

imagens do produto

Este é um scanner de etiqueta de baixa frequência que adota a tecnologia de identificação sem fio e suporta a leitura de etiquetas EMID, FDX-B (ISO11784/85) etc. Ele pode armazenar no máximo 128 registros de informações de etiqueta com sua memória interna, os usuários podem carregar as informações para o computador através do cabo USB. Este produto é estável com operação simples que é amplamente utilizado para gerenciamento 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 $> 8\text{cm}$
30mm animal ear mark $> 20\text{cm}$
(related to label performance)



$>8\text{CM}$



$>20\text{CM}$



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





Aplicativo

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

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



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 inset images: two white rectangular tags, a black square tag with a white logo, and a roll of white tape.



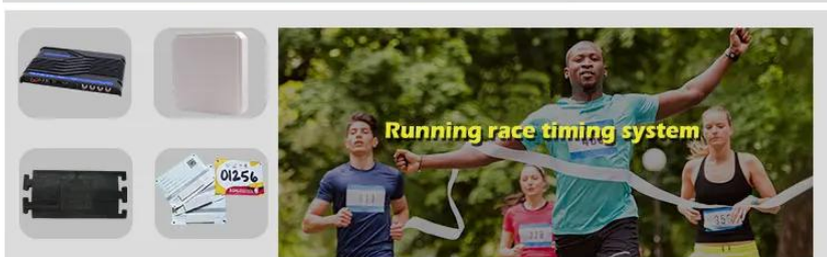
Trash Can management system

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



RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small inset images: a black square tag, a smartphone with an RFID reader, a white rectangular tag, and a white cylindrical tag.



Running race timing system

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four small inset images: a blue and black tag, a white square tag, a black rectangular tag, and a white tag 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 inset images: a black rectangular tag, a white square tag, a smartphone with an RFID reader, and a white tag with a handprint.



RFID Warehouse Inventory Management

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small inset images: a black keyboard, a computer monitor displaying a grid, a white square tag, 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, a ACM Goldbridge exigirá extra em caso de reparação.
- 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 para visitar nosso site e fábrica
- 3, OEM/ODM disponível
- 4, alta qualidade, design fashion, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos serão rigorosamente verificados 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 pelo homem
- 6, entrega mais rápida: cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido por: T/T, Western Union, Paypal
- 8, envio: temos uma forte cooperação com dhl, fedex, tnt, ups, ems, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

P: 1. Como posso fazer um pedido?

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

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

R: garantia comercial e t/t, paypal, western union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

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

R: podemos fornecer 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 OEM são bem-vindos.

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

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID/tags NFC/keybods RFID/pulseira RFID, leitor RFID e

produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.