

Desc



USB Dual Frequência RFID Proximity Sensor Card Leitor de Desktop 125KHz 13.56MHz Leitor de cartões inteligentes

Sensor de proximidade do leitor de cartão RFID Dual Frequência USB 125KHz 13.56MHz leitor de cartões inteligentes para controle de acesso

Nenhum driver requerido! Nenhum software requerido! Basta ligar e jogar!

Nota: Este é o leitor RFID Não é possível gravar cartões, não suportar os cartões HID lidos !!

Existem dois tipos de modelos: modelo plano e modelo robusto, agora estoque é modelo plano!

Modelo plano O cabo USB é fixo. Não requisito, vamos enviar modelo plana!

V  
E  
L  
S  
C  
I  
D  
A  
D  
E  
D  
O  
C  
A  
R  
T  
T  
ã  
O  
D  
O  
L  
E  
I  
T  
O  
R  
F  
Z  
S  
K  
H  
Ê  
N  
C  
I  
A

F  
E  
M  
P  
E  
S  
E  
C  
T  
U  
R  
A  
D  
E  
O  
P  
E  
R  
A  
Ç  
Ã  
O  
U  
M  
D  
E  
A  
D  
E  
O  
P  
E  
R  
A  
C  
I  
O  
N  
A  
L

D  
E  
H  
E  
W  
o  
d  
e  
t  
r  
a  
b  
a  
l  
h  
o  
C  
m  
h  
h  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
t  
r  
a  
b  
a  
l  
h  
o  
E  
e  
l  
a  
h  
g  
a  
m  
a  
.  
P  
o  
e  
t  
o

## Imagens detalhadas





Contactless  
Card Reader



Plug And Play



Optional  
IC/ID Card



Support  
Multi-System





Frequência: 13.56MHz + 125KHz (frequência dupla)  
Saída: Padrão Ler primeiro cartão RFID decimal de 10 dígitos. (Se necessário, ler últimos 8 dígitos decimais, pls contato com os EUA em primeiro lugar)  
Sistema de suporte: Windows  
Velocidade de comunicação: 106kbit / s  
Potência: DC 5V (+/- 5%)  
Distância de leitura: 5-8cm  
Interface: USB.  
Temperatura de Operação: -10 graus ~ 70 graus  
Temperatura de armazenamento: -20 graus ~ +80 graus  
Tamanho: (l \* w \* h) 10.8x7.8x2.8cm  
Peso: 90g. Com cabo USB: 100g  
Cor preta

#### Instruções de instalação:

Em primeiro lugar: conecte o cabo USB com o leitor de cartão à porta USB do computador.  
Segundo: o leitor "goteja" o som e o flash sobre essa energia com sucesso e, em seguida, meio segundo, após o som "gotejamento" e flash sobre esse dispositivo autoteste com sucesso, sem instalar qualquer drivers, o Windows o reconhecerá automaticamente.  
Terceiro: Abra um Excel ou Mundo, o número do cartão seria inserido por si só.

## Embalagem e entrega

### **Embalagem e entrega Detalhes:**

Pacote: uma peça em uma caixa, 120 peças em uma caixa  
Porto: Shenzhen ou Hong Kong  
Tempo de execução: 3 ~ 5 dias após o pedido confirmado

Somos fornecedor de produtos de controle de acesso de segurança profissional com 20 anos de experiência, nós garantimos a melhor solução de solução de sistema de controle de acesso! Então, envie seus detalhes de inquérito no abaixo, clique em [Enviar agora!](#)

Estamos ansiosos para formar relacionamentos de negócios bem-sucedidos com novos clientes em todo o mundo no futuro.

## Packing & Delivery



### Packaging and delivery Details:

Package: One piece in one box, 120 pieces in one carton

Port: Shenzhen or Hong Kong

Lead time: 3~5 days after the order confirmed

**Click here to order and have your FREE SAMPLE in 3 days!!!**

We are professional comprehensive security access control products supplier with 20 years experience, we make sure to offer the best solution of access control system solution! So, send your inquiry details in the below, click "Send" now!

We are looking forward to forming successful business relationships with new clients around the world in the future.

Você pode gostar





### **Leitor de cartão RFID ACM26X**

Leitor de cartão de 125khz Wiegand 26/34,

Tamanho: 115mm × 75,5mm × 16,8mm

### **Leitor de cartão ACM26G RFID**

Leitor de 125kHz /13.56MHz.

Wiegand 26/34 / RS232

### **KR600E RFID Reader.**

125KHz ID de proximidade / leitor de cartão 13.56MHz, saída de Wiegand 26bit





### **Cartão RFID ACM-EMI-S**

Cartão de proximidade de 125khz

Tamanho 86 \* 54mm

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

Cartão Compatível MF1 1K

### **ACM-ABS003 RFID KeyFob**

125KHz Em / 13.56MHz / UHF

KeyFob, Cor Opcional: Azul,  
Vermelho, Preto, Amarelo, Cinza,  
Verde

Garantia de qualidade

- Serviço de garantia será homenageado se o dano não for causado pelo Humano, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, a ACM Goldbridge vai Cahrge extra se reparar.
- Mais informações, por favor, navegue no nosso centro de serviços.

## Nosso serviço

- 1, quaisquer perguntas serão respondidos dentro de 24 horas
- 2, fabricante profissional e fornecedor, bem-vindo a visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo rápido
- 5, serviço pós-venda:
  - 1), todos os produtos terão sido estritamente marcados com a 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
- 6, entrega mais rápida: em torno de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Envio: Temos forte cooperação com DHL, FedEx, TNT, UPS, EMS, Forwarder por mar e por via aérea, você também pode escolher seu próprio remetente de transporte.

### Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então enviaremos a oferta para você no primeiro tempo, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais cedo possível.

Q: 2. Qual sobre o pagamento e embarque?

A: Segurança do Comércio e T / T, PayPal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar sua qualidade?

R: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, e o custo de carga pagos por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar obter as amostras?

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

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

A: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Pedidos OEM são muito bem vindos.

P: 6. Emar uma empresa comercial ou fábrica?

Somos o maior fabricante de cartões RFID / NFC Tags / RFID KeyBod / RFID Wristband, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.