

Description du produit



Lecteur de bureau USB RFID UHF avec génération 2 pour lecteur de tags uhf rfid usb

-ACM217 est un lecteur RFID UHF / Mifare multiprotocole haute performance. Il est conçu sur la propriété entièrement auto-intellectuelle. Basé sur un algorithme de traitement du signal numérique efficace et propriétaire, il prend en charge une opération de lecture / écriture rapide d'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 participation, le système de contrôle des processus de production anti-contrefaçon et industriel.

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

A
C
M
2
1
7
é
c
r
M
o
d
è
h
è
e
c
t
e
u
r
r
u
h
f
U
S
B
1
.
1
,
l
o
n
g
u
n
i
c
o
u
r
s
e
s
a
c
c
e
s
s
i
b
l
e
d
e
l
i
n
è
t
r
e

F
r
é
q
u
e
n
c
e
f
i
x
M
o
d
è
H
è
S
o
n
p
t
ò
g
n
a
m
m
a
h
t
e
p
a
r
l
o
g
i
c
i
e
l
A
l
i
D
è
ñ
V
à
è
m
A
n
R
F

A
n
t
e
n
n
e
à
p
r
e
t
y
p
e
d
p
a
h
a
e
n
n
a
t
n
o
à
g
o
à
d
e
i
n
t
é
g
r
é
e
É
q
u
i
p
è
H
D
n
s
p
à
n
è
p
h
é
r
i
q
u
e

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
t
a
n
g
s
i
o
c
c
p
e
r
t
a
t
s
i
o
n
n
a
v
e
c
p
l
u
s
i
e
u
r
s
t
a
g
s
a
u
t
o
r
i
s
é
e

Avantages du produit

- la propriété intellectuelle;
- Support UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), étiquettes de protocole ISO18000-6B;
- Algorithme de traitement avancé des balises, taux d'identification élevé;
- Antenne intégrée avec une distance effective allant jusqu'à 180 cm;
- Conception à faible dissipation de puissance;
- interface USB optionnelle;
- Fournir des codes source DLL et de démonstration pour faciliter le développement ultérieur.
- Fournir le code source de démonstration Pocket PC / PDA

