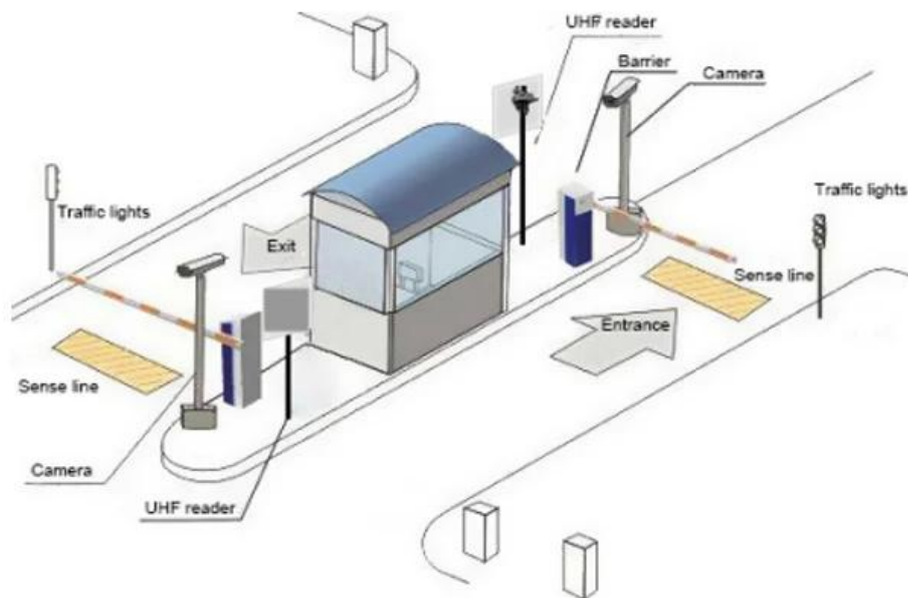


Descrizione dei prodotti

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

Size: 257*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

Applicazione

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application block features a central image of a supermarket aisle with produce. To the left, there are four small icons: a yellow RFID tag, a black square, a roll of white tape, and a light blue square.



RFID Vehicle Tracking Management

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four small icons: two white rectangular devices, a black square with a white logo, and a roll of white tape.



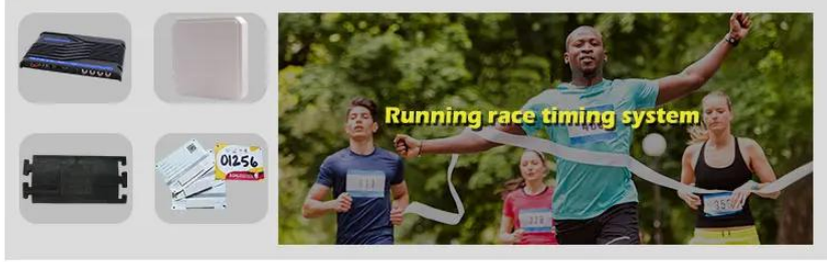
Trash Can management system

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small icons: a white rectangular device, a white square, a white rectangular device, and a green and black component.



RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small icons: a black square, a smartphone with an antenna, a white rectangular device, and a white cylindrical object.



Running race timing system

This application block features a central image of runners crossing a finish line. To the left, there are four small icons: a blue and black component, a white square, a black component, and a race bib with the number 01256.



RFID laundry management

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four small icons: a black component, a white square, a smartphone with an antenna, and a white fan-like component.



RFID Warehouse Inventory Management

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small icons: a black keyboard, a monitor displaying a grid, a white square, and a roll of white tape.

Imballaggio e consegna



Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aerea / marittima è economica e sicura per il tuo paese. Possiamo fornire vari certificati per pulire la tua abitudine come CO, FTA, Modulo F, Modulo E ... Ect. Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... i termini commerciali sono ok per noi. Possiamo essere il tuo partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM A disposizione
- 4, Alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, Dopo vendita Servizio :
 - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2), Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, Consegna più veloce: Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

R: Indica le tue esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. che dire del pagamento e della spedizione?

A: T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ottenere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID □ lettore rfid e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni