

Descrição do Produto



USB UHF RFID Desktop Reader com Gen 2 para Escrever tag uhf rfid reader usb

-ACM217 é um Leitor RFID de protocolo múltiplo UHF / Mifare de alto desempenho. Ele é projetado sobre propriedade totalmente auto-intelectual. Com base no algoritmo de processamento de sinal digital eficiente e proprietário, ele suporta operação de leitura / gravação rápida de tags com alta taxa de identificação. Pode ser aplicado extensamente em muitos sistemas da aplicação do RFID tais como a logística, o controle de acesso, o sistema do comparecimento, o sistema de controlo do processo de produção industrial anti-falsificado e industrial

P
a
r
â
m
e
t
r
o
D
e
P
r
o
d
u
z
i
d
o

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

F
o
n
t
e
d
e
D
C
5
h
ê
a
m
A
ç
ã
o
d
e
R
F

A
n
t
e
n
a
d
e
p
o
l
i
t
i
c
a
n
n
o
n
d
a
c
c
a
n
n
o
r
r
e
e
n
n
d
a
a
o
o
e
n
n
h
h
b
b
a
a
u
u
p
r
e
e
i
c
c
a
a
e
e
n
a
e
m
b
u
t
i
d
a
E
q
u
i
p
E
D
e
n
t
m
P
a
r
i
s
E
r
i
c
o

Vantagens do produto

- propriedade intelectual;
- 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;
- Baixo design de dissipação de energia;
- Interface USB opcional;
- Fornecer DLL e código de software de demonstração para facilitar o desenvolvimento;
- Fornecer código fonte demo Pocket PC / PDA

Imagens detalhadas



Front side



Back side

Garantia de qualidade

- Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge será extra se for reparado.
- Mais informações, por favor, visite nosso centro de serviços.

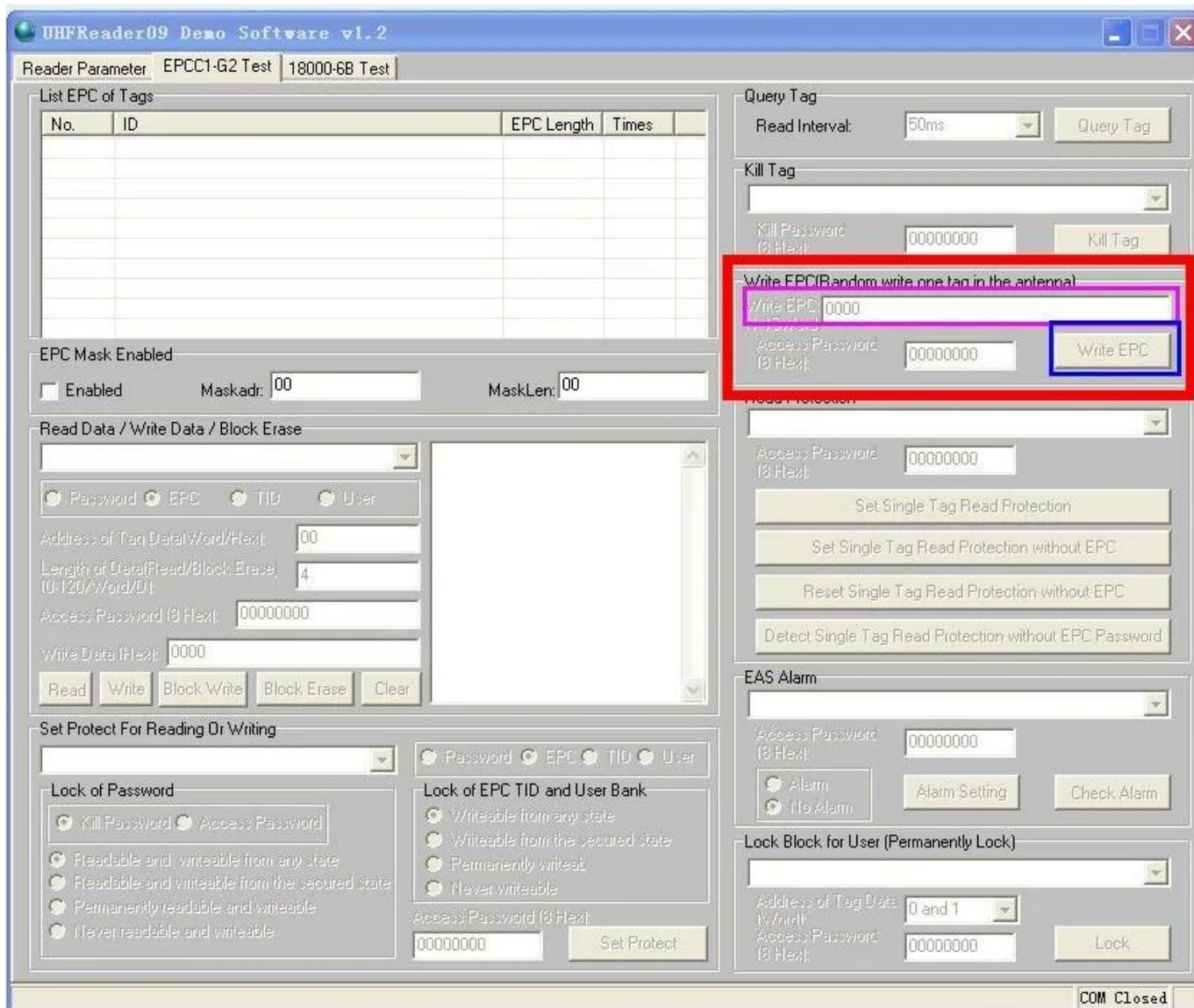
Aplicação

Etapa 1: Leitor de conexão com PC / laptop através da interface USB

Etapa 2: Abra o bloco de notas ou um documento do Word, clique no mouse

colocar cartão no leitor, o número do cartão será impresso no bloco de notas ou no documento do word





Você pode gostar

ACM-UHF-M. Tag UHF 860-915mhz RFID tag anti-metal 148 * 25 * 4mm; ACM-UHF-S UHF stikcer 860-915 mhz RFID adesivo 86 * 54mm; ACM 217 UHF USB Desktop Leitor / Escritor; ACM 26C 125Khz EM Leitor de longo alcance; ACM09G Ativo 2.4G Leitor de Longo Alcance, distância 10 ~ 50 metros, saída weigand 26/34



Leitor / gravador de desktop USB

UHF

ACM 26C

Leitor de 125Khz EM Long Range

Distância de 70cm-1meter

ACM09G

Distância ativa 10 ~ 50meter da

longa distância do leitor 2.4G, saída

weigand 26/34





Tag anti-metal UHF
ACM-UHF-M. Tag anti-metal 148 *
25 * 4mm da etiqueta 860-915mhz
RFID da frequência ultraelevada
UHF stikcer
ACM-UHF-S UHF stikcer 860-915
mhz RFID etiqueta 86 * 54mm
ACM S001
Etiqueta da frequência ultraelevada
ETC
Anti-adulteração / Anti-falsificação
Sticke

Nosso serviço

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM acessível
- 4, Alta qualidade, fashin desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Pós-venda Serviço :
 - 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 2-3 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 de maioria
- 7, pagamento: você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que acontece com o pagamento e envio?

A: Trade Assurance 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 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?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

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

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