

## Descripción del Producto



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

- 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  
t  
r  
á  
d  
e  
s  
c  
r  
i  
p  
t  
i  
o  
n  
e  
s  
d  
e  
l  
a  
c  
t  
o  
r  
U  
H  
F  
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  
o  
d  
e  
l  
s  
f  
o  
r  
U  
H  
F  
d  
e  
l  
a  
r  
g  
o  
a  
l  
c  
a  
n  
c  
e  
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  
a  
d  
B  
H  
6  
6  
p  
6  
o  
h  
t  
iv  
é  
n  
e  
P  
r  
o  
g  
r  
a  
m  
a  
b  
l  
e

E  
n  
t  
r  
a  
d  
a  
D  
C  
F  
U  
V  
n  
a  
d  
d  
p  
a  
h  
i  
m  
e  
d  
e  
a  
o  
r  
ó  
n  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
2  
5  
W

A  
n  
t  
e  
n  
a  
p  
o  
l  
l  
ā  
r  
p  
o  
d  
d  
a  
n  
t  
e  
n  
a  
l  
a  
c  
m  
e  
p  
b  
e  
ā  
n  
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  
S  
l  
o  
p  
A  
p  
p  
l  
i  
c  
e  
,  
C  
#  
)  
(  
s  
e  
p  
u  
e  
d  
e  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
a  
r  
)

-  
4  
°  
C  
~  
6  
T  
e  
H  
p  
m  
e  
d  
a  
d  
r  
ā  
%  
e  
Ø  
ū  
%  
ç  
s  
b  
n  
a  
m  
ñ  
d  
e  
h  
ø  
a  
c  
i  
ó  
n  
)

## Imágenes detalladas

### **Ventajas del producto**

Venta al por mayor de sistemas de acceso de puerta de antena UHF RFID 860-960Mhz uhf lector rfid integrado de largo alcance

1. Etiquetas de activación: la etiqueta que solo se puede activar puede comunicarse con el lector, evitar la molestia de otras etiquetas, garantizar la información correcta entre el lector y la etiqueta del sistema.
2. Leer datos: puede obtener el número de identificación de la etiqueta y también obtener los datos que en el área específica, etiquetas múltiples la lectura estará disponible.
3. Escribir datos: puede escribir datos en el área de almacenamiento de la etiqueta específica.

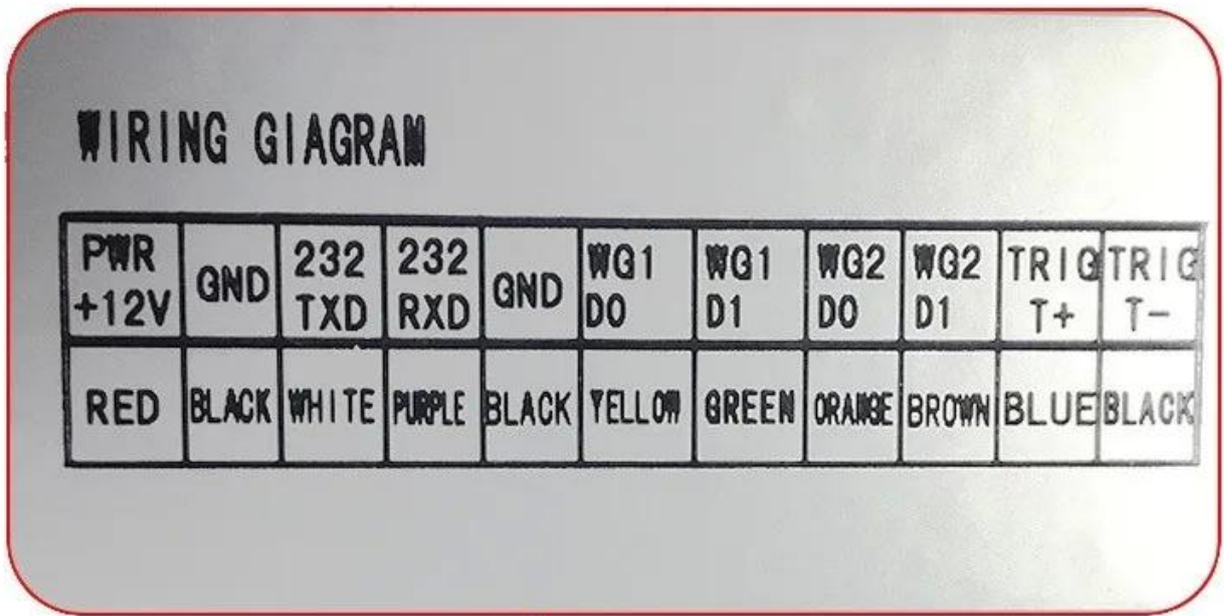
4. Se puede conectar con el dispositivo que tiene interfaz W26 y W34, sin necesidad de desarrollar.
5. Comuníquese con el controlador o PC, que puede obtener los datos; proporcionar kit de desarrollo SDK, el usuario puede desarrollarlo.



**Interface:**

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26





## Solicitud

Aplicación de lector y escritor RFID UHF

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

- 1, Transporte gestión
- 2, Vehículo gestión

- 3, Camino y puente de peaje
- 4, gestión personalizada
- 5, Depósito gestión
- 6, Aparcamiento de coches gestión
- 7, gestión de control de acceso
- 8, gestión de producción



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

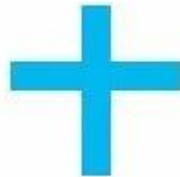


Asset management

← 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 unidades 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 .



### 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 exprés o aérea / marítima es barata y segura para su país. Podemos suministrarle varios certificados para que limpie su aduana, como CO, FTA, Formulario F, Formulario E... etc. 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 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 piezas a la vez). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A

Lector UHF con rango de lectura de 2-5 m

Salida Wiegand 26, RS232/485

ACM818A

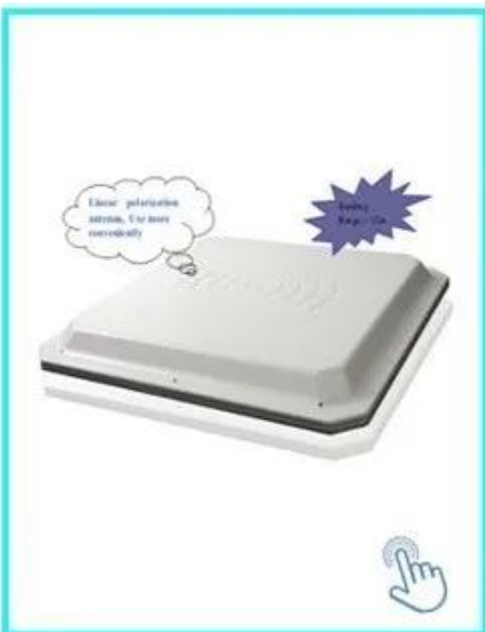
Lector UHF de largo alcance de 10-20 m

Salida Wiegand 26, RS232/485

ACM802A

Lector UHF con rango de lectura de 8-10 m

Salida Wiegand 26, RS232/485





ACM801A  
Lector UHF 10-15m  
Salida Wiegand 26, RS232/485  
ACM 8017  
Lector de mano UHF  
UHFWIFIGRPS  
ACM 918K  
Lector fijo UHF de 4 canales de alto  
rendimiento

## 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, diseño fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Después de la venta Servicio :
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente verificados en casa antes de empacarlos
  - 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 hacer un pedido?

R: Indíquenos 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.

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

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

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

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 unidades y de 7 a 15 días para 100 000 unidades

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.

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

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID/etiquetas NFC/teclados RFID/pulseras RFID, lectores rfid y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.