

Images du produit

Il s'agit d'un scanner d'étiquettes basse fréquence qui adopte la technologie d'identification sans fil et prend en charge la lecture des étiquettes EMID, FDX-B (ISO11784 / 85), etc. Ce scanner utilise un écran OLED haute luminosité qui peut être vu clairement dans un environnement lumineux. Il peut stocker un maximum de 128 enregistrements d'informations d'étiquette avec sa mémoire intégrée, les utilisateurs peuvent télécharger les informations sur l'ordinateur via un câble USB. .

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 > 8cm
30mm animal ear mark > 20cm
(related to label performance)



>8CM



>20CM



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





Application

SCENE APPLICATION



RFID Unmanned Supermarket Management

This application features a central image of a supermarket aisle with produce. Surrounding it are icons for various RFID components: a yellow RFID tag, a black tag, a roll of white tape, and a blue tag.



RFID Vehicle Tracking Management

This application features a central image of a car at a toll booth. Surrounding it are icons for various RFID components: two white rectangular tags, a black tag with a white logo, and a roll of white tape.



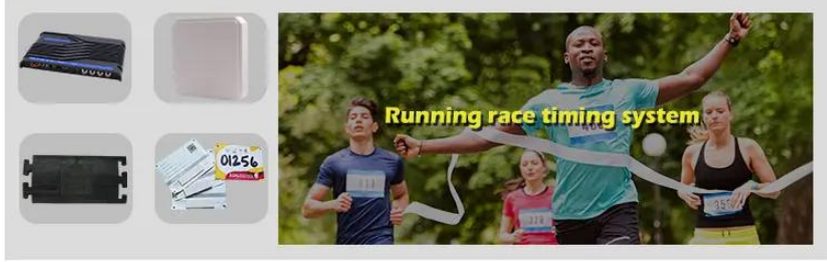
Trash Can management system

This application features a central image of a yellow autonomous refuse truck. Surrounding it are icons for various RFID components: a white rectangular tag, a white tag with a black strip, a black tag with a white strip, and a roll of white tape.



RFID books management

This application features a central image of a library. Surrounding it are icons for various RFID components: a black tag, a smartphone with an RFID reader, a white tag, and a roll of white tape.



Running race timing system

This application features a central image of runners at a race. Surrounding it are icons for various RFID components: a black tag, a white tag, a black tag with a white strip, and a race bib with the number 01256.



RFID laundry management

This application features a central image of a laundry worker. Surrounding it are icons for various RFID components: a black tag, a white tag, a smartphone with an RFID reader, and a white tag with a black strip.



RFID Warehouse Inventory Management

This application features a central image of a warehouse with a forklift. Surrounding it are icons for various RFID components: a black tag, a monitor displaying a grid of data, a white tag, and a roll of white tape.

Assurance qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des personnes, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits connexes.
- Au contraire, ACM Goldbridge nécessitera un supplément en cas de réparation.
- Plus d'informations, consultez notre centre de service.

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponibles
- 4, haute qualité, conception à la mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide: environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: vous pouvez payer la commande par: T / T, Western Union, Paypal
- 8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire de fret maritime et aérien, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de votre commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: assurance commerciale et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier la qualité?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / tags NFC / keybods RFID / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.