

Descripción de productos

134.2K CARD READER

QUICK RESPONSE IDENTIFICATION

NONCONTACT IDCA, FOR IDENTIFICATION



01

SUPPORT MULTIPLE TAGS

Support EMV0, FDX-A, FDX-B (ISO15693)



MULTI-PROTOCOL SUPPORT
AND
STRONG COMPATIBILITY



02

READING DISTANCE

Static reading distance 0-25cm (adjustable light)



03

LED INDICATOR

2 color LED indicator and three reflection of machine operating conditions

- STATUS INDICATOR
- POWER INDICATOR



04

BUZZER

BUILT IN BUZZER, THE SOUND BUZZER AND BEEP



05

COMMUNICATION INTERFACE

SUPPORT USB



SPECIFICATION



Model	134.2K
Interface	USB2.0
Card Type	EMV0, FDX-A, FDX-B (ISO15693)
Card Capacity	134.2K
Card Material	ISO15693
Card Thickness	0.76mm
Card Color	Black
Card Size	85.5mm x 54mm
Card Weight	1.2g
Card Price	0.15\$
Card Price	0.15\$
Card Price	0.15\$
Card Price	0.15\$

PRODUCTS REAL SHOT



Solicitud

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application features a central image of a supermarket aisle with produce. Surrounding it are icons for various RFID components: a yellow antenna, a black antenna, a roll of white tape, and a blue antenna.




RFID Vehicle Tracking Management

This application features a central image of a car at a toll booth. Surrounding it are icons for various RFID components: two white antennas, a black antenna with a logo, and a roll of white tape.



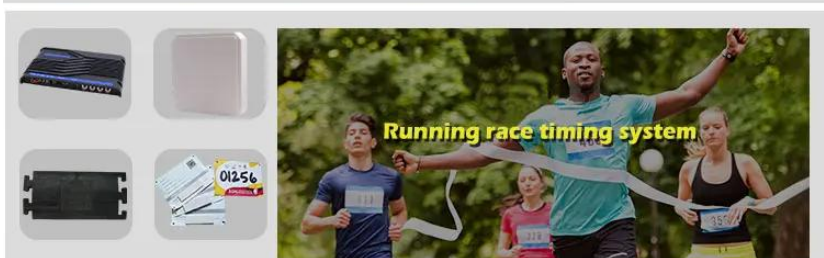
Trash Can management system

This application features a central image of a yellow autonomous refuse truck. Surrounding it are icons for various RFID components: a white antenna, a white antenna, a black antenna, and a green antenna.



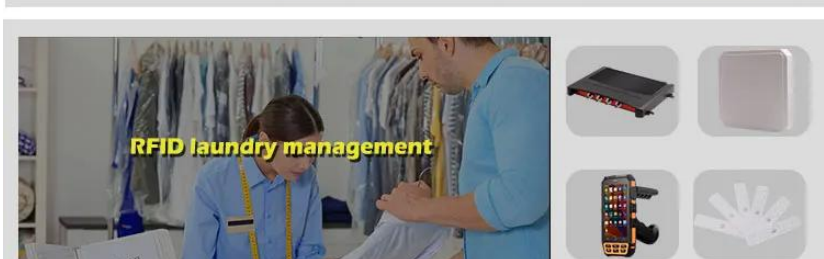
RFID books management

This application features a central image of a library. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a handheld device, a white antenna, and a roll of white tape.



Running race timing system

This application features a central image of runners at a race. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a white antenna, a handheld device, and a roll of white tape.



RFID laundry management

This application features a central image of a laundry worker. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a white antenna, a handheld device, and a white antenna.



RFID Warehouse Inventory Management

This application features a central image of a warehouse with a forklift. Surrounding it are icons for various RFID components: a black antenna, a monitor displaying a grid, a white antenna, and a roll of white tape.

Seguro de calidad

- Se respetará el servicio de garantía si el daño no es causado por personas, ACM Goldbridge ofrece 2 años de garantía para productos relacionados.
- Por el contrario, ACM Goldbridge requerirá un extra en caso de reparación.
- Más información, consulte con nuestro centro de servicio.

Nuestro servicio

- 1, todas las consultas serán respondidas dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
 - 1), todos los productos se habrán comprobado estrictamente en casa antes de embalar
 - 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: aproximadamente 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: puede pagar el pedido mediante: T / T, Western Union, Paypal
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transportista de carga marítima y aérea, también puede elegir su propio transportista.

Preguntas más frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indique sus necesidades por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de que se confirme su 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 la 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, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión.

Los pedidos de OEM son bienvenidos.

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

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiqueta NFC / teclado RFID / brazalete RFID, lector de RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.