

Description des produits

Lecteur de micropuces portatif sans fil FDX HDX RFID avec écran OLED

Fonctions de l'écrivain de lecteur rfid SYC5500 134.2khz:

1. Plage de lecture plus étendue, au-delà de 8 cm pour lire l'étiquette en verre
2. Écran OLED, lisible au soleil
3. Menu d'options pour différentes fonctions, facile à utiliser
4. Batterie rechargeable par mini port USB
5. Dent bleue intégrée

Spécifications du lecteur / graveur RFID 134.2khz:

Modèle	SYC5500
Fréquence de fonctionnement	134,2 kHz
Lire les transpondeurs	ISO11784 / 5 et 14223 FDX-B, FDX-A, HDX, EM4102
Distance de lecture	16 CM (incrustation circulaire de 27 mm) 8 CM (étiquette en verre de 12 mm)
Interface	USB et Blue-tooth
Écran	Écran OLED 128 × 64 pixels
Dimensions	L 155 mm x largeur 82 mm x H 33 mm
Température de fonctionnement	-5 °C - 40 °C
Température de stockage	-10 °C - 60 °C
Buzzer et indicateur	2 indicateurs de charge, 1 indicateur de fonctionnement, 1 buzzer
Source de courant	Batterie rechargeable 3.7V 1400mA
Mise en charge	Par mini port USB
Accessoires	Câble mini USB, batterie, manuel d'utilisation
Poids	150g
Certifications	CE et FCC

Caractéristiques du lecteur / graveur RFID ISO11784 / 785 portable SYC5500:

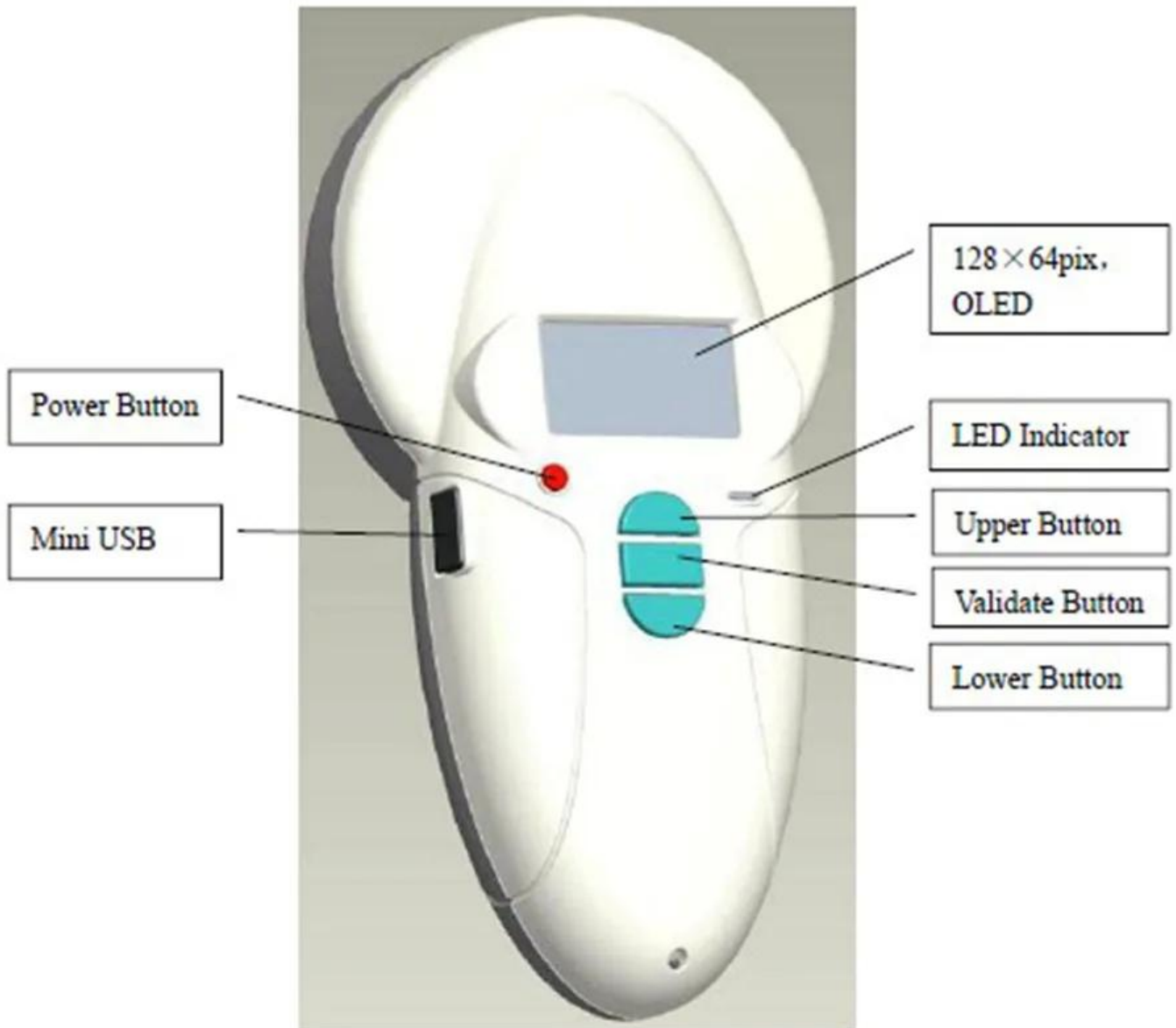
1. Peut lire toutes les puces électroniques de type FDX-B (conformes à la norme ISO11784), les puces FDX A et les puces HDX.
2. Enregistrez 1 000 codes d'identification en mémoire
3. Conception compacte et facile à utiliser
4. Six langues prises en charge.

Images de l'écrivain de lecteur RFID 134.2khz:









Assurance qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des personnes, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits connexes.
- Au contraire, ACM Goldbridge nécessitera un supplément en cas de réparation.
- Plus d'informations, veuillez consulter 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 disponibles
- 4, haute qualité, conception à la mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés 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 par: T / T, Western Union, Paypal

8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire de fret maritime et aérien, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, une fois votre commande confirmée, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

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