

Lecteur de carte à bande magnétique lecteur de carte magnétique tout-en-un 1/2/3 pistes Lecteur RFID / IC / PSAM

Les communications	USB2.0, USB-OTG
Consommation électrique maximale	100 mW
niveau industriel:	-20 ° à 60 ° C
Humidité	90% sans condensation
Interférence antistatique	15KV
Résistance aux interférences magnétiques	190ersted
Résistance aux vibrations	Amplitude 0,35 mm, fréquence 10-55 Hz, vibrations de balayage à trois axes
La resistance d'isolement	Circonstances chaudes et humides (40 °, 95%) La résistance d'isolement ne doit pas être inférieure à 5 MΩ
Dimensions	160 mm (L) x 45 mm (L) x 45 mm (H)
Poids	180 g
Lire la carte	1/2/3 pistes
Glisser	Double direction
Vitesse de balayage	3 ~ 60 pouces par seconde
Tête vie	Environ 500 000 passages
Contrôle de parité et LRC	Bon indicateur de lecture et d'erreur intégré, audible et LED
Cartes prises en charge	ISO 7811, AMMVA, CADMV
Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Interface de carte à puce	ISO14443-A,
Carte prise en charge	ISO 14443A, S50, S70
système opérateur	Win7, Win 2008, Vista, Win 2003, Win 2000, XP, Linux



[Images détaillées](#)





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 RFID KR600E

ID de proximité 125 KHz / lecteur de
carte 13,56 Mhz, sortie Wiegand 26
bits

Lecteur de carte RFID ACM26G

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





Porte-clés RFID ACM-ABS003

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

Support RFID ACM-MF1

Carte compatible MF1 1K

Carte RFID ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125Khz
Taille 86 * 54mm

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.

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.

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.