

Immagini del prodotto

Supporto 134,2 KHz Lettore animale portatile protocollo FDX-A / FDX-B Lettore microchip animale RS232 / RS485 / WG26 / WG34



Descrizione dei prodotti

134.2K LONG DISTANCE

CARD READER



01 SUPPORT MULTIPLE TAGS

FOR A, FOR BUS/134.2K



02 READING DISTANCE

READING DISTANCE CAN REACH 134.2K (DEPENDS ON TAG TYPE)



03 LED INDICATOR

3 LED INDICATOR LIGHTS REAL TIME REFLECTION OF THE MACHINE RUNNING STATUS



04 BUZZER

BUILT-IN BUZZER, THE SOUND IS CLEAR AND SOFT



05 INTERFACE

SUPPORT CUSTOM INTERFACE MODERN, KES33, K98B



06 WATERPROOF AND DUSTPROOF

GLUE TREATMENT ON THE BACK, WATERPROOF AND DUSTPROOF, IP54 PRO



SPECIFICATION



MODEL	LF-001
TYPE	RFID CARD READER
READING DISTANCE	134.2K (DEPENDS ON TAG TYPE)
INTERFACE	RS485
POWER SUPPLY	5VDC
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 60°C
STORAGE TEMPERATURE	-40°C TO 100°C
RELATIVE HUMIDITY	10% TO 90%
PROTECTION CLASS	IP54

PRODUCTS SHOW



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 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.



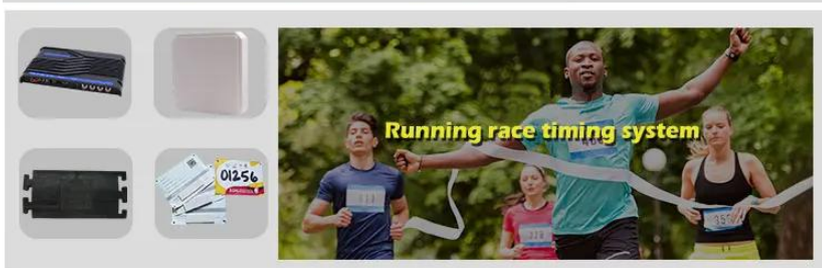
Trash Can management system

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 and black strip.



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 at a race. 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 fan-shaped tag.



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, a white square tag, 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 relativi prodotti.
- Al contrario, ACM Goldbridge richiederà un extra in caso di riparazione.
- Ulteriori informazioni, consultare il nostro centro servizi.

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra 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 una garanzia di 2-3 anni 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?

R: Indica le tue esigenze tramite e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. che dire del pagamento e della 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 per 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 tuoi prodotti possono essere personalizzati?

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

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

Siamo uno dei più grandi 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.