

Description du produit



Lecteur de carte à puce NFC sans contact ACR122U, lecteur Rfid 13.56Mhz

-ACM217 est un lecteur RFID UHF/Mifare à Protocoles multiples haute performance. Il est conçu sur la base d'une propriété entièrement intellectuelle. Basé sur un algorithme propriétaire efficace de traitement du signal numérique, il prend en charge une opération de lecture/écriture rapide des étiquettes avec un taux d'identification élevé. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'Application RFID tels que la logistique, le contrôle d'accès, le système de présence, le système de contrôle des processus de production anti-contrefaçon et industrielle.

D
e
P
a
r
à
m
è
t
o
n
d
u
p
a
o
d
m
è
t
r
e

F
r
é
q
u
e
n
c
e
f
f
i
x
M
o
d
E
H
S
o
n
p
r
ô
g
n
a
m
m
a
h
t
e
p
a
r
l
o
g
i
c
i
e
l
A
l
i
C
H
E
C
H
V
E
f
g
I
H
O
A
N
R
R
F

A
l
g
o
r
i
t
h
m
e
d
e
t
r
a
i
t
e
m
e
n
t
d
e
s
b
a
l
A
i
n
S
e
i
s
-
c
o
o
p
e
r
a
t
i
o
n
d
e
p
l
u
s
i
e
u
r
s
b
a
l
i
s
e
s
a
u
t
o
r
i
s
é
e

Avantages du produit

- Propriété intellectuelle personnelle ;
- Prise en charge des étiquettes de protocole UHF EPC Gen2(ISO18000-6C),ISO18000-6B ;
- Algorithme avancé de traitement des étiquettes, taux d'identification élevé ;
- Antenne intégrée avec une distance effective jusqu'à 180 cm ;
- Conception à faible dissipation de puissance ;
- Interface USB en option ;
- Fournir le code source de la DLL et du logiciel de démonstration pour faciliter le développement ultérieur ;
- Fournir le code source de démonstration du Pocket PC/PDA

Images détaillées



Front side



Back side

Garantie de qualité

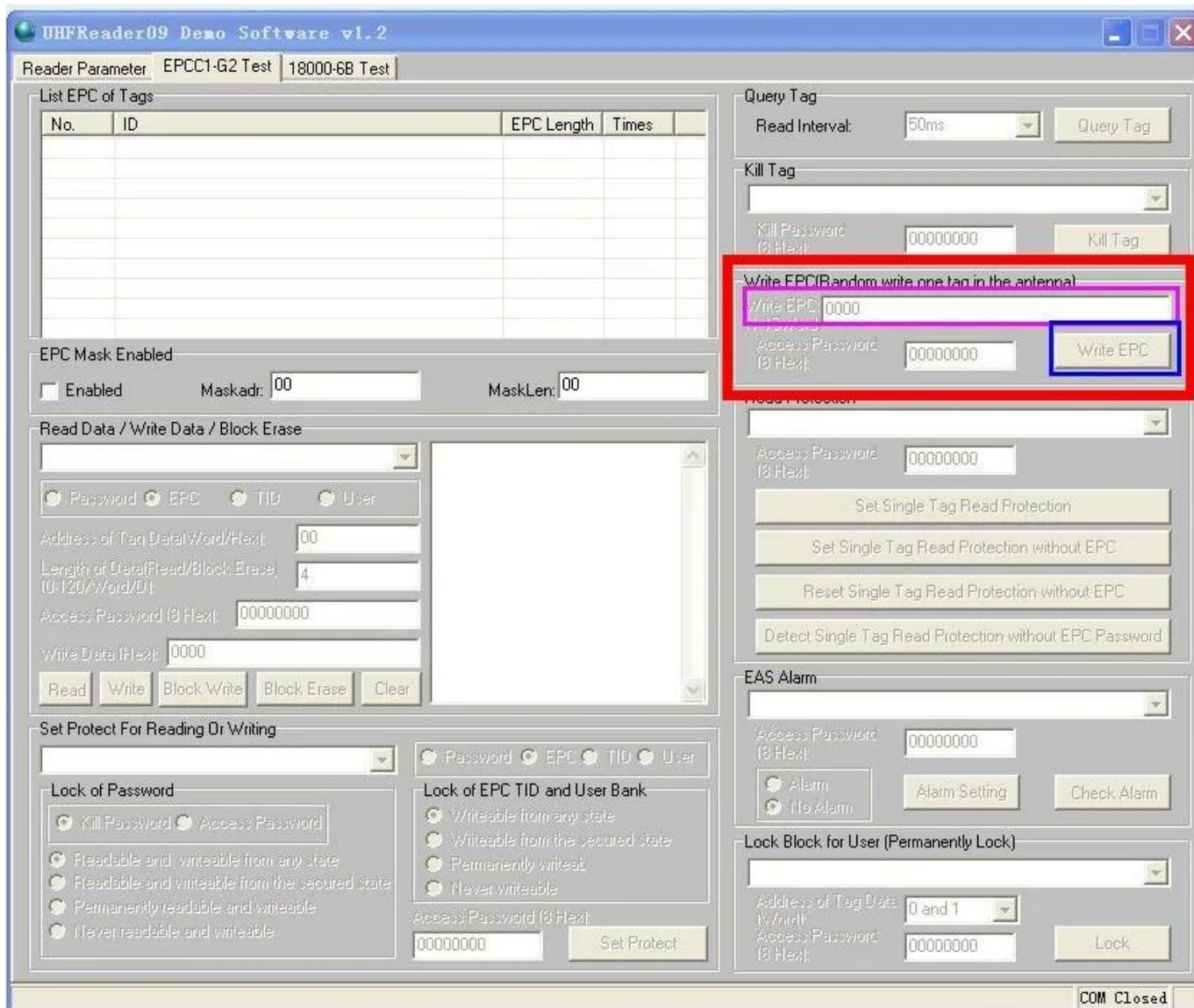
- Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation.
- Pour plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service.

Application

Première étape : Connexion du lecteur avec PC/ordinateur portable via l'interface USB

Deuxième étape : ouvrez le bloc-notes ou un document Word, cliquez sur la souris, placez la carte sur le lecteur, le numéro de la carte sera affiché sur le bloc-notes ou le document Word





Emballage et livraison

Emballage

Conditionnement du lecteur UHF : 1 unité par boîte

Taille unique : 13*9*4 cm, poids brut : 159 kg.

Package:

- Package Size: 150mm*120mm*40mm
Package weight: 0.15kg



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

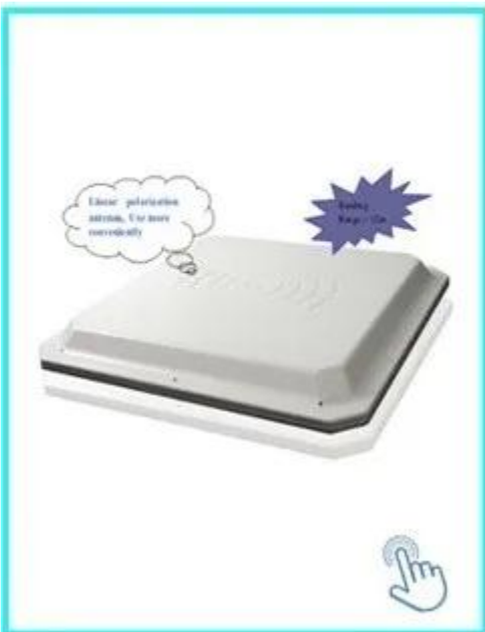
Lecteur UHF longue portée 10-20 m

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.