

Descrição dos Produtos

134.2K CARD READER

QUICK RESPONSE IDENTIFICATION

COMPLIANT: EMV, P2A, P2B, ISO14443



01

SUPPORT MULTIPLE TAGS

SUPPORT EMV, P2A, P2B, ISO14443



MULTI-PROTOCOL SUPPORT AND STRONG COMPATIBILITY



02

READING DISTANCE

Static reading distance: 0-20cm (adjusting light)



03

LED INDICATOR

2 color LED indicator and three reflection of machine operating conditions

- STATUS INDICATOR
- POWER INDICATOR



04

BUZZER

BUILT IN BUZZER, THE SOUND BUZZER AND BEEP



05

COMMUNICATION INTERFACE

SUPPORT USB



SPECIFICATION



MODEL	134.2K
INTERFACE	USB2.0
OPERATING SYSTEM	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android
OPERATING TEMPERATURE	0°C to 40°C
OPERATING HUMIDITY	10% to 90%
POWER SUPPLY	5VDC
POWER CONSUMPTION	100mA
OUTPUT	134.2K

PRODUCTS REAL SHOT



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 RFID tag, a black tag, a roll of white tape, and a blue tag.



RFID Vehicle Tracking Management

This application features a central image of a car at a toll booth. Surrounding it are icons for RFID components: two white rectangular tags, a black tag with a white logo, and a roll of white tape.



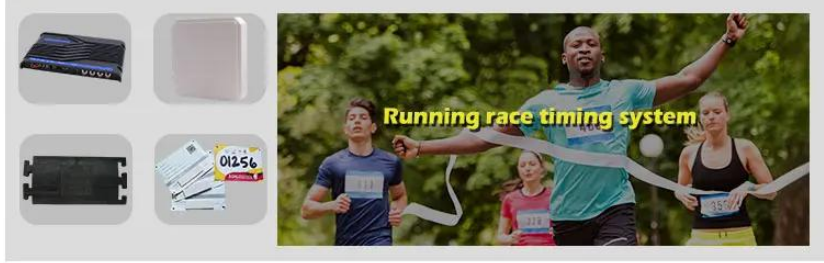
Trash Can management system

This application features a central image of a yellow autonomous refuse truck. Surrounding it are icons for RFID components: a white rectangular tag, a white tag with a black strip, a black tag with a white strip, and a roll of white tape.



RFID books management

This application features a central image of a library. Surrounding it are icons for RFID components: a black tag, a smartphone with an RFID reader, a white tag, 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 RFID components: a black tag, a white tag, a black tag with a white strip, and a race bib with the number 01256.



RFID laundry management

This application features a central image of a laundry worker. Surrounding it are icons for RFID components: a black tag, a white tag, a smartphone with an RFID reader, and a white tag with a black strip.



RFID Warehouse Inventory Management

This application features a central image of a warehouse with a forklift. Surrounding it are icons for RFID components: a black tag, a monitor displaying a grid of data, a white 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, 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. Em seguida, enviaremos a oferta o mais rápido 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 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.