# Description des produits

### **UHF Solution for RFID library management**

For library management, can use UHF technical, it not only can check inventory, also can make books anti-theft

The whole management system include 6 steps as below:

- Step1: Use UHF USB writer to program book data to tags, and also make authorization for the tags to the library management system.
   Step2: Sick those tags on books, and put books on shelf.

- Step3: For inventory checking can use UHF android handheld reader to scan.
   Step4: For those UHF desktop reader on the "check in service table", when somebody need borrow books from library, take books there to remove tag EAS.
- Step5: Install ulft gate reader at the library gate; is somebody take away the books and forgot to remove tag EAS, when pass gate will alarm, if removed tag EAS, then can pass the gate without any response.

  Step6: When somebody return the books, also take to the "check in service table", use the reader to active tag EAS, then library staff will put the books back to relative shelf.



Follow are specific products list:



#### UHF USB desktop reader/writer

Frequency;865~868MHz (EU)

902~928MHz(US)

Protocol:ISO18000-6B/6C (EPC GEN2

Work mode:read only or read/write

Read distance:1~20cm

Size:104\*68\*10mm

Interface:USB



### UHF library tag

Frequency:860~960MHz )

Protocol:ISO18000-6C

Chip type: Impinj R6/NXP U8

Material:PET

Size:7\*124mm



### RFID Android handheld reader

Memory:RAM 2Gb/ROM 16Gb Screen: 5.0 IPS, 720\*1280

Battery:8100mAh

Size:170×85×23±2mm

RFID:UHF

Support: WIFI,Bluetooth/4G (or GPRS),GPS,Camera



### UHF desktop reader/writer

Frequency;865~868MHz (EU)

902~928MHz(US)

Protocol:ISO18000-6B/6C (EPC GEN2)

Work mode:read & write

Size:330\*240\*18mm

Interface :RS232/WG26/RS485 or USB



## CF-RU5113 UHF High Performance Gate

Frequency:UHF

Protocol:ISO18000-6C

Read range:1.2meter

Interface:RS23/TCP/IP

With anti-collision and EAS function

## Application

### **SCENE APPLICATION**















## Emballage et livraison



### 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 vous permettre de nettoyer votre coutume, tels que CO, FTA, formulaire F, formulaire 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.

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues 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, conception de mode, 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 de 2 à 3 ans si le dommage n'est pas causé par l'homme
- 6, Livraison plus rapide: Environ  $1 \sim 5$  jours pour la commande d'échantillon,  $7 \sim 30$  jours pour la commande en gros
- 7, paiement: vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal

## FAO

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

R: Veuillez nous indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt possible, 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 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 obtenir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

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 / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans