

## Leitor de cartão de tarja magnética leitor de cartão magnético all-in-one 1/2/3 trilhas leitor RFID / IC / PSAM

Comunicações	USB 2.0, USB-OTG
Consumo máximo de energia	100 mW
classe industrial:	-20 ° ~ 60 ° C
Umidade	90% sem condensação
Interferência antiestática	15KV
Resistência à interferência magnética	190ersted
Resistência à vibração	Amplitude 0,35 mm, frequência 10-55 Hz, vibração de varredura de três direções de eixo
Resistência de isolamento	Circunstâncias quentes e úmidas (40 °, 95%) A resistência de isolamento não deve ser inferior a 5MΩ
Dimensões	160 mm (L) x 45 mm (L) x 45 mm (A)
Peso	180g
Leia o cartão	1/2/3 trilhas
Deslize	Direção dupla
Velocidade de deslize	3 ~ 60 polegadas por segundo
Vida da cabeça	Aproximadamente 500.000 passes
Verificação de paridade e LRC	Indicador de boa leitura e erro embutido, audível e LED
Cartões suportados	ISO 7811, AMMVA, CADMV
Frequência de operação	13,56 MHz
Interface de cartão inteligente	ISO14443-A,
Suporte para cartão	ISO 14443A, S50, S70
sistema operacional	Win7, Win 2008, Vista, Win 2003, Win 2000, XP, Linux



Imagens Detalhadas





Você pode gostar



### **Leitor de cartão RFID ACM26X**

Leitor de cartão wiegand 26/34 de  
125 kHz,  
Tamanho: 115 mm × 75,5 mm × 16,8  
mm

### **Leitor RFID KR600E**

Leitor de cartão de identificação de  
proximidade 125 KHz / 13,56 MHz,  
saída Wiegand de 26 bits

### **Leitor de cartão RFID ACM26G**

Leitor 125Khz / 13.56Mhz  
wiegand 26/34 / RS232





### **Chaveiro RFID ACM-ABS003**

125Khz EM / 13,56Mhz / UHF  
Keyfob, Cor Opcional: Azul,  
Vermelho, Preto, Amarelo, Cinza,  
Verde

### **ACM-MF1 RFID Crad**

Cartão Compatível MF1 1K

### **Cartão RFID ACM-EMI-S**

Cartão de proximidade EM 125 Khz  
Tamanho 86 \* 54 mm

## **Nosso serviço**

- 1, todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Serviço pós-venda:
  - 1), todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada 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 por humanos
- 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 via: 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 seu próprio despachante.

### **Garantia de Qualidade**

- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge

fornece 2 anos de garantia para produtos relacionados.

- Ao contrário, ACM Goldbridge cobrará mais se for consertado.

- Mais informações, consulte nosso centro de serviços.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Trade Assurance 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 sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, 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 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

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

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