

Descripción del producto



Lector de tarjetas rfid uhf de largo alcance 860 ~ 960Mhz RS232 RS485 GPRS TCP / IP para la gestión automática de pesaje de vehículos

- 1, compatible con la etiqueta de protocolo ISO18000-6C (EPC C1G2), puede admitir la etiqueta ISO18000-6B
- 2, capaz de decodificar ISO-18000B, EPC.
- 3, rango de lectura (máx.): Distancia de lectura de 5 M-10 M
- 4, SDK gratuito y software de configuración
- 5, comunicación: Wiegand 26, rs232 / 485, TCP / IP opcional

P
a
r
r
á
m
e
r
r
ó
D
e
s
c
o
ñ
p
t
p
ó
ñ
a
c
t
o
r
U
H
F
b
L
E
D
M
A
C
M
e
i
8
0
1
3
B
F
8
6
c
ñ
6
M
H
Z
a

E
n
t
r
a
d
a
D
C
F
ñ
v
n
ã
d
d
p
ã
h
ñ
m
e
ñ
e
a
o
r
ó
n
e
n
t
e
d
e
2
5
W

A
n
t
e
n
a
i
n
c
t
i
p
o
n
d
a
d
a
t
e
n
p
b
h
a
p
r
p
a
c
h
d
a
c
i
r
c
u
l
a
r
.

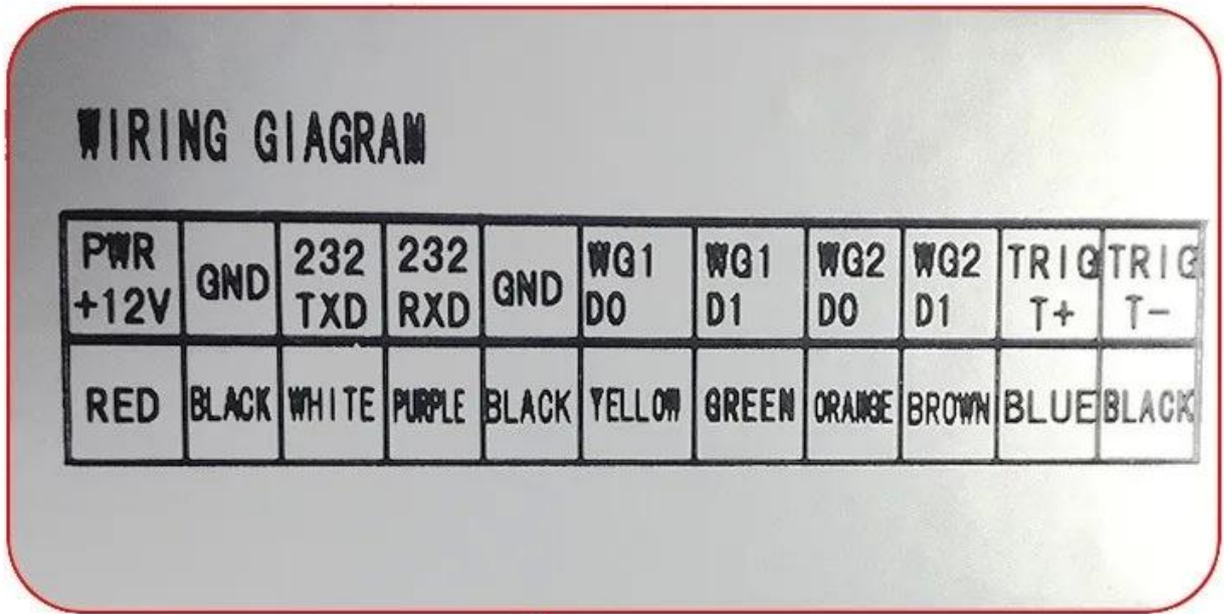
4. Puede conectarse con el dispositivo que tiene interfaz W26 y W34, sin necesidad de desarrollar.
5. Comunicarse con el controlador o la PC, que puede obtener los datos; proporcione el kit de desarrollo SDK, el usuario puede desarrollarlo.



Interface:

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





Solicitud

Aplicación del lector y escritor RFID UHF

Venta al por mayor UHF RFID Antenna gate access systems 860-960Mhz uhf card handheld active long range desktop usb integrado rfid reader

- 1, Transporte administración
- 2, Vehículo administración

- 3, La carretera y peaje de puentes
- 4, gestión personalizada
- 5, Almacén administración
- 6, Aparcamiento de coches administración
- 7, gestión de control de acceso
- 8, gestión de producción



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

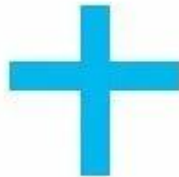


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port: COM1

Baud Rate 9600

Connect Disconnect

Refresh Data

Parameter Setting

Function Display

Clear Record

Workmode Select

 M-S
 Timer
 Triggering

Adjacent discrimination

 ID Adjacent discriminatio

Time 10 *1S

Timer Parameter

Time Intervals 15 *10ms

Triggering Parameter

Triggering: HIGH electric

Automatically shutdown 10 S

Defa-Para

Read-Para

Set-Para

Port Setting

Connect Port: RS485

RS-232 Parameter

Baud Rate: 9600bps

RS-485 Parameter

Baud Rate: 9600bps

Wiegand Parameter

Wiegand Mode: Wiegand26

Pulse Width: 8 *10us

Pulse Cycle 12 *100us

User Code

User Code: 0

Operation Record:

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



Embalaje y entrega

embalaje

Embalaje del lector UHF: 1 unidad por caja, 10 piezas por caja,

Tamaño 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 envío

Somos uno de los principales exportadores de productos RFID en China desde 2000 años. Con una rica experiencia en comercio internacional, conocemos muy bien el envío internacional, sabemos qué línea expresa o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos proporcionar varios certificados para que usted limpie su costumbre, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E ... Ect. Proporcionaremos nuestra

sugerencia profesional para su envío. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... los términos comerciales están bien para nosotros. Podemos ser su socio confiable para productos y envíos.

Su puede necesitar

Somos un fabricante profesional de lectores uhf, excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, el ACM801A se puede utilizar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A

Lector UHF de rango de lectura de 2-5 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lector UHF de largo alcance de 10-20 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lector UHF de rango de lectura de 8-10 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485





ACM801A

Lector UHF de 10-15 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM 8017

Lector de mano UHF

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

Lector fijo de alto rendimiento de 4 canales de antena UHF

Nuestro servicio

1, cualquier consulta será respondida dentro de 24 horas

2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica

3, OEM / ODM Disponible

4, Alta calidad, fashin desing, precio razonable y competitivo, plazo de ejecución rápido

5, Después de la venta Servicio :

1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaçar

2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío

3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por humanos

6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor

7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus necesidades por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

Q: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de rfid y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.