

**Lecteur de codes-barres automatique sans fil USB 1D,
Scanner de codes-barres avec récepteur USB pour magasin**
Scanner de codes-barres manuel 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 présente des performances élevées qui répondent pleinement aux différents environnements d'application de numérisation. Il est largement utilisé pour la vente au détail dans les supermarchés, la logistique express, l'industrie médicale et les stocks d'usine.

Spécification du scanner :

Matériel	abdos
Taille	L*L*H : 170*88*70mm
Source de courant	C.C 5 V/300 mA
Poids net	135 ±10g
Interface prise en charge	USB, RS-232
Capteur	Capteur CMOS plat
Source de lumière	Viseur LED rouge
Processeur	Microcontrôleur 32 bits
Capacité de décodage	UPC-A,UPC-E/E1,EAN-13,EAN-8,ISBN/ISSN,code 39 ,code 39 (code complet ASCII), code 32, code Trioptic 39,Croix 25 code,Industriel 25 code(Discret20f5),Matrice 25 code,Barre de code (NW7),128 Code, UCC/EAN128,ISBT128,93 code, code 11 (USD-8),MSI/Plessey,Royaume-Uni/Plessey
Vitesse de décodage	350 numérisations/sec
Mode de déclenchement	Boutons de déclenchement, balayage successif automatique
Plage de numérisation	10-650mm
Mode d'invite	Buzzer, voyant lumineux (LED)
Contraste d'impression	35%
Angles de balayage	Roulement 0-360°, inclinaison ±65°, lacet ±60°
Exploitation temporaire	0 à 50 °C / 32 à 122 °F
Température de stockage	0 à 50 °C / 32 à 122 °F

humidité
d'exploitation
Résistance au
choc

5 - 95 % (sans condensation)

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



Two Pairing Method

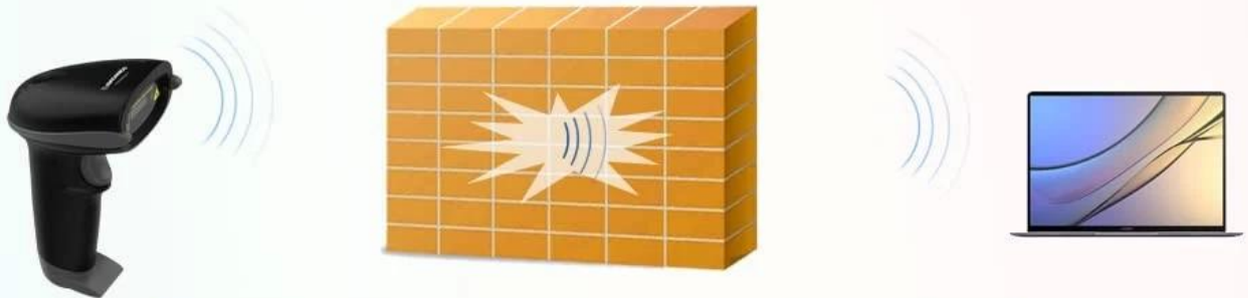
One Scanner To One Receiver



Multiple Scanner To One Receiver



Long Transmission Range



Under obstacles environment

Transmission Distance: 100m/ 328ft (Max)



In barrier free environment

Transmission Distance: 400 m/ 437yd(Max)



Instant Upload Mode

Synchronously upload barcode to your device when scanning



16M



Storage Mode

Store barcodes in internal memory then upload when you need it.
(Save up to 100000 codes)

