

## Description du produit



### **Système de contrôle d'accès biométrique d'empreinte digitale avec le prix bas de présence de temps d'écran d'affichage à LED**

- \* 1. Suivez strictement la norme de produit de sécurité nationale. Convient pour les entrées et sorties de bureau, usine, hôtel, école, etc.
- \* 2. L'adoption de RS485 ou TCP / IP permet la mise en réseau. Le chargement / téléchargement de clé USB est disponible.
- \* 3. Empreinte digitale / carte / mot de passe / empreinte digitale + carte / empreinte digitale + mot de passe / carte + mot de passe / empreinte digitale + carte + mot de passe  
les modes d'identification sont tous disponibles.

\* 4. Logiciel gratuit pour gérer les informations des utilisateurs et les registres de présence.

E  
m  
p  
d  
è  
l  
è  
é  
d  
'  
e  
m  
p  
r  
e  
i  
n  
t  
e  
s  
d  
i  
g  
i  
t  
a  
l  
e  
s  
C  
h  
p  
a  
n  
s  
à  
é  
d  
è  
b  
n  
a  
n  
s  
a  
c  
t  
i  
o  
n

A  
f  
f  
ä  
n  
h  
e  
n  
l  
e  
u  
r  
L  
C  
D  
T  
F  
T

V  
a  
t  
e  
o  
f  
i  
á  
b  
e  
d  
e  
r  
c  
b  
n  
t  
e  
ó  
l  
e  
d  
s  
a  
c  
a  
p  
t  
e  
u  
r  
d  
e  
p  
o  
r  
t  
e  
,  
b  
o  
u  
t  
o  
n  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
,  
a  
l  
a  
r  
m  
e  
,  
s  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e

R  
S  
4  
8  
h  
m  
W  
C  
P  
c  
h  
P  
i  
W  
n  
f  
i  
E  
n  
t  
n  
á  
é  
W  
t  
s  
g  
n  
n  
il  
e  
E  
n  
c  
é  
il  
o  
n  
d  
p  
h  
t  
o  
n  
á  
e  
t  
h  
e  
t  
e  
1  
3  
,  
5  
6  
m  
h  
z

S  
O  
V  
E  
R  
E  
I  
G  
N  
T  
Y  
A  
N  
D  
I  
N  
T  
E  
R  
N  
A  
T  
I  
O  
N  
A  
L  
L  
A  
B  
I  
L  
I  
T  
Y

S  
o  
n  
n  
è  
r  
e  
h  
a  
d  
e  
c  
h  
b  
h  
a  
g  
h  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
,  
a  
l  
a  
r  
m  
e  
,  
c  
o  
n  
t  
a  
c  
t  
d  
e  
p  
o  
r  
t  
e  
,  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
W  
i  
e  
g  
a  
n  
d

## Images détaillées

Fonctionnalités:

1. Standard 3 groupes d'entrée de signal micro-racine, peut être connecté à 3 têtes de lecture externes

2. Méthodes d'authentification et d'identification multifonctionnelles, vous pouvez définir l'empreinte digitale + mot de passe + carte de proximité et autres

combinaisons de méthodes d'identification, l'authentification internationale de l'adresse Mac et le support cross-network (WAN) en ligne

accès aux données

Prise en charge du personnel via le PC, les téléphones mobiles, la gestion du personnel de la tablette PC (enregistrement du personnel, suppression, ouverture de la porte et autres

les fonctions)

Module d'identification standard, module IC en option

3. Prend en charge plus de langage de développement (VB, C + +, DELPHI,) SDK, prend en charge le développement de logiciels ODM / OEM

# Fingerprint access control

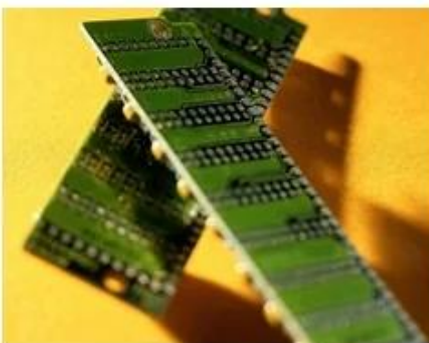


## Time attendance

Fingerprint  
Rfid card  
Code

## Access control

USB  
TCP/IP  
RS485



5000 Fingerprint capacity

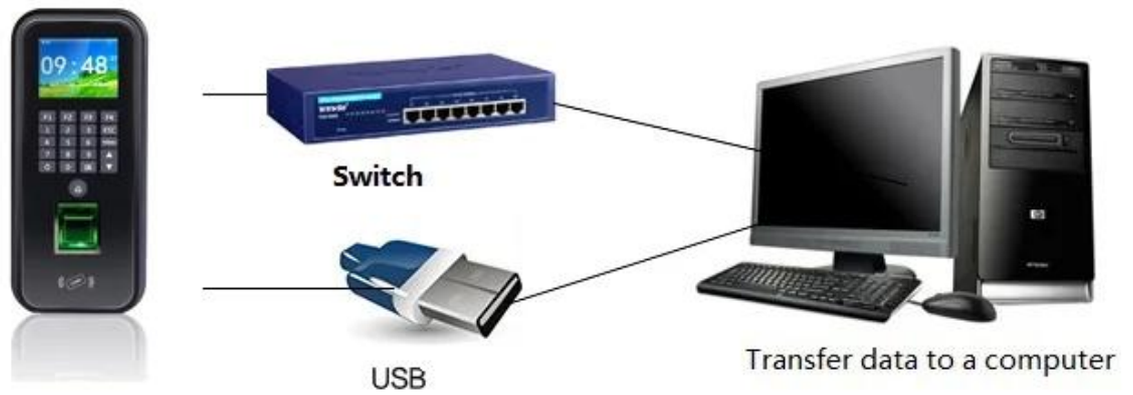


100000 data storage



8GB USB flash drive

# communication mode





**EXW**  
**FCA FOB**  
**CIF CFR**

### **Manière d'expédition**

Avec une riche expérience du commerce international, nous connaissons très bien l'expédition internationale, nous savons quelle ligne express ou air / mer est bon

marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour vous permettre de nettoyer votre coutume, tels que CO, FTA, formulaire F, formulaire E ... Ect. Nous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... les termes commerciaux sont ok pour nous

## Tu pourrais aimer

Nous sommes des fabricants de contrôle d'accès professionnel, nous disposons d'un système de contrôle d'accès produit complet comme suit:





### **ACM223**

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès au clavier, capacité EM 125/4000 US 125Khz

### **ACM209-NW**

Clavier Contrôle d'accès à une porte RFID métallique (non étanche), 125Khz EM

### **ACM208**

Lecteur RFID avec porte unique étanche et contrôle d'accès





### **ACM210**

Contrôle d'accès avec une seule porte métallique RFID (non étanche)

### **ACM225**

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

### **ACM211B**

Clavier tactile Boîtier métallique  
Contrôle d'accès RFID étanche, peut connecter le lecteur wiegand

## Notre service

- 1, toutes les questions recevront une réponse 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, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
  - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés à la maison avant l'emballage

2), tous les produits seront bien emballés avant expédition  
3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'être humain  
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, Ali assurance commerciale  
8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par voie maritime et aérienne, vous pouvez également choisir votre transitaire.

## FAQ

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

R: Dressez la liste de vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, après confirmation de commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

### **Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?**

A: Garantie 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?**

A: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

### **Q: 4. Combien de temps puis-je attendre pour 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 le matériau, 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 principaux fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID / lecteur RFID Lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.