

Descrição do produto



TCP/IP Outdoor 8-12 metros UHF de longa distância WG26/34 interface integrada leitor Prime para sistema de estacionamento inteligente

- 1, suporte para etiqueta de protocolo ISO18000-6C (EPC C1G2), pode fazer suporte para etiqueta ISO18000-6B
- 2, capaz de decodificar ISO-18000B, EPC.
- 3, leitura tocou (máx.): Distância de leitura de 5M-10M
- 4, SDK gratuito e Programas de configuração
- 5, Comunicação: Wiegand 26, rs232/485, TCP/IP opcional

P
a
r
â
m
P
â
r
â
D
e
s
c
o
n
o
p
h
é
d
i
t
o
r
U
H
F
b

L
e
i
t
o
r
U
H
F
i
n
t
e
g
r
a
d
o
A
C
M
8
1
3
A
(
M
o
d
e
l
f
o
r
U
H
F
d
e
l
o
n
g
o
a
l
c
a
n
c
e
d
e
5
M
-
1
M
)

E
n
t
r
a
d
a
D
C
1
2
V
o
n
d
a
p
t
e
a
n
d
e
r
g
è
a
n
e
r
g
i
a
d
e
2
5
W

A
n
t
e
n
a
c
i
r
t
i
p
e
d
m
e
n
t
e
p
a
l
a
t
e
g
n
d
d
h
n
t
e
g
r
a
d
a
.

1
)
R
S
-
2
3
2
2
P
R
S
t
A
S
d
e
t
W
m
i
g
h
n
d
Q
S
b
i
t
s
3
2
b
i
t
s
V
m
e
n
o
s
d
e
d
e
d
e
l
y
e
n
t
l
u
s
a

K
i
t
d
e
d
e
s
e
n
v
o
l
v
i
m
e
n
t
o
g
r
a
t
u
i
t
o
s
e
p
t
e
m
b
e
r
(
C
,
C

)
(
p
o
d
e
s
e
r
p
e
r
s
o
n
a
l
i
z
a
d
o
)

Imagens detalhadas

Vantagens do produto

Atacado sistemas de acesso de portão de antena UHF RFID 860-960Mhz leitor rfid integrado de longo alcance uhf

1. Tags de ativação: a tag que só pode ser ativada pode se comunicar com o leitor, evitar perturbações de outras tags, garantir a informação correta entre o leitor e o tag do sistema.
2. Ler dados: pode obter o número de identificação da tag e também obter os dados que na área especificada, múltiplas tags a leitura estará disponível.
3. Gravar dados: pode gravar dados na área de armazenamento da tag especificada.
4. Pode se conectar ao dispositivo que possui interface W26 e W34, sem necessidade de desenvolvimento.
5. Comunique-se com o controlador ou PC, que pode obter os dados; fornecer kit de desenvolvimento SDK, o usuário pode desenvolvê-lo.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26



WIRING GIAGRAM

PWR +12V	GND	232 TXD	232 RXD	GND	WG1 DO	WG1 D1	WG2 DO	WG2 D1	TRIG T+	TRIG T-
RED	BLACK	WHITE	PURPLE	BLACK	YELLOW	GREEN	ORANGE	BROWN	BLUE	BLACK





Aplicativo

Aplicação de leitor e gravador RFID UHF

Atacado sistemas de acesso de portão de antena uhf rfid 860-960mhz cartão uhf portátil ativo de longo alcance desktop usb leitor rfid integrado

- 1, Transporte gerenciamento
- 2, Veículo gerenciamento
- 3, Estrada e pedágio da ponte
- 4, gerenciamento personalizado
- 5, Armazém gerenciamento
- 6, Estacionamento gerenciamento

7, Gerenciamento de controle de acesso

8, Gestão de produção



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications



Asset management

Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port:

Baud Rate:

Workmode Select

M-S Timer Triggering

Adjacent discrimination

ID Adjacent discriminatio

Time: *1S

Timer Parameter

Time Intervals: *10ms

Triggering Parameter

Triggering:

Automatically shutdown: S

Port Setting

Connect Port:

RS-232 Parameter

Baud Rate:

RS-485 Parameter

Baud Rate:

Wiegand Parameter

Wiegand Mode:

Pulse Width: *10us

Pulse Cycle: *100us

User Code

User Code:

Operation Record:

Time	Operation Result
15:59:34	Open port Success!
15:59:34	Reader SoFWare Version is V1.53!



Embalagem e entrega

Embalagem

Embalagem do leitor UHF: 1 unidade por caixa, 10 unidades por caixa,
Tamanho único: 32*32*6cm, Peso Bruto: 5kg.



Our Standard Packing

Single Demension : 320*320*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



EXW

FCA FOB

CIF CFR

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 / teclado RFID / pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos