



### **Lector de animales RFID de 134,2 kHz**

#### Introducción

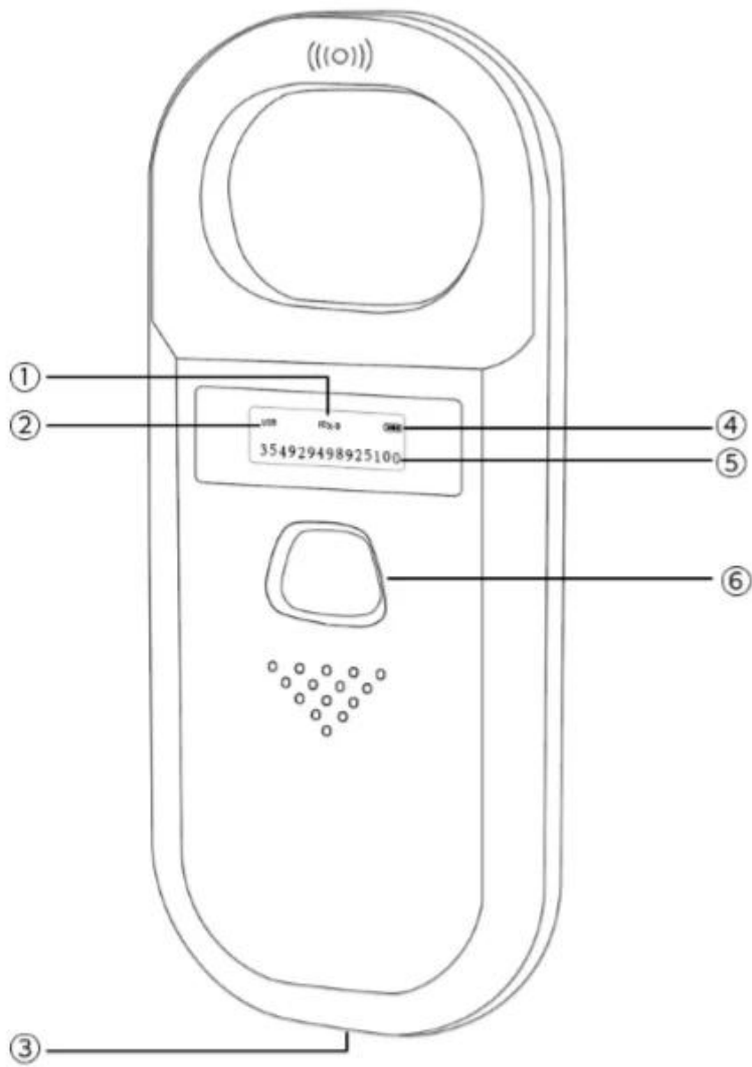
Este es un escáner de etiquetas de baja frecuencia que adopta tecnología de identificación inalámbrica y admite la lectura de etiquetas EMID, FDX-B (ISO11784 / 85), etc.

Este escáner utiliza una pantalla OLED de alto brillo que se puede ver claramente en un entorno de luz brillante. Puede almacenar un máximo de 128 registros de información de etiquetas con su memoria incorporada, los usuarios pueden cargar la información en la computadora a través de un cable USB.

Este producto es estable con una operación simple que se usa ampliamente para la gestión de pequeños animales, gestión de recursos, inspección ferroviaria, etc.







① Tag type

③ USB port

⑤ Tag ID

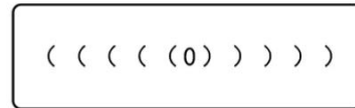
② USB connect

④ Battery status

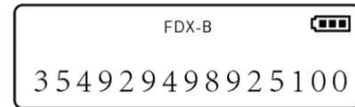
⑥ Scan button

# Operation

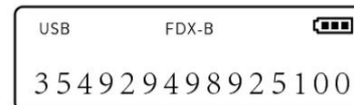
Turn on the device and scanning.  
Press scan button to turn on the device and on scanning model



The tag NO. will be displayed on screen if detect a tag, display "No tag" if no tag is detected.



Device could be charged and uploaded data by USB cable.  
When device is connected by USB," USB" will be displayed at top left corner, and on charging status for battery status.



Press scann button for 3s, data will be uploaded from the scanner, MAX 128 records.

After uploading successfully, display as below

The data can be upload in real time if scanner is connected by USB cable when reading a tag.



Scanner will be off after 120s without working.

## Embalaje y envío

### Shipping



## Te podría gustar





**Lector de tarjetas RFID  
ACM26X**

Lector de tarjetas wiegand 26/34 de  
125 kHz,  
Tamaño: 115 mm × 75,5 mm × 16,8  
mm

**Lector de tarjetas RFID  
ACM26G**

Lector de 125Khz /13.56Mhz  
wiegand 26/34 / RS232

**Lector RFID KR600E**

ID de proximidad de 125 KHz /  
lector de tarjetas de 13,56 Mhz,  
salida Wiegand de 26 bits



## **Tarjeta RFID ACM-EMI-**

**S**

Tarjeta de proximidad EM de 125

Khz

Tamaño 86 \* 54 mm

## **Tarjeta RFID ACM-MF1**

Tarjeta compatible MF1 1K

## **Llavero RFID ACM-ABS003**

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF

Keyfob, Color opcional: azul, rojo,

negro, amarillo, gris, verde

## Garantía de calidad

- El servicio de garantía será respetado si el daño no es causado por humanos, ACM Goldbridge proporciona 2 años de garantía para productos relacionados.
- Por el contrario, ACM Goldbridge cobrará más si se repara.
- Más información, navegue por nuestro centro de servicio.

## Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 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, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaquetar
  - 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 al por mayor
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envío: tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

### 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?

A: Garantía comercial y 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.

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 de rfid y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.