes fabricant de lecteurs UHF professionnels, à l'exception de l'ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence est la distance de lecture. De plus, l'ACM801A peut être utilisé pour lire des étiquettes multiples (200 unités à la fois). Pour plus de détails, veuillez cliquer sur l'image suivante.





ACM812A

Lecteur UHF de 2 à 5 mètres
Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lecteur UHF longue portée 10-20m
Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lecteur UHF de plage 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 UHF
à 4 antennes

- 1, toutes les demandes recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM Disponible
- 4, Haute qualité, fashion desing, 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 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, Une 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 votre besoin par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre au plus tôt, 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 mer, air 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 obtenir les échantillons?

R: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

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 / porte-clés RFID / bracelet RFID reader lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans