

Description du produit



USB UHF RFID Desktop Reader avec Gen 2 pour Write tag uhf rfid reader usb

-ACM217 est un lecteur RFID UHF / Mifare à protocoles multiples haute performance. Il est conçu sur une propriété entièrement auto-intellectuelle. Basé sur un algorithme de traitement de signal numérique efficace et propriétaire, il prend en charge une opération de lecture / écriture d'étiquette rapide 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 industriel

D
e
s
c
r
i
p
t
i
o
n
d
e
s
p
a
r
t
i
c
i
e
r

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

Avantages du produit

- Propriété auto-intellectuelle;
- Support UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), balises de protocole 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 du DLL et du logiciel de démonstration pour faciliter le développement ultérieur;
- Fournir le code source de démonstration Pocket PC / PDA

Images détaillées



Front side



Back side

Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge cahрге supplémentaire si réparation.
- Plus d'informations, veuillez consulter notre centre de service.

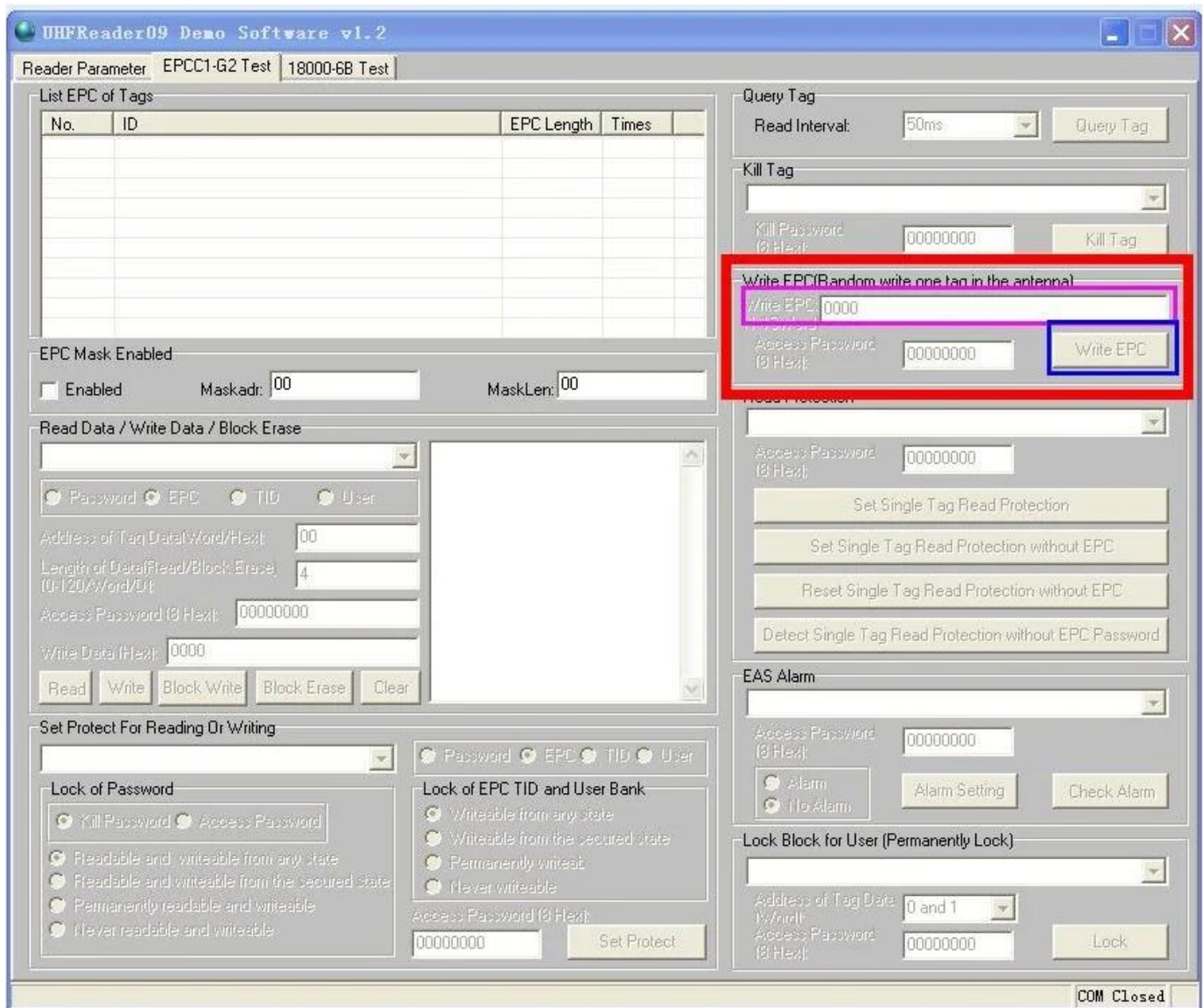
Application

Étape 1: lecteur de connexion avec PC / ordinateur portable via l'interface USB

Deuxième étape: ouvrez le bloc-notes ou un document Word, cliquez sur la souris,

mettez la carte sur le lecteur, le numéro de la carte sortira sur le bloc-notes ou le document Word





Tu peux aimer

ACM-UHF-M. Étiquette UHF 860-915mhz RFID anti-métal tag 148 * 25 * 4mm; ACM-UHF-S Sticker UHF 860-915mhz RFID sticker 86 * 54mm; ACM 217 UHF USB Desktop Reader / Writer; ACM 26C 125Khz EM Lecteur longue portée; ACM09G Lecteur 2.4G actif longue portée, distance 10 ~ 50 mètres, sortie weigand 26/34



Lecteur / enregistreur de bureau

USB UHF

ACM 26C

Lecteur longue portée 125Khz EM

Distance de 70 cm à 1 mètre

ACM09G

Lecteur actif 2.4G distance longue portée 10 ~ 50 mètres, sortie weigand 26/34





Étiquette anti-métal UHF
ACM-UHF-M. Étiquette UHF
860-915mhz RFID anti-métal tag 148
* 25 * 4mm
Stikcer UHF
Autocollant RFID ACM-UHF-S UHF
860-915mhz 86 * 54mm
ACM S001
Autocollant UHF ETC
Stick anti-falsification / anti-faux

Notre service

- 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: Commerce Assurance et 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, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.