Images détaillées



Garantie de qualité

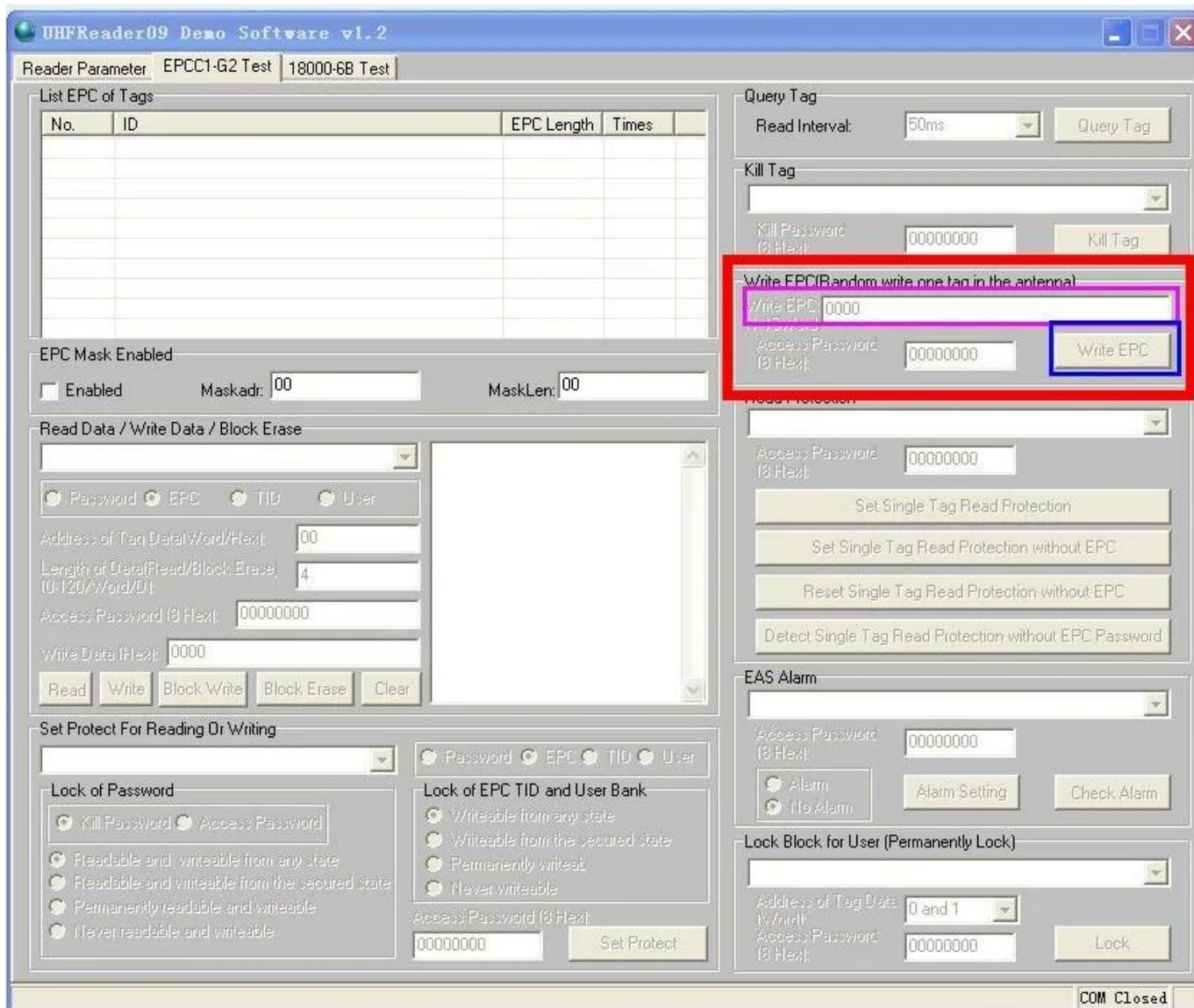
- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des êtres humains, ACM Goldbridge fournit une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera des frais supplémentaires en cas de réparation.
- Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

Application

Première étape: Lecteur de connexion avec un PC / ordinateur portable via une interface USB
Deuxième étape: ouvrez le bloc-notes ou un document Word, cliquez avec la souris,

mettre la carte sur le lecteur, le numéro de carte sera imprimé sur le bloc-notes ou le document Word





Tu peux aimer

ACM-UHF-M. Étiquette anti-métal RFID pour étiquette UHF 860-915mhz 148 * 25 * 4mm; autocollant ACH-UHF-S UHF 860-915mhz pour étiquettes RFID 86 * 54mm; Lecteur / graveur de bureau USB ACM 217 UHF; ACM 26C 125Khz EM Lecteur longue portée; ACM09G Lecteur actif 2.4G longue portée, distance 10 ~ 50meter, sortie weigand 26/34



Lecteur / graveur de bureau USB
UHF
ACM 26C
125Khz EM Lecteur longue portée
Distance 70cm-1meter
ACM09G
Distance active de long terme de
lecteur de 2,4 G 10 ~ 50meter, sortie
de weigand 26/34





Etiquette anti-métal UHF
ACM-UHF-M. Étiquette anti-métal
148 * - 25 * 4mm anti-métal
d'étiquette de la fréquence ultra-
haute 860-915mhz RFID
Stikcer UHF
Autocollant 86 * 54mm RFID de
stikcer 860-915mhz UHF d'ACM-
UHF-S
ACM S001
Autocollant UHF ETC
Anti-sabotage / anti-faux

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3 OEM / ODM Disponible
- 4 Haute qualité, fashion desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5 Après vente Un service :
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont Garantie de 2-3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme
- 6 Livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

Un: s'il vous plaît indiquer votre exigence à nous par e-mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

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

A: Commerce Assurance et 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?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: 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 de négoce ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.