

Descrizione dei prodotti

134.2K CARD READER

QUICK RESPONSE IDENTIFICATION

NONCONTACT RFID, 200 MHz (134.2K)



01

SUPPORT MULTIPLE TAGS

Support EMV0, 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



Model	134.2K
Frequency	200 MHz
Protocol	EMV0, FDX-A, FDX-B (ISO15693)
Reading distance	0-20cm (adjusting light)
Interface	USB
Power supply	5V/100mA
Dimensions	200mm x 60mm x 15mm
Weight	15g
Material	ABS
Color	Black

PRODUCTS REAL SHOT



Applicazione

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 icons: a yellow RFID tag, a black square, a roll of white tape, and a light blue square.



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 icons: two white rectangular devices, a black square with a white logo, and a roll of white tape.



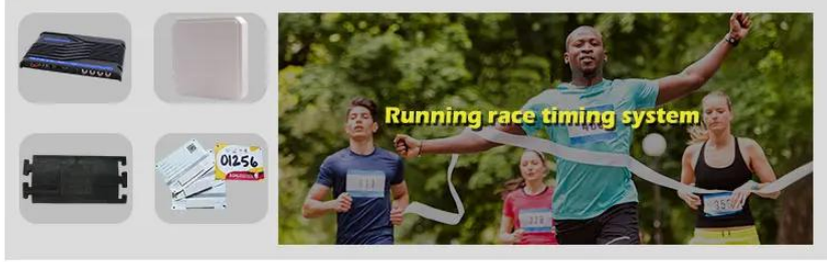
Trash Can management system

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small icons: a white rectangular device, a white square, a white rectangular device, and a green and black component.



RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small icons: a black square, a smartphone with an antenna, a white rectangular device, and a white cylindrical object.



Running race timing system

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four small icons: a blue and black component, a white square, a black component, and a race bib 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 icons: a black component, a white square, a smartphone with an antenna, and a white fan-like component.



RFID Warehouse Inventory Management

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

Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da persone, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i prodotti correlati.
- Al contrario, ACM Goldbridge richiederà un extra in caso di riparazione.
- Maggiori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionali, benvenuti a visitare il nostro sito Web e fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2), Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), Tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce: circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: è possibile pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal
- 8, spedizione: abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere marittimo e aereo, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di indicare le vostre esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo che il tuo ordine è stato confermato, organizzeremo la produzione il prima possibile.

D: 2. E per quanto riguarda il pagamento e la spedizione?

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

Q: 5. I vostri prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID, lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.