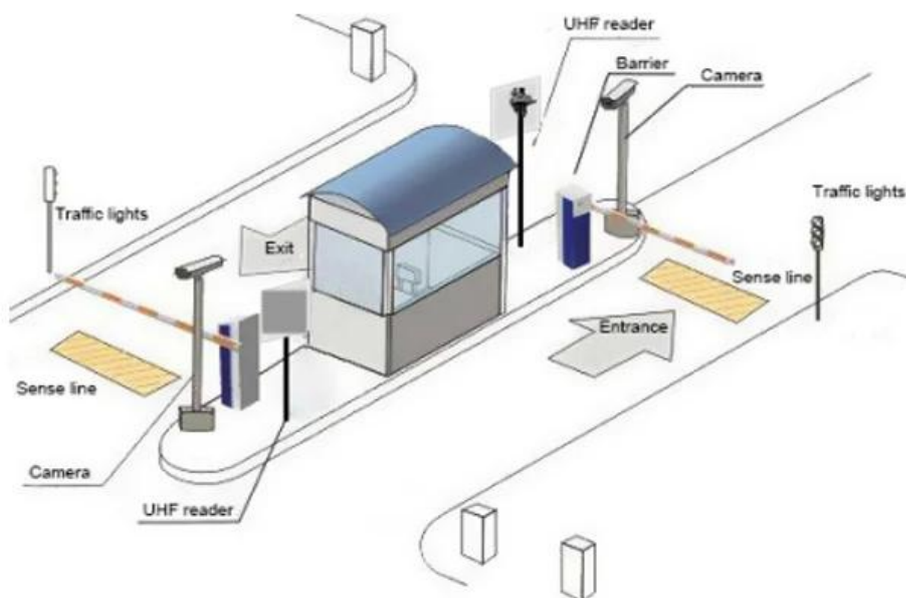


Descrição dos Produtos

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

Inscrição

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.



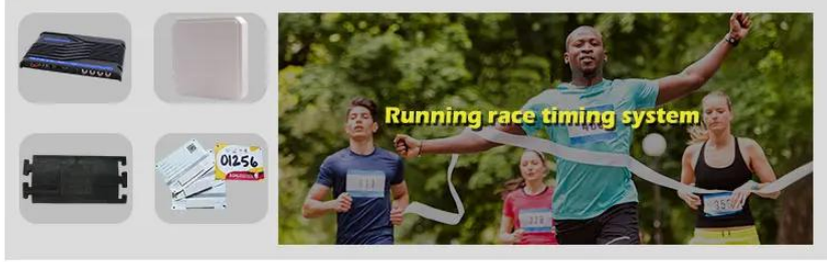
Trash Can management system

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 at a race. 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.

Embalagem e entrega



Forma de Envio

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2000 anos. Com uma rica experiência em comércio internacional, conhecemos o transporte marítimo internacional muito bem, sabemos qual expresso ou linha aérea / marítima é barata e segura para o seu país. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume, como CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Iremos fornecer a nossa sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termos de comércio estão ok para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessa.

Nosso serviço

- 1, Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM acessível
- 4, Alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Pós-venda Serviço :
 - 1), todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), todos os nossos produtos têm Garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por humanos
- 6, Entrega mais rápida: Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

R: Depende da quantidade. Normalmente, 3-7 dias para 5000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são muito bem-vindos.

Q: 6. você é uma empresa comercial ou fábrica?

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybod RFID / pulseira RFID, leitor rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos