## Descripción del Producto



#### Lector Prime integrado con interfaz WG26/34 de larga distancia UHF resistente al agua de 10 metros para sistema de estacionamiento inteligente

- 1, admite etiqueta de protocolo ISO18000-6C (EPC C1G2), puede admitir 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

Parámear éndescod peb póndector UHF b

nciaFiMedoffaesoponatiwé neProgr a m a b l

EntradaDCFaVnaedepahümenteaorónentede25W

4 С 6 T e Ħ p m e d a d r  $\mathbf{a}$ **%** e Ð ā **1**1/20 ¢ Ġ Ď n а  $\mathbf{m}$ 'n d a ħ Θ a С i ó n )

## Imágenes detalladas

#### Ventajas del producto

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

- 1. Etiquetas de activación: la etiqueta que solo se activa puede comunicarse con el lector, evitar la molestia de otras etiquetas y 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 se encuentran en el área especificada, 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, no es necesario desarrollarlo.

5. Comunicarse con el controlador o la PC, que puede obtener los datos; Proporciona el kit de desarrollo SDK, el usuario puede desarrollarlo.





## Interface:

Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26



# WIRING GIAGRAM

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





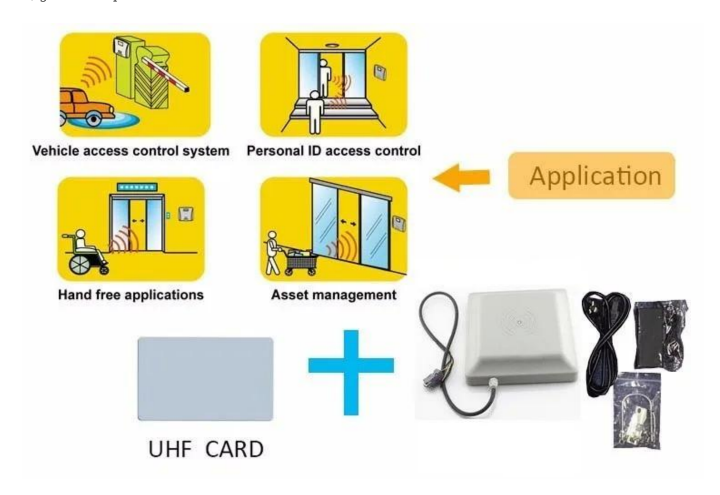
## Solicitud

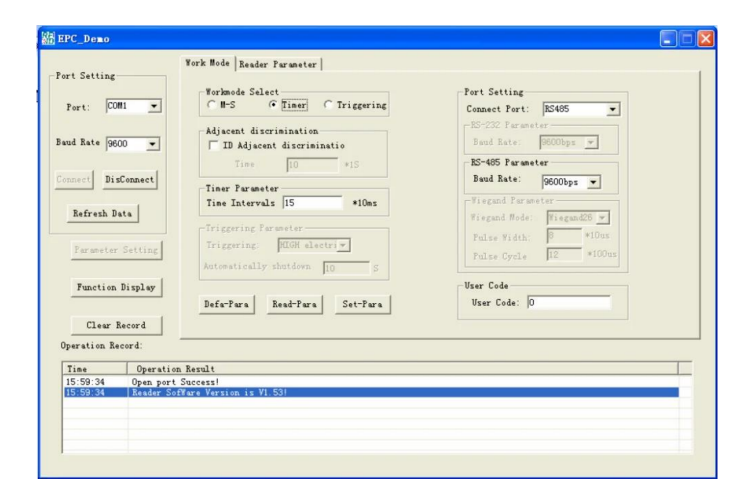
Aplicación del lector y escritor RFID UHF.

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

- 1, Transporte gestión
- 2, Vehículo gestión
- 3, Camino y peaje del puente
- 4, gestión personalizada
- 5, Depósito gestión
- 6, Aparcamiento de coches gestión
- 7, gestión de control de acceso

#### 8, gestión de producción







## 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 envio

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 y sabemos qué línea expresa 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. Le 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 May Necesidad

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 utilizar para leer múltiples etiquetas (200 unidades a la vez). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.







ACM812A
Lector UHF con rango de lectura de
2-5 m
Wiegand 26 salidas, RS232/485
ACM818A
Lector UHF de largo alcance de
10-20 m
Wiegand 26 salidas, RS232/485
ACM802A
Lector UHF con rango de lectura de
8-10 m
Wiegand 26 salidas, RS232/485







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

### 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 moderno, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, Después de la venta Servicio:
- 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en calidad 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 el hombre
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 a 5 días para pedidos de muestra, de 7 a 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 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 comprobar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratuita y usted pagará el costo del flete.

P:4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para recibir 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, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son bienvenidos.

P: 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 RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.