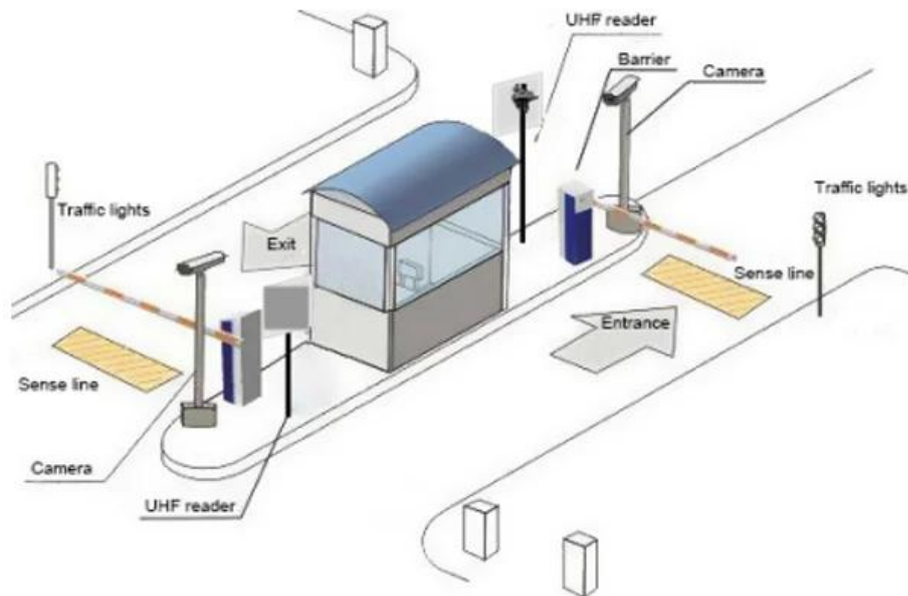


Description des produits

For parking system,can use our UHF integrated reader and UHF windshield tags,the specific usage method as below:

- 1.Use UHF USB writer to program vehicle information to the UHF windshield tags,also make authorization those tags to parking system,and stick the tags on vehicles that need enter parking lot
- 2.Install our UHF integrated reader at the parking lot entrance and exit, use WG26 to connect the reader with barrier controller.
- 3.When the car driver close the parking lot, reader will identify vehicle tags,the control system will match tag data at first,if match success, the barrier will open,after enter and pass the sense line, the barrier will close auto.



UHF RFID PP synthetic paper windshield tag

Alien H3

Size:110*45mm

Material:PP synthetic paper with 3M glue



UHF RFID anti-tamper windshield tag

Chip:M4QT

Size:110*40mm

Material:Transparent PVC

Follow are related products specification:



UHF USB desktop reader/writer

Frequency:902MHz~928MHz(US),
865~868MHz(EU)

Protocol: ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range: 0~20cm

Size:104x68x10mm

Interface:USB



UHF RFID long range integrated reader

Frequency:902MHz~928MHz(US),
865~868MHz(EU)

Protocol: ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range:20-25m

Size:445*445*55mm

Interface:RS232/RS485/WG26/TCP/IP/WIFI



UHF high performance integrated reader

Frequency:902MHz~928MHz(US),
865~868MHz(EU)

Protocol:ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range: 12-15m

Size257×257×40mm

Interface:RS232/RS485/WG26/TCP/IP/WIFI



UHF RFID middle range integrated reader

Frequency:902MHz~928MHz (US),
865~868MHz (EU)

Protocol:ISO18000-6B/ EPC G2

Reading Range: 6-8 m

Size:257*257*40mm

Interface:RS232/RS485/WG26/TCP/IP/WIFI

Application

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application features a central image of a supermarket aisle with produce. Surrounding it are icons for various RFID components: a yellow antenna, a black antenna, a roll of white tape, and a blue antenna.



RFID Vehicle Tracking Management

This application features a central image of a car at a toll booth. Surrounding it are icons for various RFID components: two white antennas, a black antenna with a logo, and a roll of white tape.



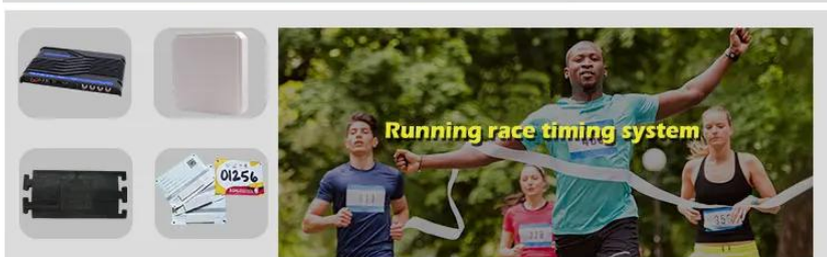
Trash Can management system

This application features a central image of a yellow autonomous refuse truck. Surrounding it are icons for various RFID components: a white antenna, a white antenna, a white antenna, and a green antenna.



RFID books management

This application features a central image of a library. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a smartphone with an antenna, a white antenna, and a roll of white tape.



Running race timing system

This application features a central image of runners at a race. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a white antenna, a black antenna, and a race bib with the number 01256.



RFID laundry management

This application features a central image of a laundry worker. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a white antenna, a smartphone with an antenna, and a white antenna.



RFID Warehouse Inventory Management

This application features a central image of a warehouse with a forklift. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a monitor displaying a grid, a white antenna, and a roll of white tape.

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 ~ 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 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