

Produktbeschreibung

134.2K CARD READER

QUICK RESPONSE IDENTIFICATION

NONCONTACT RFID, 200 MHz (134.2K)



01

SUPPORT MULTIPLE TAGS

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



MULTI-PROTOCOL SUPPORT AND STRONG COMPATIBILITY



02

READING DISTANCE

Static reading distance 0-20cm (adjusting 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



PRODUCTS	134.2K
INTERFACE AND	USB
WORKING MODE	Static
WORKING DISTANCE	0-20cm
WORKING FREQUENCY	200MHz
WORKING TEMPERATURE	-10°C to 50°C
WORKING HUMIDITY	10% to 90%
WORKING VOLTAGE	5VDC
WORKING CURRENT	100mA
WORKING POWER	0.5W
WORKING TIME	10h

PRODUCTS REAL SHOT



Anwendung

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application block features a central image of a supermarket aisle with produce. To the left, there are four small inset images: a yellow RFID tag, a black square tag, a roll of white tape, and a light blue square tag.



RFID Vehicle Tracking Management

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four small inset images: two white rectangular tags, a black square tag with a white logo, and a roll of white tape.




Trash Can management system

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small inset images: a white rectangular tag, a white square tag, a white rectangular tag, and a green rectangular tag.




RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small inset images: a black square tag, a smartphone with an RFID reader, a white rectangular tag, and a white cylindrical tag.




Running race timing system

This application block features a central image of runners crossing a finish line. To the left, there are four small inset images: a blue and black tag, a white square tag, a black rectangular tag, and a white tag with the number 01256.



RFID laundry management

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four small inset images: a black rectangular tag, a white square tag, a smartphone with an RFID reader, and a white tag with a handprint.



RFID Warehouse Inventory Management

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small inset images: a black keyboard, a computer monitor displaying a grid, a white square tag, and a roll of white tape.

Qualitätskontrolle

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht von Personen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge benötigt im Falle einer Reparatur zusätzliche Kosten.
- Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Servicecenter.

Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, herzlich willkommen auf unserer Website und Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Lieferzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng im Haus überprüft
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird
- 6, Schnellere Lieferung: ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen durch: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, See- und Luftfrachtspediteuren zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Bedürfnisse per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu. Nachdem Ihre Bestellung bestätigt wurde, werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit Zahlung und Versand?

A: Handelssicherung und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um die Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen bezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich damit rechnen, die Proben zu erhalten?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind maßgeschneidert, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von Produkten für RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselböcke / RFID-Armbänder, RFID-Lesegeräte und Zugangskontrollen in China.

