

Description du produit

Lecteur de codes-barres 2D automatique mains libres Scanner de codes-barres USB Plate-forme Scanner de codes-barres automatique

Fonctionnalités

1. Utilisez la dernière puce de décodage matériel haute performance pour décoder divers codes à barres 2D complexes
2. 20 lignes de numérisation, 5 directions de numérisation, code-barres scann rapide et efficace
3. Prend en charge la fonction de veille et de réveil automatique pour améliorer la durée de vie du composant principal
4. Apparence nouvelle et élégante, base pivotante pour une variété d'applications de numérisation
5. Super indicateur LED et double bip sonore pour faire face à divers environnements bruyants
6. Le fil est fait d'un matériau résistant aux hautes températures et d'un fil de cuivre intérieur de haute qualité pour répondre à diverses exigences environnementales et avec une durée de vie plus longue.
7. Prend en charge plusieurs interfaces de communication, plug and play et correspond automatiquement à l'appareil automatiquement

Champ d'application

Principalement utilisé dans les grands supermarchés, les centres commerciaux, les magasins spécialisés (pharmacies, magasins de vêtements, hôtels pour fumeurs, bijouteries), etc.

paramètre de travail

Source de lumière	LED visible 650nm
profondeur de numérisation (profondeur de fichier)	0~200mm @ UPC/EAN PCS=90%
angle de balayage	5 Sens de balayage
lignes de balayage	20 lignes
vitesse de numérisation	1650 numérisations/seconde
résolution minimale	0,1 mm
contraste d'impression	30 % (CUP/EAN 100 %)
Indicateurs LED	LED
Du son	Deux bips programmables
Interfaces du système hôte	HID USB, COM virtuel USB, RS232

Paramètre physique

Taille

LxLxH:130mm*93mm*93mm

Lester

290g (sans câble)

Câble

norme 1.5M

Paramètre de puissance

Tension

5vcc /-10%

CEM

Niveau laser

Conforme à CDRH Classe
IIa, CEI 60825-1 Classe 1

Capacité de code-barres

UPC/EAN/JAN,UPC-A &
UPC-E,EAN-8 & EAN-13,
JAN-8 &JAN-13, ISBN/ISSN,
Code 39 (avec ASCII
complet), Codabar (NW7),
Code 128 & EAN 128,Code
93,Interleaved 2 of 5
(ITF),Addendum 2 of 5, IATA
Code,MSI/Plessy, China
Postal Code,Code 32 (Italian
Pharmacode),RSS 14,RSS
Limited, RSS Expanded

[Spécification du scanner :](#)



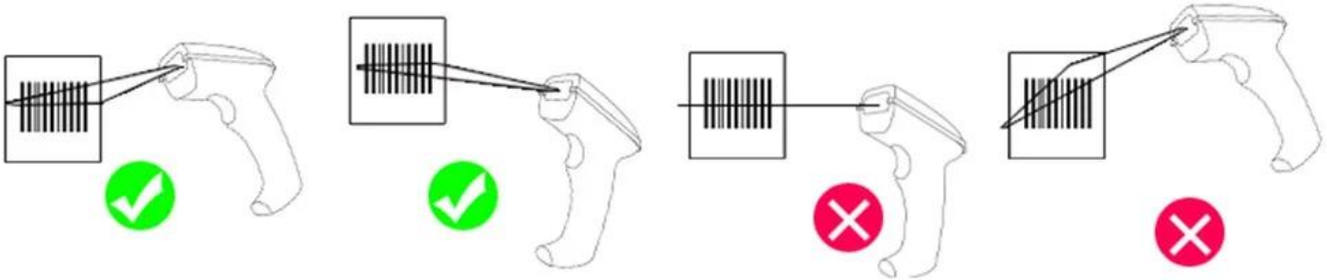






How to Use This Barcode Scanner?

1. For better scanning function, please hold this scanner at right angle, don't decode it at 90°.



2. For truly decoding the barcode, scanning laser must cover the whole barcode.



How to Assemble/Disassemble the Cable?

Plug sharp things like toothpick or clip into the right hole and then pull out the cable easily.

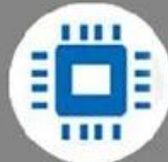




Shakeproof



Super decoding



Compatible
different terminal



High Cost-Effective

WE PROVIDE THE MOST COMPLETE
PROFESSIONAL SCANNING APPLICATION



Logistics express
barcode



Supermarket
barcode



Medical
barcode



Factory
inventory



Machine
customization

Shipping



Tu peux aimer





**Lecteur de carte RFID
ACM26X**

Lecteur de cartes Wiegand 125Khz
26/34,
Taille : 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm

**Lecteur de carte RFID
ACM26G**

Lecteur 125Khz /13.56Mhz
Wiegand 26/34 /RS232

Lecteur RFID KR600E

ID de proximité 125KHz/lecteur de
carte 13.56Mhz, sortie Wiegand
26bit



Carte RFID ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125Khz

Taille 86*54mm

Support RFID ACM-MF1

Carte compatible MF1 1K

ACM-ABS003 Porte-clés RFID

Porte-clés 125 Khz

EM/13,56 Mhz/UHF, couleur en

option : bleu, rouge, noir, jaune, gris, vert.

Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation.
- Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

Notre service

- 1, toute demande de renseignements sera répondue dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, fashion desing, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution 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 à 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 via : T/T, Western Union, Paypal
- 8, expédition: nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

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

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

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 votre qualité ?

A: nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

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

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100 000 pièces

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

A: presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, 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/étiquettes NFC/clavier RFID/bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.

20+ YEARS EXPERIENCE OEM & ODM

ACCESS CONTROL SYSTEMS ONE STOP SOLUTION PROVIDER

Goldbridge is Top 10 China Manufacture On Alibaba, Specializes In Provide Kinds Of RFID/NFC Cards, FID Tags, RFID Card Reader, UHF Reader, Access Control System, Electromagnetic Locks, etc Since 1999



Customized Services



Quality Assurance



Fast Delivery



Best After-Sales Service

OUR FACTORY



- **Access Control and RFID Reader Production Line:**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs , We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- **Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs ,
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians.
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- **RFID & NFC Cards & Tags Production Line :**
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development, customized.

ADVANTAGE



WHY CHOOSE US?

- 1 **FAST DELIVERY** Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- 2 **LONG HISTORY** 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 **OEM ACCEPTABLE** 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- 4 **HIGH QUALITY** Design and manufacture high quality produtcs with 30 R&D; engineers.

APPLICATION

Bus, supermarket,school, government, hospital, factory



CERTIFICATE



