

## Imagens de produtos

Suporte para leitor de animais portátil de 134,2 KHz com protocolo FDX-A / FDX-B Leitor de microchip para animais RS232 / RS485 / WG26 / WG34



## Descrição do Produto

## 134.2K LONG DISTANCE

CARD READER



### 01 SUPPORT MULTIPLE TAGS

FOR A, FOR BUS/134.2K



### 02 READING DISTANCE

READING DISTANCE CAN REACH 134.2K (DEPENDS ON TAG TYPE)



### 03 LED INDICATOR

3 LED INDICATOR LIGHTS REAL TIME REFLECTION OF THE MACHINE RUNNING STATUS



### 04 BUZZER

BUILT-IN BUZZER, THE SOUND IS CLEAR AND SOFT



### 05 INTERFACE

SUPPORT CUSTOM INTERFACE MODERN, KES33, K988



### 06 WATERPROOF AND DUSTPROOF

GLUE TREATMENT ON THE BACK, WATERPROOF AND DUSTPROOF, IP54 PRO



### SPECIFICATION



- MODEL: LF-134.2K
- TYPE: CARD READER
- READING DISTANCE: 134.2K (DEPENDS ON TAG TYPE)
- INTERFACE: MODERN, KES33, K988
- LED: 3 LED
- BUZZER: BUILT-IN BUZZER
- PROTECTION: IP54 PRO
- POWER: 5V 1A

### PRODUCTS SHOW



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 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.



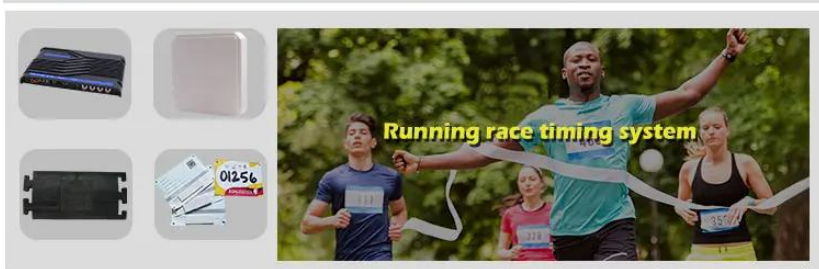
**Trash Can management system**

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.



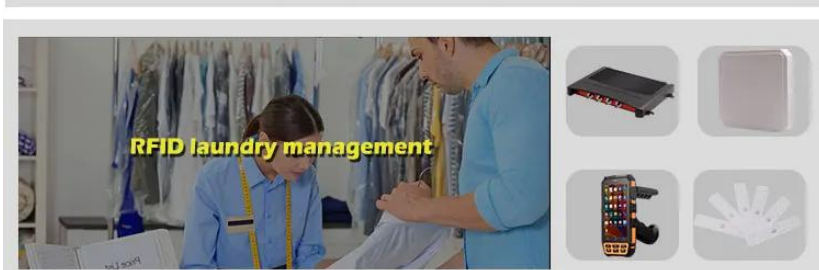
**RFID books management**

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 roll of white tape.



**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 component, a monitor displaying a grid, a white square, 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 nosso centro 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 suas necessidades 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 matéria, 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 cartão RFID / etiqueta NFC / chaveiro RFID / pulseira RFID, leitor rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.