

scanner de codes à barres omnidirectionnel

Caractéristiques

1. Utilisez la dernière puce de décodage matériel haute performance pour décoder divers codes à barres 1D complexes
- 2, 20 lignes de numérisation, 5 directions de numérisation, code-barres de numérisation 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. Indicateur LED bicolore bleu et rouge super cool 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 associe automatiquement l'appareil automatiquement

Champ d'application

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

paramètre de travail

Source de lumière	diode laser visible 650nm
profondeur de numérisation (profondeur de limage)	0 ~ 200 mm @ UPC / EAN PCS = 90%
angle de balayage	5 Sens de numérisation
lignes de balayage	20 lignes 1650
vitesse de numérisation	numérisations / seconde
résolution minimale	0,1 mm
contraste d'impression	30% (UPC / EAN 100%)

Indicateurs LED	LED bicolore (rouge et bleu)
Du son	Deux bips programmables
Interfaces du système hôte	HID USB, USB virtuel COM, RS232
Paramètre physique	
Taille	LxPxH: 114 mm * 114 mm * 156 mm
Poids	290g (sans câble)
Câble	standard 1,8 M
Paramètre de puissance	
Tension	5vdc +/- 10%
EMC	
Niveau laser	conforme aux normes CDRH Classe IIa, IEC 60825-1 Classe 1
Capacité de code à 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, Code IATA,
MSI / Plessey,
China Postal
Code, Code 32
(Italian
Pharmacode),
RSS 14, RSS
Limited, RSS
Expanded

[Spécifications du scanner:](#)



CAUTION  LASER LIGHT WHEN OPEN
DO NOT STARE INTO BEAM

Complies with CE, IEC 60825-1 and IEC 60825-2 according to the provisions
pertaining to Laser Notice No. 29 dated July 18, 2012
THORlabs 11188441-0000-0000-0000
ACCURACY: 1/32" @ 1.597' @ 0.001"
FLARE LASER PRODUCTS • 1-800-451-0000









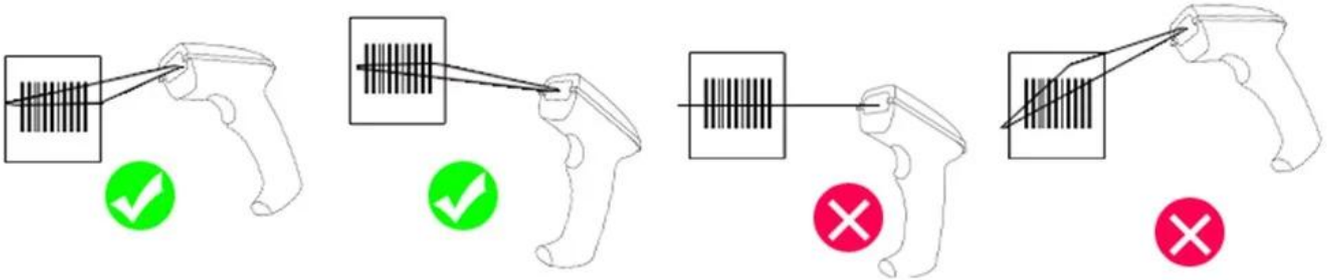






How to Use This Barcode Scanner?

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.

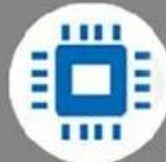




Shakeproof



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 cartes RFID
ACM26X**

Lecteur de carte 125Khz wiegand
26/34,
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 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 ~ 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 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.

Q: 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.