

Produktbilder

Hierbei handelt es sich um einen Niederfrequenz-Tag-Scanner mit drahtloser Identifikationstechnologie, der das Lesen von EMID-, FDX-B- (ISO11784/85) usw. Tags unterstützt. Dieser Scanner verwendet ein hochhelles OLED-Display, das in Umgebungen mit hellem Licht deutlich sichtbar ist. Mit dem integrierten Speicher können maximal 128 Datensätze mit Tag-Informationen gespeichert werden. Benutzer können die Informationen über ein USB-Kabel auf den Computer hochladen. Dieses Produkt ist stabil und einfach zu bedienen und wird häufig für die Verwaltung kleiner Tiere, Ressourcenmanagement, Eisenbahninspektion usw. verwendet.

ANIMAL TAG READER

RESPONSIVE AND FAST RECOGNITION

EMID、FDX-B(ISO11784/85)



01

SUPPORT MULTIPLE TAGS

SUPPORT EMID、FDX-B(ISO1784/85)



MULTI-PROTOCOL SUPPORT, STRONG COMPATIBILITY



02

OLED SCREEN

High-brightness OLED screen,
can 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

Read response time <100ms, improve work efficiency, one step faster



05

CONTACTLESS CARD READER

Using advanced RFID radio frequency technology Identify the farther distance

2-12mm glass tube label $> 8\text{cm}$
30mm animal ear mark $> 20\text{cm}$
(related to label performance)



$>8\text{CM}$



$>20\text{CM}$



SPECIFICATION



MODEL	W90B
WORKING FREQUENCY	134.2Khz/125Khz
LABEL FORMAT	EMID、FDX-B(ISO11784/85)
READING DISTANCE	2-12mm glass tube label >8cm 30mm animal ear mark >20cm (related to label performance)
STANDARD	ISO11784/85
READ TIME	<100ms
SIGNAL INDICATION	0.91 "high brightness OLED screen, buzzer
POWERED BY	3.7V (lithium battery)
STORAGE	128 pieces of information
COMMUNICATION INTERFACE	USB2.0
LANGUAGE	English or customized
OPERATING TEMPERATURE	-10°C~50°C
STORAGE TEMPERATURE	-30°C~70°C
WEIGHT	120g

PRODUCT PHOTOS





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 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.



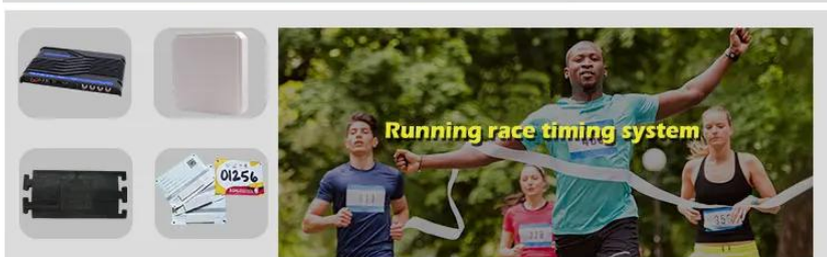
Trash Can management system

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 rectangular device.



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 roll of white tape.



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 tag, a white square, a black rectangular device, 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 rectangular device, a white square, a smartphone with an antenna, and a white fan-like device.



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.

Qualitätskontrolle

- Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf entsprechende Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge verlangt im Falle einer Reparatur einen Aufpreis.
- 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, unsere Website und Fabrik zu besuchen
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Lieferzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus streng geprüft
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung: Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung per T/T, Western Union, Paypal bezahlen
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS sowie See- und Luftfrachtspediteuren zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Anschließend senden wir Ihnen schnellstmöglich das Angebot zu, nach Bestätigung Ihrer Bestellung veranlassen wir schnellstmöglich die Produktion.

F: 2. Wie sieht es mit Zahlung und Versand aus?

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

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um die Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen übernehmen.

F: 4. Wie lange kann ich mit der Lieferung der Muster rechnen?

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 individuell angepasst werden?

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

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

Wir sind seit über 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Keybods/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.

