Scanner de codes à barres haute performance de meilleure qualité avec USB Scanner de codes à barres d'aide à la main haute performance utilisant la puce personnalisée des laboratoires de silicone. La conception de l'humanisation vise à améliorer le confort de fonctionnement. Ce produit est durable et avait des performances élevées qui répondent pleinement à différents environnements d'application de numérisation. Il est largement utilisé pour les magasins de détail, la logistique express, l'industrie médicale et l'inventaire d'usine.

#### Spécifications du scanner:

Matériel abdos

Taille L \* W \* H:170\*88\*70mm

Source de DC 5V / 300mA

courant

Poids net 135 ±10g Interface prise USB, RS-232

en charge

Capteur CMOS plat Source de Viseurs LED rouges

lumière

Processeur MCU 32 bits

Capacité de UPC-A,UPC-E / E1,EAN-13,EAN-8,ISBN / ISSN,code 39 décodage , code 39 (code ASCII complet), code 32, Trioptic

39code, Croix 25 code, Industriel 25

code(Discrete20f5), Matrice 25 code, Code barre

(NW7),128 code, UCC / EAN128,ISBT128,93 code, 11 code

(USD-8),MSI / Plessey,UK / Plessey

Vitesse de 350 numérisations / sec

décodage

Mode de Boutons de déclenchement, balayage automatique successif

déclenchement

Plage de 10-650mm

numérisation

Mode d'invite Buzzer, voyant lumineux (LED)

Contraste 35%

d'impression

Angles de Rouleau 0-360 °, pas ± 65 °, lacet ± 60 °

balayage

Exploitation 0 à 50 oC / 32 à 122 oF

temporaire

Temp de 0 à 50 oC / 32 à 122 oF

stockage

humidité d'exploitation Résistance au choc 5 - 95% (sans condensation)

Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton







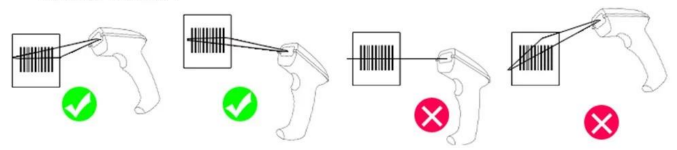






### **How to Use This Barcode Scanner?**

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



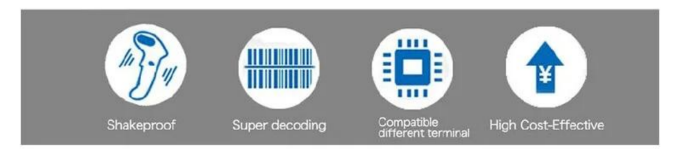
2. For truly decoding the barcode, scanning laser must cover the whole barcode.



### How to Assemble/Disassemble the Cable?

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





#### WE PTOVIDE THE MOST COMPLETE PROFESSIONAL SANNING APPLICATION







Logistics express Supermarket barcode Supermarket



Medical barcode



Factory inventory



Machine customization

Emballage et expédition





# **Shipping**







# Lecteur de cartes RFID ACM26X

Lecteur de carte 125Khz wiegand 26/34,

Taille: 115 mm  $\times$  75,5 mm  $\times$  16,8

mm

# Lecteur de cartes RFID ACM26G

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

#### **Lecteur RFID**

#### **KR600E**

Lecteur de carte 125KHz Proximity ID / 13.56Mhz, sortie Wiegand 26bit





#### **Carte RFID ACM-EMI-S**

Carte de proximité EM 125Khz Taille 86 \* 54mm

#### **Crad RFID ACM-MF1**

Carte compatible MF1 1K

#### Porte-clés RFID ACM-ABS003

125Khz EM / 13.56Mhz / UHF Keyfob, couleur en option: bleu, rouge, noir, jaune, gris, vert

### Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge cahrge supplémentaire si réparation.
- Plus d'informations, veuillez consulter notre centre de service.

#### Notre service

- 1, toutes les demandes recevront une réponse 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, fashin desing, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
  - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés 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  $\sim$  5 jours pour la commande d'échantillon, 7  $\sim$  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 air, vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

#### **FAQ**

- Q: 1. Comment puis-je passer une commande?
- R: Veuillez nous indiquer votre besoin par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre au plus tôt, 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: Commerce Assurance et T / T, Paypal, Western Union.

  Les clients peuvent choisir par mer, air 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 obtenir les échantillons?
- R: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs
- Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?
- R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.
- O: 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine?

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