

Description du produit



Lecteur UHF RFID de proximité longue portée RS232/485, fréquence 902 ~ 908 MHz, 1-5 M

- 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 de 5 M à 10 M
- 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
é
u
r
U
H
F
l
o
n
g
u
e
p
o
r
t
é
e
5
M
-
1
M
)

F
r
é
q
u
e
n
c
e
f
i
x
M
o
d
E
H
S
S
o
n
p
r
i
g
n
a
m
m
a
b
t
e
p
a
r
l
o
g
i
c
i
e
l

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

1
)
R
S
-
2
3
2
P
P
R
S
s
4
8
5
8
m
H
a
n
è
a
n
2
6
b
n
t
s
3
2
b
i
t
s
M
ò
t
n
s
d
e
d
e
s
e
c
ò
n
d
e

K
i
t
d
e
d
é
v
e
l
o
p
p
e
m
e
n
t
S
D
K
,
A
P
I
(
C
o
p
y
r
i
g
h
t
u
i
t
(
p
e
u
t
ê
t
r
e
p
e
r
s
o
n
n
a
l
i
s
é
)

-
4
°
C
~
6
C
T
H
m
m
é
d
à
t
á
r
b
%
e
Ø
b
%
ç
s
à
n
n
n
e
m
d
n
h
s
a
t
i
o
n
)

Images détaillées

Avantages du produit

Systèmes d'accès aux portes d'antenne RFID UHF, lecteur rfid intégré longue portée 860-960Mhz, vente en gros

1. Balises de réveil : la balise qui doit seulement être réveillée peut communiquer avec le lecteur, empêcher le dérangement des autres balises, assurer les informations correctes entre le lecteur et la balise du système.
2. Lire les données : il peut obtenir le numéro d'identification de l'étiquette, ainsi que les données qui, dans la zone spécifiée, sont multi-étiquettes.
la lecture sera disponible.
3. Écrire des données : peut écrire des données dans la zone de stockage de la balise spécifiée.

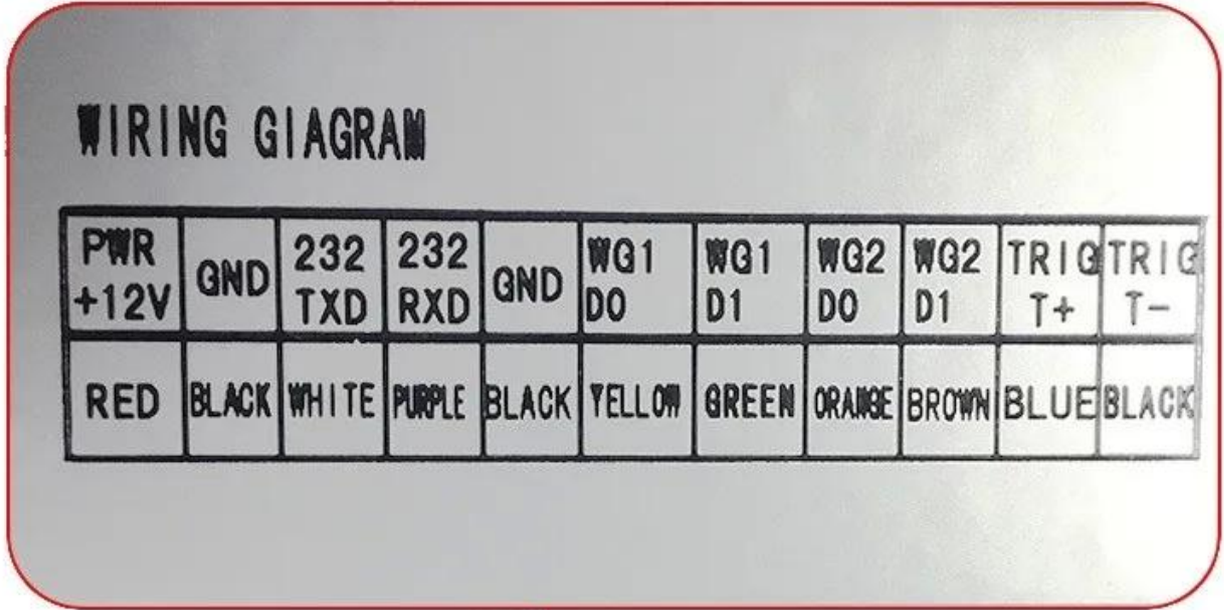
4. Peut se connecter à l'appareil doté d'une interface W26 et W34, pas besoin de développement.
5. Communiquez avec le contrôleur ou le PC, qui peut obtenir les données ; fournir un kit de développement SDK, l'utilisateur peut le développer.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





Application

Application du lecteur et graveur RFID UHF

Systèmes d'accès aux portes d'antenne RFID UHF, vente en gros, carte UHF 860-960Mhz, lecteur rfid intégré USB de bureau actif à longue portée

- 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

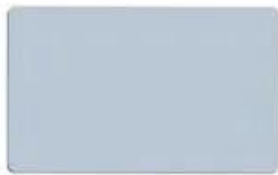


Hand free applications

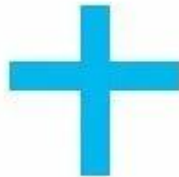


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port: COM1

Baud Rate 9600

Connect Disconnect

Refresh Data

Parameter Setting

Function Display

Clear Record

Workmode Select

 M-S
 Timer
 Triggering

Adjacent discrimination

 ID Adjacent discriminatio

Time 10 *1S

Timer Parameter

Time Intervals 15 *10ms

Triggering Parameter

Triggering: HIGH electric

Automatically shutdown 10 S

Defa-Para

Read-Para

Set-Para

Port Setting

Connect Port: RS485

RS-232 Parameter

Baud Rate: 9600bps

RS-485 Parameter

Baud Rate: 9600bps

Wiegand Parameter

Wiegand Mode: Wiegand26

Pulse Width: 8 *10us

Pulse Cycle 12 *100us

User Code

User Code: 0

Operation Record:

Time	Operation Result
15:59:34	Open port Success!
15:59:34	Reader Software 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 .



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

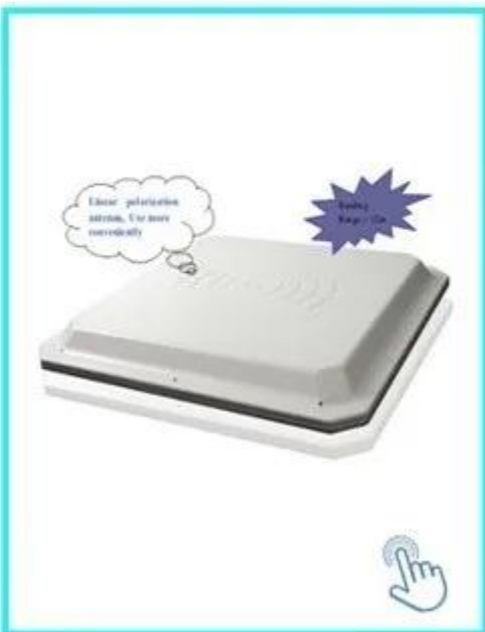
Lecteur UHF longue portée 10-20 m

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.