

Descrição do produto



ACM portátil Melhor Android SDK Mini USB UHF RFID Reader Reader

- 1) Acorde a tag: a tag que só é acordada pode se comunicar com o leitor, impedir o perturbador de outras tags, Corrigir informações entre o leitor e a tag do sistema.
- 2) Leia os dados: Pode obter o número de identificação de tag, e também obter os dados que na área especificar, a leitura multi-tags será acessível.
- 3) Escreva dados: pode gravar dados na área de armazenamento especificar da tag.
- 4) Pode se conectar com o dispositivo que possui interface W26 e W34, não precisa se desenvolver.
- 5) Comunique-se com o controlador ou o PC,

que pode obter os dados; Forneça kit de desenvolvimento SDK, o usuário pode desenvolvê-lo.

6) Tem porta de entrada do teclado USB, obtenha os dados, seja qual for o cursor onde estiver.

P
a
r
â
m
e
t
r
o
D
e
s
c
r
i
ç
ã
o
.
M
C
M
e
2
0
9
U
H
F

8
6
5
M
H
ê
r
8
8
M
H
e
o
n
a
D
M
H
h
e
9
2
8
M
H
z
D
c
m
t
â
n
c
i
a
d
e
l
e
i
t
u
r
a

E
s
ç
õ
e
M
e
n
d
o
a
d
i
s
t
â
n
c
i
a
Ç
d
h
h
o
d
a
a
n
t
e
n
a

U
n
i
f
o
r
m
a
t
i
o
n
a
b
o
u
t
h
i
t
(
1
2
B
y
t
e
)
n
ú
m
e
r
o
d
e
i
d
l
e
r
t
e
m
p
o
<
6
m
s

U
n
i
f
o
r
m
a
t
i
o
n
b
y
t
e
(
1
2
B
y
t
e
)
n
ú
m
e
r
o
d
e
i
d
l
e
r
t
e
m
p
o
<
2
m
s

P
S
O
1
8
e
6
C
&
E
P
C
G
l
o
b
a
l
C
l
a
s
s
e
I
G
e
n
2
P
0
5
@
n
a
j
a
d
e
á
a
é
h
h

D
4
h
m
m
x
a
b
m
m
x
2
m
m
P
e
S
K
G
í
q
u
i
d
o

U
S
B
P
a
r
a
p
e
d
e
d
a
d
o
s
a
l
/
U
S
B
P
a
r
a
e
n
t
r
a
d
a
d
e
t
e
c
l
a
d
o

D
e
m
g
n
a
m
n
a
ç
ã
o
d
e
c
a
r
t
ã
o
d
e
g
r
a
v
a
ç
ã
o
a
u
t
o
m
á
t
i
c
a
/
l
e
i
t
u
r
a

F
E
N
P
6
5
C
t
u
r
a
d
e
o
p
e
r
a
ç
ã
o
F
4
N
P
6
5
C
t
u
r
a
d
e
a
r
m
a
z
e
n
a
m
e
n
t
o

Aplicativo

1. O leitor tem design industrial de integração, IP54 resistente à água, fácil de instalação.
2. Suporte a atualização do firmware da porta serial, aceita personalizado.
3. Área da EPC, área de reserva, área de suporte da área do usuário e função de desbloqueio.
4. Função discriminante adjacente 4.Support, evite o mesmo carregamento do número de cartão repetido

no tempo limitado (1-255 segundos).

5. Todos os nossos produtos passaram CE e certificado FCC.



ACM





1. Comunicação USB.

O formato de dados da interface USB é de 8bits, 1 bit de início e 1 ponto de parada, sem paridade; A taxa de dados pode escolher 9600, 19200, 38400, 57600 e 115200.

Configuração de parâmetros de suporte da interface de comunicação USB, programa de demonstração e função do kit de desenvolvimento secundário de comunicação serial.

Quando carregar os dados, pode escolher abaixo o modo:

Modo de tempo: Carregue os dados quando lê-lo

Senhor de escravos: Esperando pela ordem do host

Acionar: Quando leia o cartão, faça o upload dos dados a cada 10 anos, até que o host encomenda

2. Entrada do teclado USB

Pode obter os dados de leitura em que o cursor é, o padrão é a saída de decimalismo de Wiegand 8bit.

3. Cartões / Tags operando

EPC Gen2 (ISO18000-6C) Tags

Ø Inicialização de tags: EPC é de 96bits

Ø Escrita de tags: escreva o EPC da tag, pode escrever um endereço ou mais.

Ø Bloqueio de tags: Após bloqueado, o EPC não pode ser alterado.

Ø Única tag Destroy: Após destruído, a tag não será usada.

