

China Leitor dos canais RFID da antena 4F do leitor da porta do rfid da freqüência ultraelevada com etiqueta múltipla



DESCRIÇÃO GERAL

O ACM918Z é um leitor fixo RFID UHF de alto desempenho. Ele é projetado sobre propriedade totalmente auto-intelectual. Suporta operação de leitura / gravação de etiquetas rápidas com alta taxa de identificação. Ele pode ser amplamente aplicado em muitos sistemas de aplicação RFID, como logística, controle de acesso, sistema de controle de processo de produção industrial e anti-contrafação.

CARACTERÍSTICAS

- a Propriedade auto-intelectual;
- a Suporte ISO18000-6C (EPC C1G2), tag de protocolo ISO18000-6B;
- a Faixa de frequência de 902 ~ 928 MHz (personalização de frequência opcional);
- a FHSS ou Fix Frequency transmission;
- a Potência de saída RF até 30dbm (ajustável);
- a 4 portas de antena TNC;
- a Suporta auto-execução, responder e acionar o modo de trabalho;
- a Suportar inventário EPC e TID;
- a Dissipação de baixa potência com alimentação única de +9 CC;
- a Suporta RS232, RS485, TCPIP com outra interface opcional;
- a LED embutido, Buzzer, GPIO e Relay;
- a Design de alta confiabilidade.

CARACTERÍSTICAS

- a Classificação máxima absoluta

W
O
D
t
e
d
e
e
n
e
r
g
i
a
T
D
R
R
5
D
e
f
u
n
c
i
o
n
a
m
e
n
t
o
T
B
R
7
D
e
a
r
m
a
z
e
n
a
m
e
n
t
o

a Especificação Elétrica e Mecânica
Sob T_{PARA}=25°C, V_{CC}=+ 9V, a menos que especificado

U
N
I
D
E
R
S
I
D
A
D
E
E
N
E
R
G
I
A
E
S
I
P
A
Ç
Ã
O
A
T
U
A
L
Q
U
Ê
N
C
I
A
T
E
C
N
O
L
Ó
G
I
C
A

1. Potência (DC JACK)

0
8
m
b
o
t
e
E
W
R
D
C
a
l
6
M
D
e
r
i
o
r

2.GPIO (Mulher DB15)

0
8
m
b
o
t
e
S
a
í
d
a
6
e
r
a
l
1
0
a
f
p
a
g
e
r
a
l
2

3
3
4
5
6
7

0
a
f
p
a
G
E
r
a
l
8
E
G
t
N
a
d
a
d
e
g
a
t
i
l
h
o
c
o
m
p
u
l
l
-
u
p
i
n
t
e
r
n
o
d
e
5
V
a
r
e
s
i
s
t
o
r
d
e
1
k

B
Q
d
e
R
S
4
8
5
B
A
e
R
S
4
8
5
G
D
p
o
d
e
s
i
n
a
l

Minimalnormale aber totale Relativität

Terminal Normal - Clossedor elétrico
Terminal comum dor elétrico

3. Porta de comunicação serial RS232 (DB9 Bad)

R
e
s
e
r
v
a
d
o
R
e
s
e
r
v
a
d
o
R
e
s
e
r
v
a
d
o

- 4. Rede TCPIP (RJ45)
- 5. Porta de antena TNC ANT1 ~ ANT4
- 6. LED indicador LED1 ~ LED7

Q
u
e
r
e
A
B
D
e
n
a
l
i
n
d
i
c
a
d
o
r
a
t
i
v
o

B
B
D
2
n
a
2
i
n
d
i
c
a
d
o
r
a
t
i
v
o
B
B
D
3
i
n
d
i
c
a
d
o
r
a
t
i
v
o

Д
Б
Д
А
н
а
4
и
н
д
и
с
а
д
о
р
а
т
и
в
о
Б
Б
Д
Б
с
а
д
о
р
д
е
т
е
с
т
а
д
о
р
п
о
р
т
а
г

б
в
г
д
е
ж
з
и
к
л
м
н
о
п
р
с
т
у
ф
ц
ч
ш
щ
ъ
ы
ь
э
ю
я

Sua necessidade de maio

Nós somos fabricante profissional do leitor do uhf, exceto o ACM812A, nós igualmente fornecemos ACM802A, ACM818A, ACM801A. A principal diferença é a distância de leitura. Além disso, o ACM801A pode ser usado para ler multi-tags (200 unidades de uma só vez). Para mais detalhes, por favor clique na imagem seguinte.



ACM812A

Leitor UHF de leitura de 2 a 5m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Leitor UHF de longo alcance de
10-20m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Leitor de UHF da escala da 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
UHF + WIFI + GPRS

ACM 918K
Leitor de Antena Fixa de Alto
Desempenho de 4 Canais UHF

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 produção para você, após a

confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

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

Um: 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?

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?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo matéria, tamanho, espessura e impressão.

Ordens do OEM são muito bem-vindos.

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

Nós somos o maior fabricante de cartões RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / RFID ID de pulseira RFID leitor e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.