

Description du produit



Caractéristiques

CPU	Processeur ARM926EJ-S, noyau RISC 32 bits Fréquence de travail: 250 MHz
Afficher	Écran couleur TFT 2,8 pouces
Détecteur d'empreintes digitales	500DPI (capteur optique)
Max utilisateur	5 000 (max 10 000)
Capacité d'empreinte digitale	5 000 (max 10 000)
Capacité carte / PIN	5 000 (max 10 000)
Capacité de transaction	100 000
Langue	Anglais, espagnol, arabe, etc. (personnalisé)
la communication	TCP / IP; Clé USB; Cable USB RS485 en option
Carte de proximité	Standard pour carte RFID (125KHz); En option pour la carte MIFARE (13,56 MHz)
Cloche	Cloche de chronométrage intégrée (cloche programmée); soutenir la sonnette intégrée
Contrôle d'accès	Quitter l'entrée du bouton; relais de sonnerie; Serrure tierce
Optionnel	Sauvegarde de la batterie (3 heures)
Source de courant	DC 6V / 0,8A (sans contrôle d'accès); DC 12V / 1A (avec contrôle d'accès)
Environnement d'exploitation	Temp de fonctionnement: 0 °C ~ 45 °C Humidité: 20% ~ 80%
Dimension	172 (L) * 132 (W) * 41 (H) mm



Smart Hot Building Door Security Device

Stand alone Metal Keypad Panel RFFID Access Control Lock System

ACM-F351 est une assistance de temps de haute performance mais à moindre coût. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID tels que la connexion d'entrée d'usine, la connexion d'entrée de bâtiment, la connexion d'entrée de bureau, etc.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

ACM-F351 est une assistance de temps de haute performance mais à moindre coût. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID tels que la connexion d'entrée d'usine, la connexion d'entrée de bâtiment, la connexion d'entrée de bureau, etc.

CARACTÉRISTIQUES

1. grande capacité, performances de coût élevé.
2. Peut se connecter au logiciel de bureau sur WAN et LAN
3. Support Websocket API pour le développement Cloud Sever (SDK gratuit pour le développement secondaire)

Exposition de produit

ACMF351 Smart hote bâtiment porte dispositif de sécurité stand alone panneau de clavier en métal rfid système de verrouillage de contrôle d'accès



Application

Ce produit est un contact, porte de carte de proximité, accès à une machine, fonctionnement du panneau intelligent, microprocesseurs haut de gamme intégrés, pôle de sécurité et de fiabilité élevé, pour 2000 utilisateurs (cartes) offrent une sécurité élevée, un stockage externe, un fonctionnement du panneau intelligent, un support pour mot de passe, carte, carte avec mot de passe pour ouvrir la porte, il a une seule tête externe Wiegand, une mémoire externe, une alarme anti-sabotage, une augmentation de la carte et une carte de suppression, une voix étendue et d'autres fonctions, largement appliquées dans les systèmes de contrôle d'accès de sécurité.



Emballage et livraison

Manière d'expédition

Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder par SEA et By AIR
 Vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Emballage

Emballage de contrôle d'accès au clavier: 1 unité par boîte, 30 pièces par carton,

Tu peux aimer

Nous sommes fabricant professionnel de contrôle d'accès, nous avons un système complet pour le produit de contrôle d'accès comme ci-dessous:



ACM223

Touch Keypad RFID & Keypad
Access Control, 125Khz EM
1000/4000 USer capacity

ACM209-NW

Clavier métallique RFID à porte unique AccessControl (non étanche), 125Khz EM

ACM208

Contrôle d'accès et lecteur RFID à une seule porte étanche



ACM210

Contrôle d'accès à une porte en métal RFID (non étanche)

ACM225

Contrôle d'accès RFID à clavier tactile, 125Khz EM, peut connecter un lecteur wiegand

ACM211B

Contrôle d'accès étanche RFID pour boîtier métallique à clavier tactile, peut connecter un lecteur Wiegand

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, fashion 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, une 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, Ali trade assurance
- 8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA 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 courrier. 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.