

De



Leitor RFID de cartão Micro USB HF de mesa formato livre por DIP Switch sem qualquer driver

ACM09D é um leitor de cartão inteligente DIP RFID de 13,56 MHz de alto desempenho sem driver, distância de leitura de até 100 mm, não é apenas um aspecto simples, mas também dados estáveis e confiáveis.

Amplamente utilizado para sistemas e projetos RFID, como sistema automatizado de gerenciamento de estacionamento, identificação pessoal, controlador de acesso, controle de acesso à produção, etc.

P
a
r
ã
m
e
t
a
f
o

F
B
e
q
G
M
H
z
è
à
2
5
M
H
z

М
Е
р
р
б
е
с
д
е
д
а
р
о
о
т
е
с
о
л
о
S
5
/
S
7
/
N
2
3
/
2
1
3
.e
c
t
.1
4
4
4
3
A
)

F
m
P
e
v
a
C
u
r
a
d
e
t
r
a
b
a
l
h
o
U
m
Ø
%
a
d
e
o
p
e
r
a
c
i
o
n
a
l

T
E
M
P
O
D
E
T
R
A
B
A
L
H
O
W
I
E
X
P
E
M
I
N
C
E
W
I
N
V
W
I
N
A
L
L
I
U
N
X
V
I
S
T
A
A
N
D
R
O
I
D

F
a
c
k
n
d
d
e
h
e
t
t
a
s
a
p
o
e
t
o
e
b
r
a
n
c
o
o
o

m
m
*
1
m
m
e
e
s
o
a
d
e
1
2
g

Imagens detalhadas





1. Leitura rápida de etiquetas RFID
2. Conecta-se ao PC para ler etiquetas RFID e atualizar o APP

Embalagem e envio

Detalhes de embalagem e entrega:

Embalagem: uma peça em uma caixa, 120 peças em uma caixa

Porto: Shenzhen ou Hong Kong

Prazo de entrega: 3-5 dias após a confirmação do pedido

Somos um fornecedor profissional abrangente de produtos de controle de acesso com 20 anos de experiência e oferecemos a melhor solução de sistema de controle de acesso! Então, envie as informações da sua solicitação abaixo, clique em "[enviar](#)" agora mesmo!

Esperamos formar relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro.



Nosso serviço

- 1, quaisquer perguntas serão respondidas dentro de 24 horas

- 2, um fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM estão disponíveis
- 4, alta qualidade, design moderno, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos serão rigorosamente verificados quanto à qualidade antes de embalar
 - 2) Todos os itens serão bem embalados antes do envio
 - 3) Todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos, a menos que o dano seja 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 seu pedido via: T/T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance.
- 8, Entrega: Temos uma estreita cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher seu próprio despachante.

Garantia da Qualidade

- O serviço de garantia será respeitado, a menos que o dano seja causado por seres humanos. ACM Goldbridge oferece uma garantia de 2 anos para os produtos relacionados.
- Pelo contrário, a ACM Goldbridge exigirá custos adicionais de reparação.
- Para mais informações visite nossa central de atendimento.

nossa empresa

Empresa industrial ACM Shenzhen Goldbridge

Como um dos principais exportadores de produtos RFID na China, nossa própria fábrica está localizada em Dongguan. Estamos nesta área há 20 anos. Temos vasta experiência na fabricação e exportação de produtos RFID. Nossos pontos fortes são cartões RFID, porta-chaves RFID, pulseiras RFID, etiquetas RFID e vários leitores RFID. Também somos fornecedores de soluções de controle de acesso.



Contate-nos

Envie-nos uma consulta e faça seu pedido agora para receber uma AMOSTRA GRATUITA em 3 dias!!!
Somos profissionais e confiantes de que podemos oferecer a melhor solução de fornecedor de produtos de controle de acesso por cartão RFID com segurança integrada com 20 anos de experiência,
Então entre em contato conosco e envie os dados da sua solicitação abaixo!
Esperamos formar relacionamentos comerciais de sucesso com novos clientes em todo o mundo no futuro!



SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO., LTD

Address: Futian District, Shenzhen of China

Telephone: +86-755-83767678

Contact Person: Lily Jiang

WhatsApp and Mobile Phone: +86-13554918707

Skype: lily-jiang1206

E-mail: sales@goldbridgesz.com

Website: <http://www.goldbridgesz.com>