

Producto Descripción

Track 1/2/3 Lector de tarjetas magnéticas Lector de tarjetas inteligentes

- tu Plug and play, unidad libre, carga activa de datos;
- tu Indicador dual de luz y sonido de estado de funcionamiento;
- tu Soporte de tarjeta de deslizamiento bidireccional con alta y baja velocidad;
- tu Usando un chip importado, lea la tarjeta de banda magnética débil, alta sensibilidad, bajo consumo de energía, fuerte compatibilidad, fuerte antiinterferente;
- tu Identificar la diferente densidad y la tarjeta estándar automáticamente;
- tu Decodificación de hardware, los datos de salida son datos de decodificación, los clientes no necesitan escribir el proceso de decodificación, lo que simplifica enormemente la dificultad de programación.
- tu Interfaz USB, modo de teclado USB analógico (interfaz de teclado personalizable, puerto serie RS232, interfaz TTL, PS2, etc.

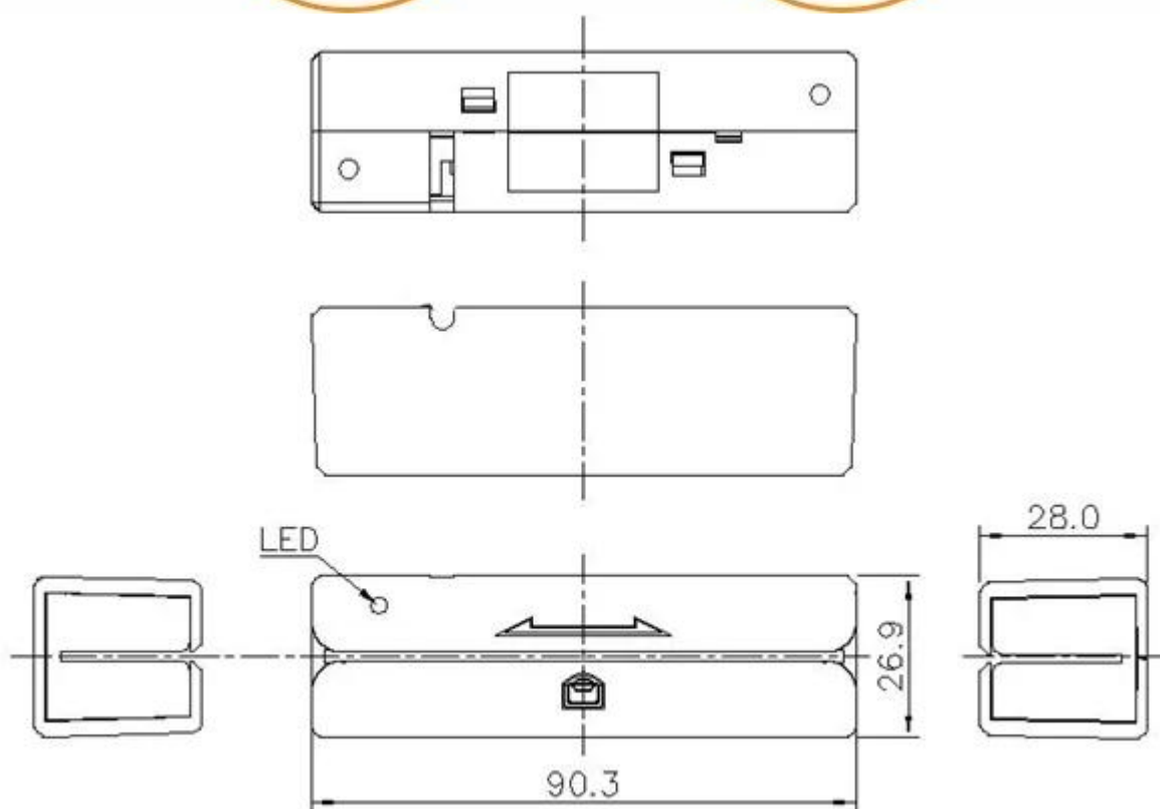
Introducción a la interfaz (USB Tipo de teclado)

1. la Ranura para tarjetas deslizantes es la simulación de un teclado USB, utilizando un controlador de teclado USB viene con el sistema, siempre que donde tu puede usar el teclado para ingresar caracteres dentro, usted puede obtener datos de la tarjeta con una ranura para tarjetas, como Bloc de notas, Word, etc.
2. cuando use la ranura para tarjeta, cambie el método de entrada al modo inglés y asegúrese de que la tecla "Lock Cap" del teclado no esté bloqueada.
3. aquiescencia es tres pistas. Subir uno dos datos de tres pistas en turno. El primero rastrear datos con "%" comenzando, con "?" fin, la Segundo rastrear datos con ";" empezando con "?" fin, El tercero rastrear datos con "+" comenzando, con "?" fin. todos los datos con "Enter" encima.









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 RFID KR600E

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

**Lector de tarjetas RFID
ACM26G**

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





Llavero RFID ACM-ABS003

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF
Keyfob, Color opcional: azul, rojo,
negro, amarillo, gris, verde

Tarjeta RFID ACM-MF1

Tarjeta compatible MF1 1K

Tarjeta RFID ACM-EMI-S

Tarjeta de proximidad EM de 125 Khz
Tamaño 86 * 54 mm

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.

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.

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.