2-in-1 Connections

No driver needed

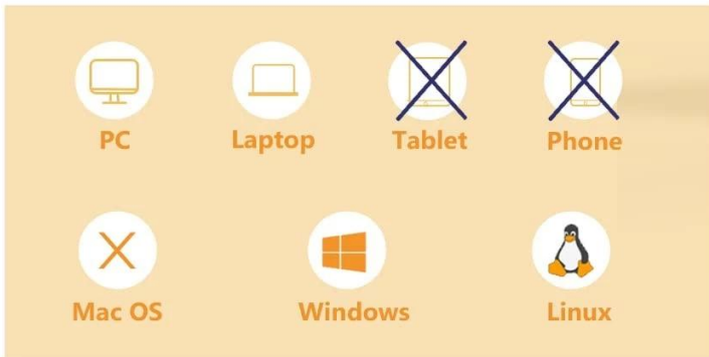
Wireless



USB Wired



Plus & Play

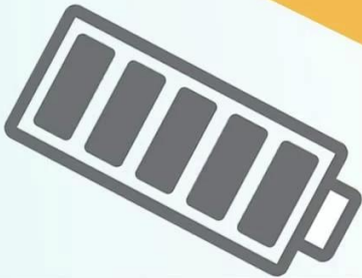


30 Days Working Once Charging

scans 2000 barcodes each day in auto-off mode

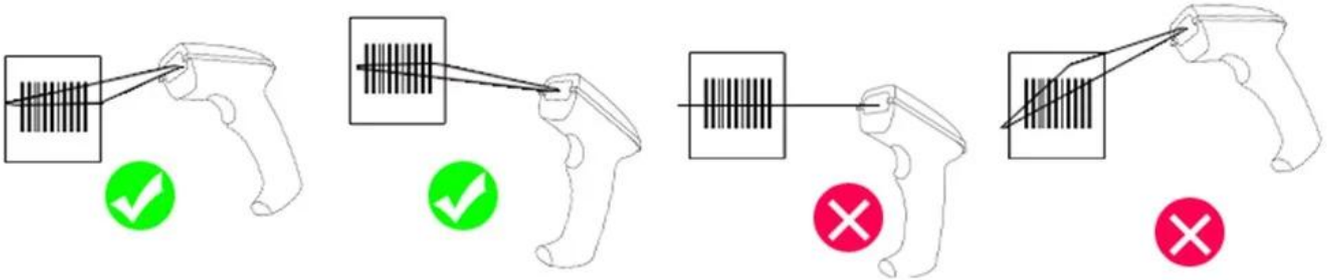


2600mAh



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

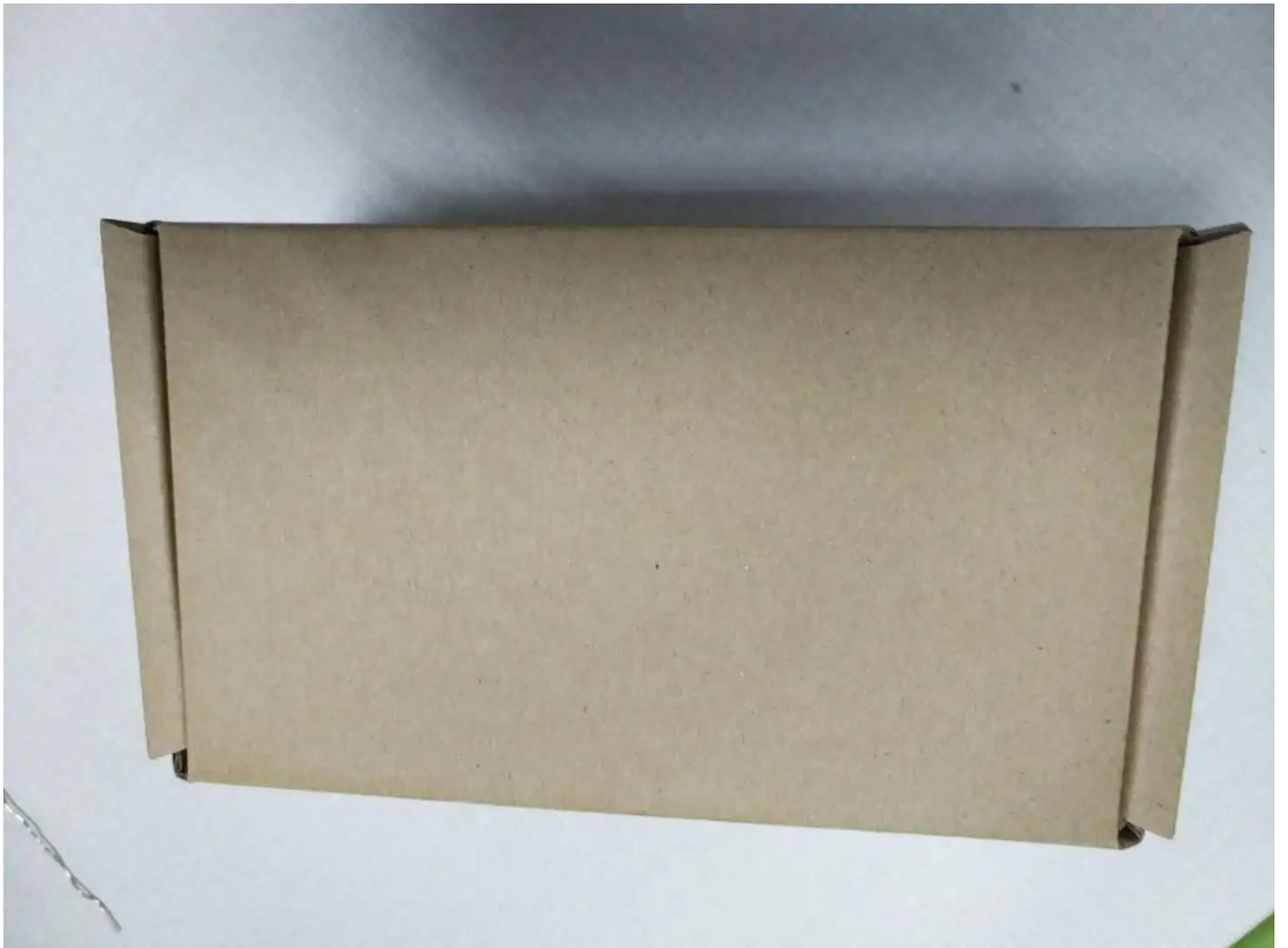
WE PROVIDE THE MOST COMPLETE
PROFESSIONAL SCANNING APPLICATION



Logistics express barcode Supermarket barcode Medical barcode Factory inventory Machine customization

Emballage et expédition





Shipping



Tu peux aimer





**Lecteur de cartes RFID
ACM26X**

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

**Lecteur de cartes RFID
ACM26G**

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

Lecteur RFID KR600E

Lecteur de carte d'identification de
proximité 125 KHz/13,56 MHz, sortie
Wiegand 26 bits





Carte RFID ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125 Khz

Taille 86*54mm

Support RFID ACM-MF1

Carte compatible MF1 1K

Porte-clés RFID ACM-ABS003

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 2 ans de garantie pour les produits relatifs.

- Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation.
- Pour plus d'informations, veuillez parcourir 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, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison 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 bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 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 faire part de vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs 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 ?

R: 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 recevoir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 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/étiquettes NFC/clés RFID/bracelets RFID, lecteurs RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.