

## Descrição do produto



### **leitor sem contato de 13.56Mhz Rfid ACR122U NFC Smart Card**

-ACM217 é um leitor RFID UHF/Mifare de Protocoloo múltiplo de alto desempenho. Ele é projetado com base em propriedade totalmente auto-intelectual. Baseado em um algoritmo proprietário de processamento de sinal digital eficiente, ele suporta operação rápida de leitura/gravação de tags com alta taxa de identificação. Pode ser amplamente aplicado em muitos sistemas de aplicação RFID, como logística, controle de acesso, sistema de atendimento, sistema de controle de processo de produção industrial e antifalsificação.

D  
e  
s  
c  
r  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
r  
i  
a  
t  
o

A  
C  
M  
2  
1  
7  
l  
e  
i  
M  
t  
o  
o  
d  
d  
r  
e  
e  
s  
s  
o  
c  
r  
i  
t  
o  
r  
u  
h  
f  
U  
S  
B  
1  
.1  
,  
c  
o  
m  
p  
r  
i  
n  
t  
i  
n  
g  
i  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n  
a  
b  
o  
d  
e  
l  
m  
e  
t  
r  
o

F  
r  
e  
q  
u  
ê  
n  
c  
i  
a  
F  
i  
x  
a  
M  
u  
H  
H  
A  
S  
O  
P  
E  
r  
a  
g  
ñ  
e  
m  
a  
s  
P  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
á  
v  
e  
l  
F  
o  
n  
t  
e  
d  
E  
E  
B  
V  
h  
e  
m  
A  
a  
ç  
ã  
o  
R  
F



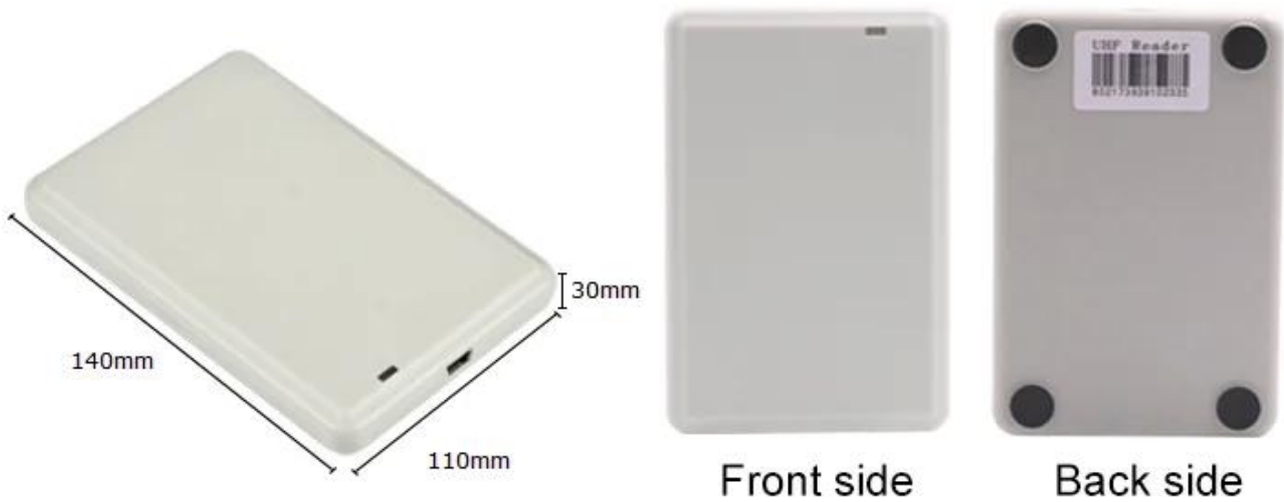


A  
l  
g  
o  
r  
i  
t  
m  
o  
d  
e  
p  
r  
o  
c  
e  
s  
s  
a  
m  
e  
n  
t  
o  
d  
e  
A  
n  
t  
i  
o  
p  
e  
r  
i  
a  
ç  
õ  
c  
o  
m  
m  
ú  
l  
t  
i  
p  
l  
a  
s  
t  
a  
g  
s  
p  
e  
r  
m  
i  
t  
i  
d  
a

