

## Descripción del producto



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

- 1, admite 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.): 5M-10M Distancia de lectura
- 4, SDK gratuito y software de configuración
- 5, Comunicación: Wiegand 26, rs232 / 485, TCP / IP opcional

P  
a  
r  
á  
m  
E  
r  
á  
D  
e  
s  
c  
o  
d  
i  
p  
c  
p  
ó  
n  
U  
H  
E  
R  
e  
a  
d  
e  
r  
b

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

F  
B  
6  
e  
H  
6  
M  
H  
Z  
a  
F  
r  
e  
c  
u  
e  
n  
c  
i  
a  
f  
i  
M  
e  
d  
B  
H  
6  
6  
p  
e  
o  
h  
t  
w  
á  
n  
e  
p  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
a  
b  
l  
e

E  
n  
t  
r  
a  
d  
a  
D  
C  
F  
ú  
v  
n  
á  
d  
d  
ø  
á  
h  
il  
m  
e  
d  
e  
a  
o  
r  
ó  
n  
e  
n  
t  
e  
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  
e  
l  
a  
c  
b  
z  
p  
d  
a  
h  
d  
a  
o  
r  
p  
o  
r  
a  
d  
a  
.



S  
D  
K  
g  
r  
a  
t  
u  
i  
t  
o  
,  
k  
i  
t  
d  
e  
d  
e  
s  
a  
r  
r  
o  
l  
l  
S  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
,  
C  
#  
)  
(  
s  
e  
p  
u  
e  
d  
e  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
a  
r  
)



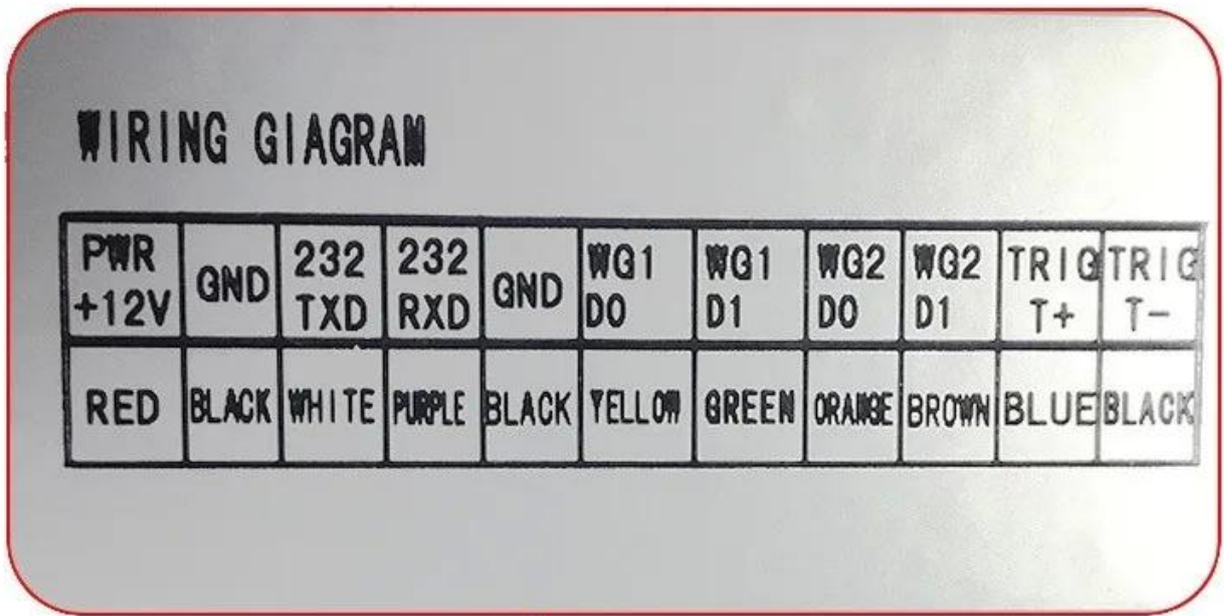
4. Se puede conectar con el dispositivo que tiene interfaz W26 y W34, no es necesario desarrollarlo.
5. Comuníquese con el controlador o la PC, que puede obtener los datos; Proporcionar kit de desarrollo SDK, el usuario puede desarrollarlo.



**Interface:**

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





## Solicitud

Aplicación de lector y escritor RFID UHF

Venta al por mayor UHF RFID Antena sistemas de acceso de puerta 860-960Mhz uhf tarjeta de mano activa de largo alcance de escritorio usb lector rfid integrado

- 1, Transporte administración
- 2, Vehículo administración

- 3, La carretera y peaje de puente
- 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

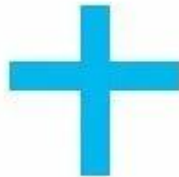


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port:

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!



## 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 hace 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 suministrar varios certificados para que 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 mayo necesita

Somos fabricantes profesionales de lectores uhf, excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, ACM801A se puede usar para leer etiquetas múltiples (200 unidades a la vez). Para 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

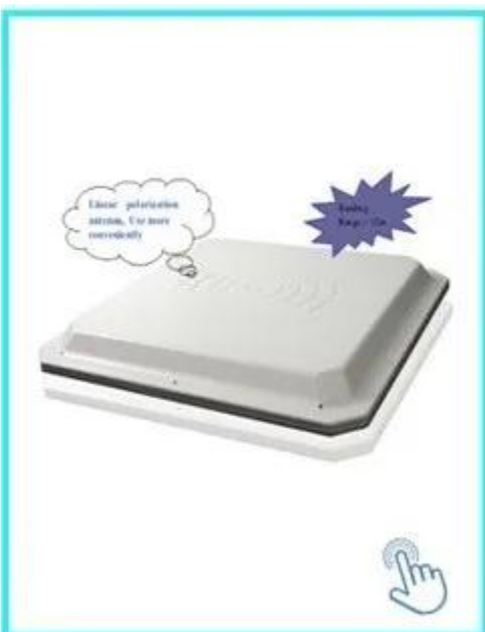
Lector UHF de largo alcance de 10-20 m

Salida Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lector UHF con 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 UHF  
con 4 canales de antena

- 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, diseño de fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados por la calidad en la casa antes del embalaje
  - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
  - 3), todos nuestros productos tienen Garantía de 2-3 años 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 a granel
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

## Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

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

Q: 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 verificar su calidad?

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

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

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

Q: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

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

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

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