

# Description du produit



## Caractéristiques

<b>CPU</b>	Processeur ARM926EJ-S, noyau RISC 32 bits Fréquence de travail: 250 MHz
<b>Afficher</b>	Écran couleur TFT de 2,4 pouces
<b>Détecteur d'empreintes digitales</b>	500DPI (capteur optique)
<b>Max utilisateur</b>	5 000 (max. 10 000)
<b>Capacité d'empreinte digitale</b>	5 000 (max. 10 000)
<b>Capacité carte / NIP</b>	5 000 (max. 10 000)
<b>Capacité de transaction</b>	100 000
<b>La langue</b>	Anglais, espagnol, arabe, etc. (personnalisé)
<b>la communication</b>	TCP / IP; Clé USB; Cable USB RS485 en option
<b>Carte de proximité</b>	Norme pour carte RFID (125 KHz); En option pour la carte MIFARE (13,56 MHz)
<b>Cloche</b>	Cloche de chronométrage intégrée (sonnerie programmée); sonnette intégrée
<b>Contrôle d'accès</b>	Entrée du bouton de sortie; relais de cloche; Serrure de tiers
<b>Optionnel</b>	Batterie de secours (3 heures)
<b>Source de courant</b>	DC 6V / 1A
<b>Environnement d'exploitation</b>	Température de fonctionnement: 0 °C ~ 45 Humidité: 20% ~ 80%
<b>Dimension</b>	179 (L) * 145 (W) * 25 (H) mm



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

L'ACM-F361 est un appareil performant mais offrant des coûts moindres. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID tels que le login d'entrée d'usine, le login d'entrée de bâtiment, le login d'entrée de bureau, etc.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'ACM-F361 est une assistance de haute performance mais à moindre coût. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID tels que le login d'entrée d'usine, le login d'entrée de bâtiment, le login d'entrée de bureau, etc.

### FONCTIONNALITÉS

1. Grande capacité, performance à coût élevé.
2. Peut se connecter au logiciel de bureau dans les réseaux WAN et LAN
3. Support API Websocket pour le développement Cloud Sever (SDK gratuit pour le développement secondaire)

### Exposition de produit

ACMF361 Smart hote bâtiment dispositif de sécurité porte autonome clavier métallique panneau rfid système de verrouillage de contrôle d'accès



## Application

Ce produit est une carte tactile tactile d'accès de proximité, une machine, le fonctionnement du panneau intelligent, des microprocesseurs haut de gamme intégrés, un niveau de sécurité et de fiabilité élevé, pour 2000 utilisateurs (cartes) offrant une sécurité renforcée, un stockage externe, un fonctionnement du panneau intelligent, mot de passe, carte, carte avec mot de passe pour ouvrir la porte, il comporte une tête externe Wiegand unique, une mémoire externe, une alarme anti-sabotage, une carte supplémentaire et une carte à effacer, une voix étendue et d'autres fonctions largement utilisées 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, Transitaire par MER et Par AIR. Vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

### Emballage

Clavier emballage de contrôle d'accès: 1 unité par boîte, 30pcs par carton,

## Tu peux aimer

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



### **ACM223**

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès par clavier, capacité de l'utilisateur de 125Khz EM  
1000/4000

## ACM209-NW

Clavier Métal RFID à porte simple  
AccessControl (Non-étanche),  
125Khz EM

## ACM208

Lecteur de contrôle d'accès RFID à  
porte simple étanche



## ACM210

Contrôle d'accès à porte simple en

métal RFID (non imperméable)

## **ACM225**

Le contrôle d'accès RFID de clavier tactile, 125Khz EM, peut connecter le lecteur wiegand

## **ACM211B**

Touchez le contrôle d'accès imperméable à l'eau de caisse en métal de clavier, peut relier le lecteur de wiegand

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashion desing, prix raisonnable et concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
  - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
  - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
  - 3), tous nos produits ont 2-3 ans de garantie si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance
- 8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Expéditeur par MER et Par AIR, Vous pouvez également choisir votre propre expéditeur.

## FAQ

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

A: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement 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 voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

### **Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?**

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

### **Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?**

A: 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 de négoce ou une usine?**

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.