## **Vantagens do produto**

- Propriedade autointelectual;
- Suporte UHF EPC Gen2 (ISO18000-6C), tags de protocolo ISO18000-6B;
- Algoritmo avançado de processamento de tags, alta taxa de identificação;
- Antena embutida com distância efetiva de até 180cm;
- Design de baixa dissipação de energia;
- Interface USB opcional;
- Fornecer código-fonte de software de demonstração e DLL para facilitar o desenvolvimento;
- Forneça código-fonte de demonstração do Pocket PC/PDA

Imagens detalhadas



### Garantia de qualidade

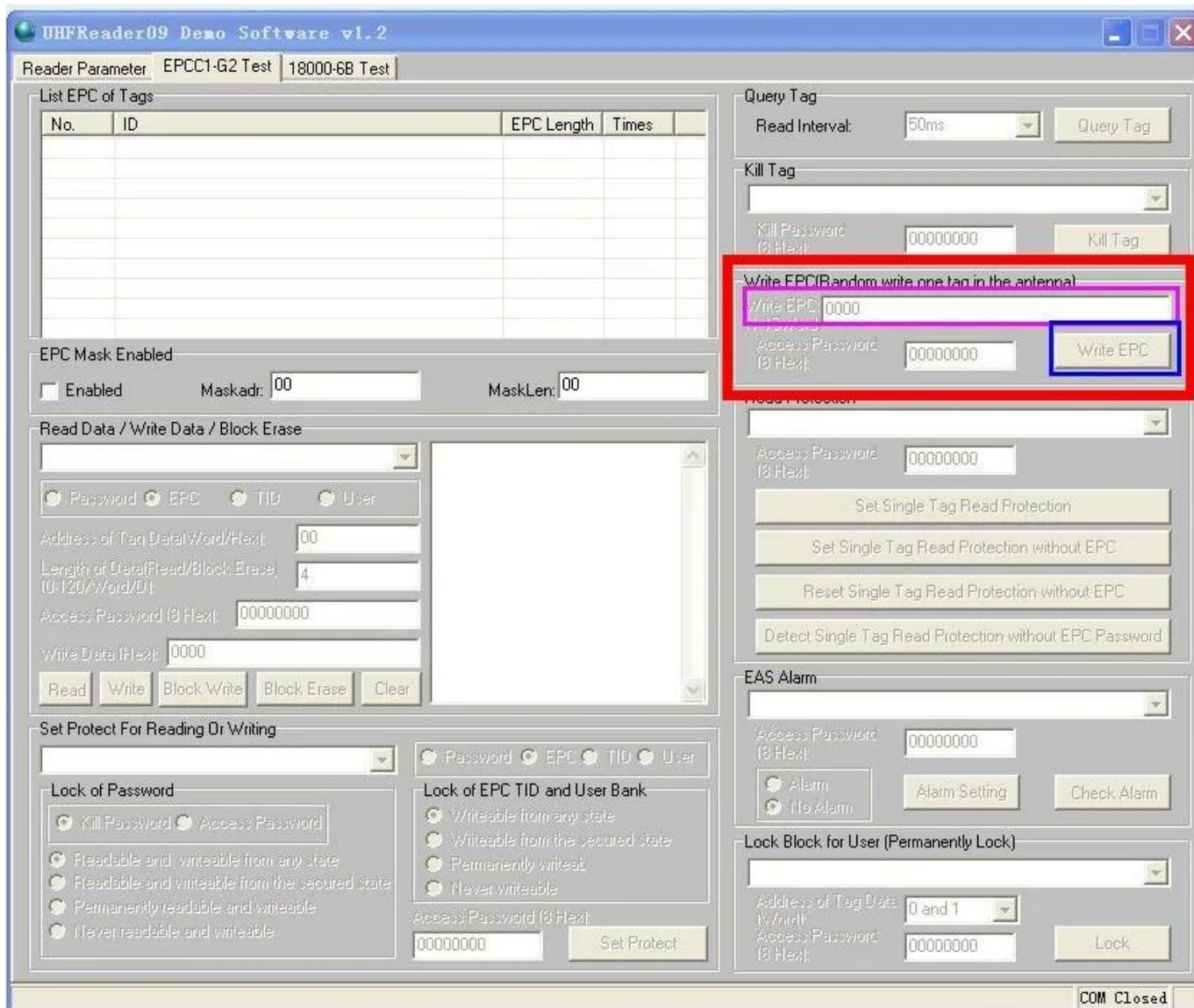
- O serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos. ACM Goldbridge oferece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, a ACM Goldbridge cobrará um valor extra em caso de reparo.
- Mais informações, consulte nossa central de atendimento.

