

Imagens de produtos

Este é um leitor de tags de baixa frequência que adota a tecnologia de identificação sem fio e suporta leitura de tags EMID, FDX-B (ISO11784 / 85) etc. Ele pode armazenar no máximo 128 registros de informações de etiqueta com sua memória embutida, os usuários podem carregar as informações para o computador através de um cabo USB. Este produto é estável com operação simples, que é amplamente utilizado para manejo de pequenos animais, gerenciamento de recursos, inspeção ferroviária, etc. .

ANIMAL TAG READER

RESPONSIVE AND FAST RECOGNITION

EMID、FDX-B(ISO11784/85)



01

SUPPORT MULTIPLE TAGS

SUPPORT EMID、FDX-B(ISO1784/85)



MULTI-PROTOCOL SUPPORT, STRONG COMPATIBILITY



02

OLED SCREEN

High-brightness OLED screen,
can display clearly in sunlight



03

STORAGE FUNCTION

The machine has its own storage function, which can store up to 128 pieces of label information. Can be uploaded to computer via USB cable



04

RECOGNIZE QUICKLY

Read response time <100ms, improve work efficiency, one step faster



05

CONTACTLESS CARD READER

Using advanced RFID radio frequency technology Identify the farther distance

2-12mm glass tube label > 8cm
30mm animal ear mark > 20cm
(related to label performance)



>8CM



>20CM



SPECIFICATION



MODEL	W90B
WORKING FREQUENCY	134.2Khz/125Khz
LABEL FORMAT	EMID、FDX-B(ISO11784/85)
READING DISTANCE	2-12mm glass tube label >8cm 30mm animal ear mark >20cm (related to label performance)
STANDARD	ISO11784/85
READ TIME	<100ms
SIGNAL INDICATION	0.91 "high brightness OLED screen, buzzer
POWERED BY	3.7V (lithium battery)
STORAGE	128 pieces of information
COMMUNICATION INTERFACE	USB2.0
LANGUAGE	English or customized
OPERATING TEMPERATURE	-10°C~50°C
STORAGE TEMPERATURE	-30°C~70°C
WEIGHT	120g

PRODUCT PHOTOS





Inscrição

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.



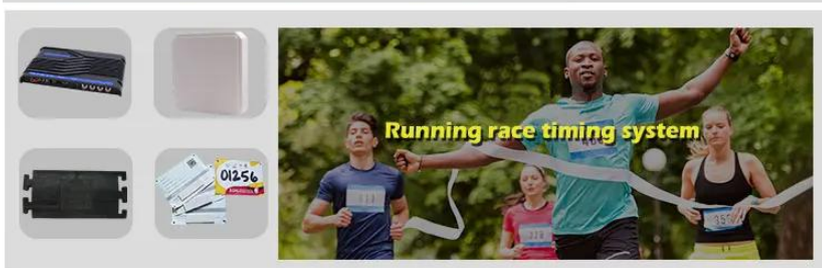
Trash Can management system

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 black 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 handheld device, 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 handheld device, and a roll of white tape.



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 handheld device, 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.

Garantia da Qualidade

- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por pessoas, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relacionados.
- Pelo contrário, ACM Goldbridge exigirá extra em caso de reparo.
- Mais informações, consulte nossa central de atendimento.

Nosso serviço

- 1, Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, design fashion, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), Todos os produtos serão verificados rigorosamente em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for causado pelo homem
- 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 por: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Frete: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher o seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, indique seus requisitos por e-mail. Então enviaremos a oferta o mais breve possível, após a confirmação do seu pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Garantia de comércio e 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 qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer-lhe uma amostra grátis 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 5.000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

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

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