

Descrição do Produto



leitor de cartão RFID UHF de longo alcance 860 ~ 960Mhz RS232 RS485 GPRS TCP / IP para gerenciamento automático de veículos de pesagem

- 1, suporta a etiqueta de protocolo ISO18000-6C (EPC C1G2), pode oferecer suporte a etiqueta ISO18000-6B
- 2, capaz de decodificar ISO-18000B, EPC.
- 3, Alcance de leitura (máx.): 5M-10M de distância de leitura
- 4, SDK gratuito e software de configuração
- 5, Comunicação: Wiegand 26, rs232 / 485, TCP / IP opcional

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

V
m
è
n
o
s
d
e
p
è
n
e
g
a
n
t
i
a
s
a

-
4
°
C
~
+
6
C
,
U
m
in
p
a
d
a
t
ã
%
a
d
ã
%
p
e
m
ç
ã
n
d
e
n
s
a
ç
ã
o
)

Imagens Detalhadas

Vantagens do produto

Sistema de acesso de porta de antena RFID UHF atacado 860-960Mhz leitor RFID integrado de longo alcance uhf

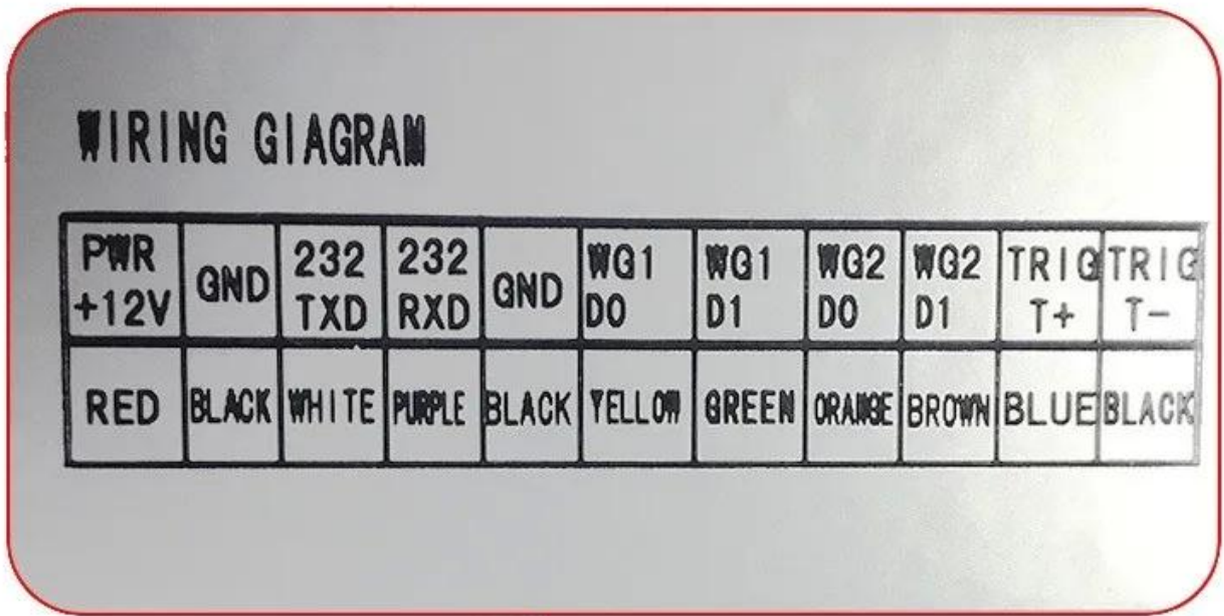
1. Tags de ativação: a tag que somente foi ativada pode se comunicar com o leitor, evita a interferência de outras tags, garante a informação correta entre o leitor e a etiqueta do sistema.
2. Ler os dados: pode obter o número de identificação da etiqueta e também obter os dados que, na área de especificação, são várias etiquetas a leitura estará disponível.
3. Gravar dados: pode gravar dados na área de armazenamento do tag específico.
4. Pode se conectar com o dispositivo que tem interface W26 e W34, sem necessidade de desenvolver.
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





Inscrição

Aplicação de leitor e gravador RFID UHF

Sistema de acesso de porta de antena RFID UHF por atacado 860-960Mhz cartão uhf portátil ativo de longo alcance leitor de rfid integrado de desktop usb

- 1, Transporte gestão
- 2, Veículo gestão

- 3, Estrada e pedágio da ponte
- 4, gerenciamento personalizado
- 5, Armazém gestão
- 6, Estacionamento gestão
- 7, gerenciamento de controle de acesso
- 8, gestão de produção



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

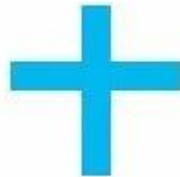


Asset management

← 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 * 6 cm, Peso bruto: 5 kg.



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

Forma de Envio

Somos um dos principais exportadores de produtos RFID na China desde 2000 anos. Com rica experiência em comércio internacional, conhecemos o transporte marítimo internacional muito bem, sabemos qual expresso ou linha aérea / marítima é barata e segura para o seu país. Nós podemos fornecer vários certificados para você limpar seu costume, como CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Iremos fornecer a nossa

sugestão profissional para o seu envio. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... termos de comércio estão ok para nós. Podemos ser seu parceiro confiável para produtos e remessa.

Você pode precisar

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 etiquetas (200 unidades de uma vez). Para mais detalhes, clique na imagem a seguir.





ACM812A

Leitor UHF de alcance de leitura de 2-5m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

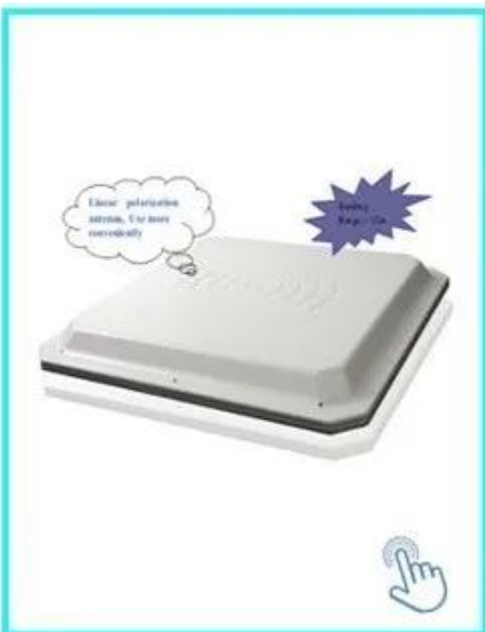
Leitor UHF de longo alcance de 10-20 m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Leitor UHF de alcance de leitura de 8-10m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A

Leitor UHF 10-15m

Saída Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017

Leitor de mão UHF

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

Leitor fixo de alto desempenho de canal de antena UHF 4

Nosso serviço

1, Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas

2, fabricante e fornecedor profissional, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica

3, OEM / ODM acessível

4, Alta qualidade, fashion desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido

5, Pós-venda Serviço :

1), todos os produtos terão a qualidade rigorosamente 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 a 3 anos se o dano não for causado por humanos

6, Entrega mais rápida: Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa

7, Pagamento: Você pode pagar o pedido via: T / T, Western Union, Paypal

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (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?

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000pcs e 7-15 dias para 100.000pcs

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são muito bem-vindos.

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

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