4. Modo de trabalho

1. Comando: Sob este modo de trabalho, o leitor funciona em PC ou outro controlador. Pode ser comunicado USB, RS485 ou Ethernet comunicação. Este modo de trabalho suporta o desenvolvimento secundário.

2. Leitura do tempo: leitor Leia os cartões por um período, produza os dados de leitura por interface de comunicação. Este modo de trabalho está lendo só.

3. Gatilho Ler: Quando entrada com baixo nível, o leitor lerá cartões com um período, depois de um tempo, será fechado automático.

5. ID discriminante adjacente

Quando o leitor leu um cartão continuamente, ele carregará um grupo de leitura de grupos. O usuário também pode definir um tempo válido para esta função. Comunica-se por Wiegand normalmente.

Distância de leitura ACM-219: 50cm Notas: 1. Não coloque nenhuma obstrução dentro de 1m na frente do leitor; 2. Por favor, tire a borda do cartão quando testar; 3. Devido à polarização horizontal da antena, por favor, coloque o cartão na frente do leitor, assegure o efeito de leitura. 4. Cartões diferentes terão intervalo de leitura diferente. ACM-219 escrita operando ACM-219 Receptor Distância: 10 ~ 15cm Notas: 1. Por favor, não coloque quaisquer obstruções dentro de 30cm na frente do leitor; 2. Por favor, tire a borda do cartão ao fazer testes; 3. Devido à polarização horizontal da antena, por favor, coloque o cartão na frente do leitor, assegure o efeito de leitura. 4. Cartões diferentes terão intervalo de leitura diferente.

ACM-219 UHF Desenvolvimento Secundário

O usuário pode fazer o desenvolvimento secundário do software de aplicativo. Nós fornecemos C #, VC, VB, Delphi, Rotinas Java e também Wince, Linux

Desenvolvimento de motorista.

Embalagem e entrega



Caminho de envio

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2000 anos. Com rica experiência de comércio internacional, conhecemos muito bem o transporte internacional, sabemos qual linha expressa ou ar / mar é barata e segura para o seu país. Podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume para como CO, FTA, formulário F, Form E ... ect. Nós fornecemos nossa sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... Termo de comércio são OK para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e envio.

produtos relacionados

Shenzhen Goldbridge se concentra na produção de P & D de inovação e vendas de produtos IOT RFID e solução de aplicação, Categoria do leitor de RFID, incluindo o escritor do leitor de desktop UHF, leitor integrado UHF, leitor fixo UHF R2000, módulo UHF OEM, leitor de mão RFID, UHF RFID Tags, Leitor de Longo Long Rwead ativo, em 125khz, Industrial RFID Hardware e software integrado, obtido a Certificação Nacional de Alta Tecnologia Certificação FCC, CE e ROHS.?

Raleded Long distance range RFID Reader & Tags

		
ACM-812A -8dBi 2-6 meter , 235x235x57mm	ACM-803A -9dbi 6-10 meters,260X260X45mm	ACM-811A-8dBi Multi-tag Reader, 6-9 meters, 255x255x45MM
		
ACM217-UHF UHF Reader and Writer - Provide Free program and SDK	ACM919L 4 Ports UHF Reader Impinj R2000 ,270mm*180mm*27mm	ACM-819A-12dBi Multi-tag Reader, 10-20 meters, 460x460x55MM
		
ACM8017 UHF Handheld Reader UHF +WIFI+GRPS Quad Band+Barcode 1D/2D	ACM09G-TCP/IP Or Wiegand Active 2.4G Reader 30-70meter, Provide FREE SDK and Demo	ACM08Y RFID EM 125Khz 70cm-1meter Middle long range Reader
		
ACM-MU85M One Antenna Port Module- 30dbm adjustable 0-15m used for handheld reader. ,55.5x39.5x7.6mm	ACM-MU82M 4 Antennas Ports Module 4ports 25m speed anti-collision impinj R2000 67.5mmx51mmx7.9mm	ACM-MU13M One Port Module Korea certificate 0-15m Size: 8x25x3.5mm
		
UHF Anti-metal Tag, ACM-UHF-M3: 135x22x12mm ±2mm	Anti-tamper windshield sticker tag (ACM-S001)	UHF ISO PVC Card Tag , 86x54mm (ACM-UHF Card)

About Us

Similar Products



GOLDBRIDGE

SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

ACM Shenzhen Goldbridge industrial company



As a one of leading exporter and manufacturer of RFID products in China , . We have been in this field for 17 years already . We have rich production and exportation experience on RFID products . Our strength products are : RFID card , RFID keyfob , RFID wristband , RFID tag and various RFID reader . We are also the access control solution provider .

FACTORY PHOTOS



Our Certificate

