

Imagens de produtos

chip de protocolo portátil animal leitor de microchip para animais de estimação 134,2 kHz rfid



Descrição do Produto



01
SUPPORT MULTIPLE TAGS
 SUPPORT CARD, FOB, RFID, UHF, NFC



02
LED SCREEN
 High brightness LED screen, easy to 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
 High speed recognition system, recognize work efficiently, one-step button

05
CONTACTLESS CARD READER
 Using advanced RFID radio frequency technology identify the further distance 3.2m (pass the label) > 3cm 30mm animal ear mark > 20cm (related to label performance)



Model	AT-100
Color	Black
Material	ABS
Weight	120g
Dimensions	100mm x 120mm x 22mm
Power	5VDC
Power Consumption	0.5W
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C
Humidity	10% ~ 90%
RFID Frequency	125KHz, 13.56MHz, 433MHz, 860MHz, 915MHz, 1.25GHz
RFID Standard	ISO15693, ISO14443, ISO18092, ISO11784, ISO11785, ISO15707, ISO15763, ISO15764, ISO15765, ISO15766, ISO15767, ISO15768, ISO15769, ISO15770, ISO15771, ISO15772, ISO15773, ISO15774, ISO15775, ISO15776, ISO15777, ISO15778, ISO15779, ISO15780, ISO15781, ISO15782, ISO15783, ISO15784, ISO15785, ISO15786, ISO15787, ISO15788, ISO15789, ISO15790, ISO15791, ISO15792, ISO15793, ISO15794, ISO15795, ISO15796, ISO15797, ISO15798, ISO15799, ISO15800
RFID Distance	3.2m (pass the label) > 3cm 30mm animal ear mark > 20cm (related to label performance)
RFID Tag	ISO15693, ISO14443, ISO18092, ISO11784, ISO11785, ISO15707, ISO15763, ISO15764, ISO15765, ISO15766, ISO15767, ISO15768, ISO15769, ISO15770, ISO15771, ISO15772, ISO15773, ISO15774, ISO15775, ISO15776, ISO15777, ISO15778, ISO15779, ISO15780, ISO15781, ISO15782, ISO15783, ISO15784, ISO15785, ISO15786, ISO15787, ISO15788, ISO15789, ISO15790, ISO15791, ISO15792, ISO15793, ISO15794, ISO15795, ISO15796, ISO15797, ISO15798, ISO15799, ISO15800
RFID Tag	ISO15693, ISO14443, ISO18092, ISO11784, ISO11785, ISO15707, ISO15763, ISO15764, ISO15765, ISO15766, ISO15767, ISO15768, ISO15769, ISO15770, ISO15771, ISO15772, ISO15773, ISO15774, ISO15775, ISO15776, ISO15777, ISO15778, ISO15779, ISO15780, ISO15781, ISO15782, ISO15783, ISO15784, ISO15785, ISO15786, ISO15787, ISO15788, ISO15789, ISO15790, ISO15791, ISO15792, ISO15793, ISO15794, ISO15795, ISO15796, ISO15797, ISO15798, ISO15799, ISO15800



Inscrição

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.



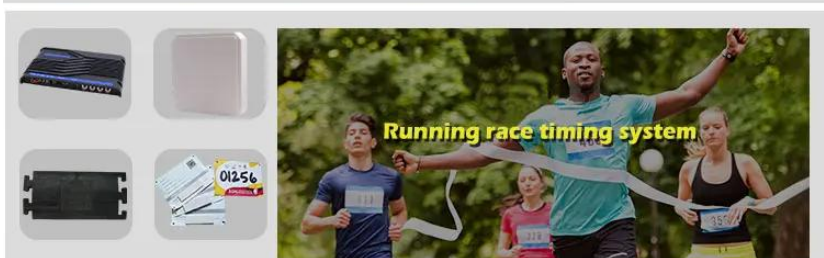
Trash Can management system

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 strip.



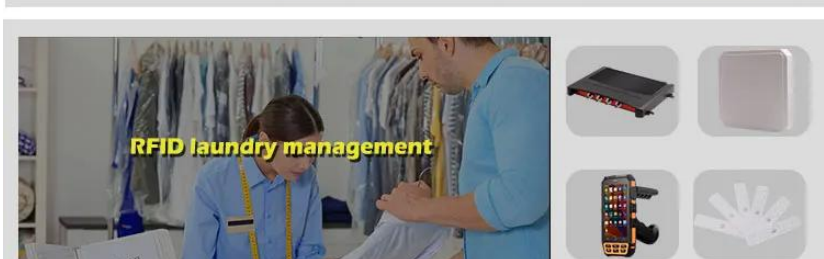
RFID books management

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, 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.
- Ao 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 5000 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.