## Aplicativo

Passo um: Leitor de conexão com PC/laptop através de interface USB

Passo dois: Abra o bloco de notas ou um documento do Word, clique com o mouse, coloque o cartão no leitor, o número do cartão será exibido no bloco de notas ou documento do Word





## Embalagem e entrega

### Embalagem

Embalagem do leitor UHF: 1 unidade por caixa

Tamanho único: 13\*9\*4cm, Peso Bruto: 159kg.

## Package:

- Package Size: 150mm\*120mm\*40mm  
Package weight: 0.15kg



## Maneira de envio

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2.000 anos. Com uma rica experiência em comércio internacional, conhecemos muito bem o transporte internacional, sabemos qual linha expressa ou aérea/marítima é barata e segura para o seu país. Podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume, como CO, FTA, Formulário F, Formulário E... Ect. Forneceremos nossa sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT,

CIF, CFR... os termos comerciais são adequados para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e envio.

## Sua PODE Necessidade

Nós somos fabricantes profissionais de leitores uhf, exceto o ACM812A, também podemos fornecer ACM802A, ACM818A, ACM801A. A principal diferença deles é a distância de leitura. Além disso, o ACM801A pode ser usado para ler várias tags (200 unidades por vez). Para mais detalhes, clique na imagem a seguir.





ACM812A

Leitor UHF com alcance de leitura de 2-5 m

Saída Wiegand 26, RS232/485

ACM818A

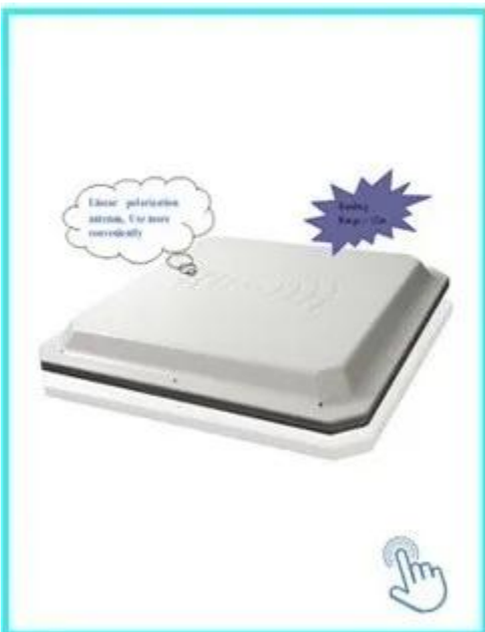
Leitor UHF de longo alcance de 10-20 m

Saída Wiegand 26, RS232/485

ACM802A

Leitor UHF com alcance de leitura de 8-10m

Saída Wiegand 26, RS232/485





ACM801A

Leitor UHF de 10-15m

Saída Wiegand 26, RS232/485

ACM 8017

Leitor portátil UHF

UHFWIFIGRPS

ACM 918K

Leitor fixo de alto desempenho de canal UHF com 4 antenas

## Nosso serviço

- 1, qualquer pergunta será respondida dentro 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica

3, OEM/ODM Disponível

4, Alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

5, Pós-venda Serviço :

1), todos os produtos terão sido rigorosamente verificados 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 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em grandes quantidades

7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal

## Perguntas frequentes

P: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Por favor, liste sua necessidade para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

P: 2.E quanto ao pagamento e envio?

R: T/T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

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

R: Poderíamos fornecer amostra grátis para você e o custo do frete pago por você.

P:4. Quanto tempo posso esperar para receber as amostras?

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

P:5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo material, tamanho, espessura e impressão. Pedidos OEM são altamente 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.