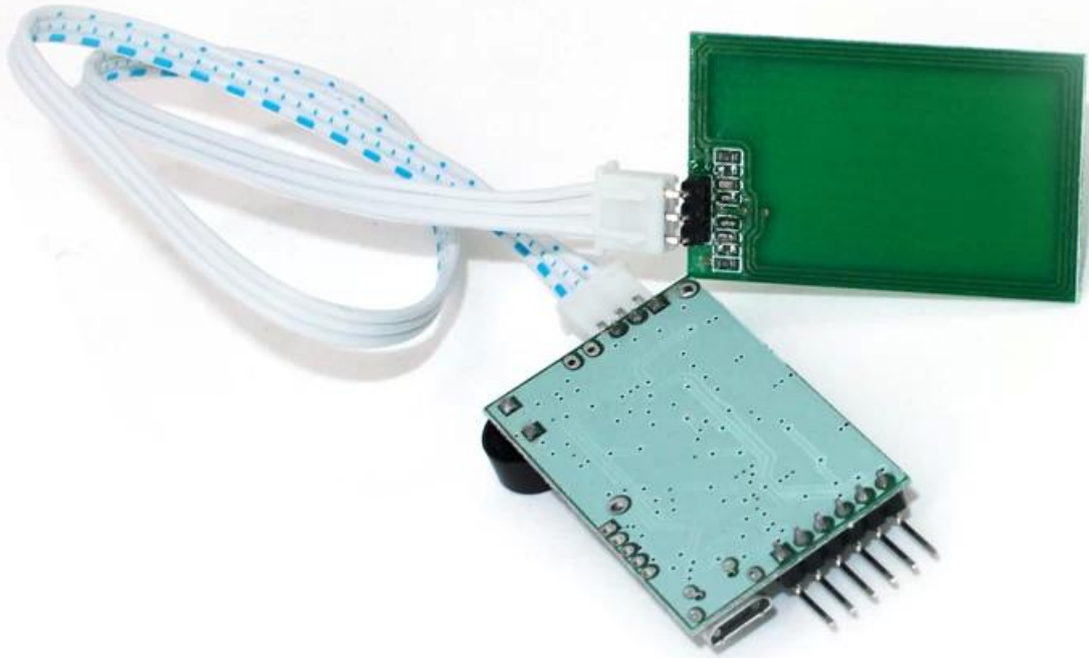


## Descrição do Produto

este módulo que lê o número do cartão UID do protocolo 125K e 14443A, Também pode ser compatível com USB, TTL, 232, wegen 26,34 e outras interfaces de comunicação, Tamanho compacto, montagem SMT, Fácil de integrar à máquina de publicidade, classe eletrônica, tela LCD integrada, trava eletrônica da porta, controle de acesso, atendimento e outros equipamentos terminais.

### 1 Tparâmetros técnicos

Item	Parâmetros	Item	Parâmetro
Ofrequência de operação	125K, 13,56MHZ	Tipo de cartão de suporte	125K EM4100 / TK4100 MF S50 / S70 / ntag203 / ntag213
Euinteiface	USB TTL comeigan também é suportado (TTL e 232, weigan 26 e 34 são duas opções)	Taxa de transmissão	9600-115200 Kbit / s (padrão 9600)
Pfornecimento de energia	3,3 V ~ 5,5 V são suportados	Cconsumo urgente	<100mA
Faixa de leitura	0-50MM	Velocidade de comunicação	106Kbit / s
Porta de E / S estendida		Indicador de status	Luzes e campainhas
Otemperatura perating	-10 °C ~ + 70 °C	Temperatura de armazenamento	-50 °C ~ +120°C
Oumidade perating	A umidade relativa é de 0 ~ 95%	Peso	10G
Tamanho (módulo)	42.MM * 27MM * 4MM	Tamanho (antena)	Construídas em



1.

# Shipping



Você pode gostar





**Leitor de cartão RFID  
ACM26X**

Leitor de cartão wiegand 26/34 de  
125Khz,  
Tamanho: 115mm × 75.5mm ×  
16.8mm

**Leitor de cartão RFID  
ACM26G**

Leitor de 125KHz / 13,56MHz  
wiegand 26/34 / RS232

**Leitor RFID KR600E**

ID de proximidade 125KHz / leitor  
de cartão de 13,56Mhz, saída  
Wiegand 26bit



## **Cartão RFID ACM-EMI-S**

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

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

Cartão compatível MF1 1K

### **Porta-chaves RFID ACM-ABS003**

Porta-chaves 125Khz EM / 13.56Mhz  
/ UHF, cor opcional: azul, vermelho,  
preto, amarelo, cinza, verde

## Garantia de qualidade

- O Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por pessoas, a ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge cobrará mais se for reparado.
- Mais informações, consulte o nosso centro de serviço.

## Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
  - 1), todos os produtos terão sido estritamente qualidade 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 a 3 anos se o dano não for causado por humanos
- 6, entrega mais rápida: cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, transporte: temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante pelo mar e pelo ar, você também pode escolher o seu próprio despachante.

### Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais breve possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2.What sobre o 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 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?

A: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. As ordens do OEM são muito bem-vindas.

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

Nós somos o maior fabricante de cartões RFID / etiquetas NFC / chave RFID / pulseira RFID, leitor de RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.