

Immagini del prodotto

protocollo palmare animale chip 134.2khz lettore rfid lettore microchip per animali domestici



Descrizione dei prodotti



01
SUPPORT MULTIPLE TAGS
 SUPPORT QWID, FOX-QID01194190



02
LED SCREEN
 High brightness LED screen, easy to display clearly in sunlight

03
STORAGE FUNCTION
 The machine has its own storage function, which can store up to 128 pieces of label information. Can be uploaded to computer via USB cable



04
RECOGNIZE QUICKLY
 High response time (10ms), trigger work efficiently, one-step button

05
CONTACTLESS CARD READER
 Using advanced RFID radio frequency technology identify the further distance 3.2mm glass tube label > 3cm, 30mm animal ear mark > 20cm (related to label performance)



Model	FOX-QID01194190
Color	Black
Material	ABS
Weight	120g
Dimensions	100mm x 120mm x 22mm
Power	3.7V 100mAh
Display	1.5 inch LED
Storage	128 pieces
Interface	USB
Language	English
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C
Humidity	20% ~ 80%
Shock	10m/s²
Vibration	10m/s²
EMC	CE
RoHS	RoHS

PRODUCT PHOTOS



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 icons: a yellow RFID tag, a black square, a roll of white tape, and a light blue square. The text 'RFID Unmanned Supermarket Management' is overlaid on the central image.



RFID Vehicle Tracking Management

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four icons: two white rectangular devices, a black square with a white logo, and a roll of white tape. The text 'RFID Vehicle Tracking Management' is overlaid on the central image.



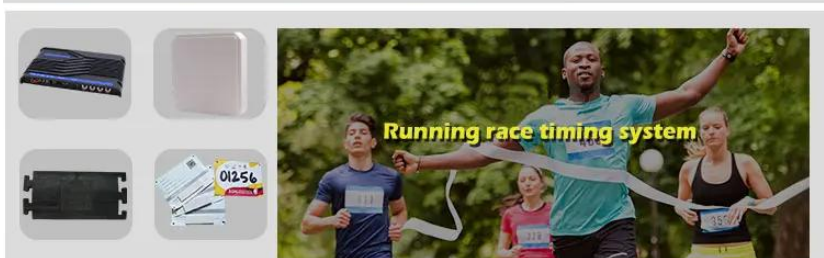
Trash Can management system

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four icons: a white rectangular device, a white square, a white rectangular device, and a green rectangular device. The text 'Trash Can management system' is overlaid on the central image.



RFID books management

This application block features a central image of a library. To the right, there are four icons: a black square, a smartphone with an antenna, a white rectangular device, and a white cylindrical device. The text 'RFID books management' is overlaid on the central image.



Running race timing system

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four icons: a blue and black device, a white square, a black device, and a race bib with the number 01256. The text 'Running race timing system' is overlaid on the central image.



RFID laundry management

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four icons: a black device, a white square, a smartphone with an antenna, and a white fan-like device. The text 'RFID laundry management' is overlaid on the central image.



RFID Warehouse Inventory Management

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four icons: a black keyboard, a monitor displaying a grid, a white square, and a roll of white tape. The text 'RFID Warehouse Inventory Management' is overlaid on the central image.

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.