

Chine Commerce de gros de la machine de numérisation de codes à barres USB filaire

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

Spécification du scanner:

Matériel	ABS + PVC + PC
Taille	L * W * H: 157 mm * 71 mm * 90 mm
Source de courant	DC 5V / 300mA
Poids	120 ± 5g (sans câble)
Interface prise en charge	USB, RS-232
Capteur	Capteur CMOS plat
Source de lumière	Viseurs LED rouges + lumière LED blanche
Processeur	MCU 32 bits
Capacité de décodage	1D: Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, CODE MSI, Standard2of5, ect. 2D: QR CODE, PDF 417, matrice de données.
Résolution	Code39 5 mil, QR 8,7 mil, PCS45%
Profondeur de champ	CODE 5MIL39: 5 à 12 CM CODE 15MIL39: 4--25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Vitesse de décodage	200 numérisations / s
Mode de déclenchement	Boutons de déclenchement, balayage successif automatique
Zone de numérisation	5 * 5 cm ² - 30 * 30 cm ²
Mode d'invite	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	35%
Analyser les angles	Rouleau 0-360 °, pas ± 65 °, lacet ± 60 °
Exploitation temporaire	0 à 50 °C / 32 à 122 °F
Temp de stockage	0 à 50 °C / 32 à 122 °F
humidité d'exploitation	5 à 95% (sans condensation)

Résistance au choc	Chute libre de 1,5 m sur une surface en béton
--------------------	---

[Images du scanner:](#)



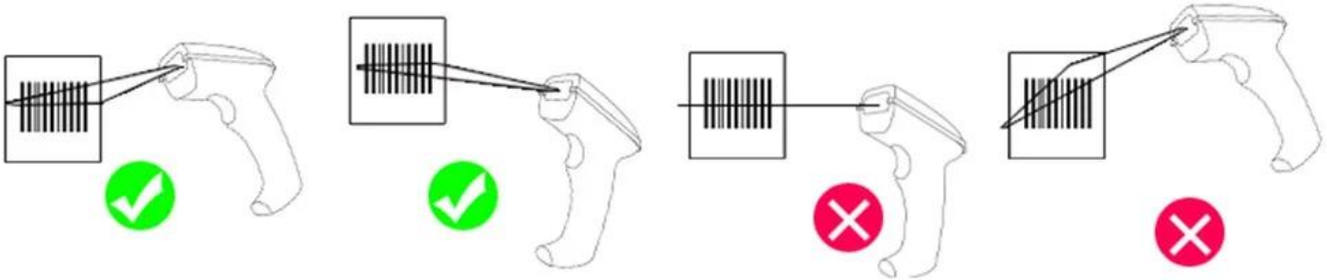






How to Use This Barcode Scanner?

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.

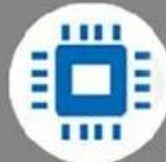




Shakeproof



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 carte 125Khz wiegand
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 125 KHz / lecteur de
carte 13,56 Mhz, sortie Wiegand 26
bits





Carte RFID ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125Khz

Taille 86 * 54mm

Support RFID ACM-MF1

Carte compatible MF1 1K

Porte-clés RFID ACM-ABS003

Porte-clés 125Khz EM / 13.56Mhz /
UHF, 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 fera payer un supplément en cas de réparation.
- Plus d'informations, veuillez parcourir 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 disponible
- 4, de haute qualité, desing de mode, 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 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 coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, 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 le plus tôt possible, 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?

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 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 / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur rfid et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.