

## Descrizione del prodotto



### specificazioni

<b>processore</b>	Processore ARM926EJ-S, kernel RISC a 32 bit Frequenza di lavoro: 250 MHz
<b>Display</b>	Schermo a colori TFT da 2,4 pollici
<b>Sensore di impronte digitali</b>	500 DPI (sensore ottico)
<b>Utente max</b>	5.000 (max. 10.000)
<b>Capacità di impronte digitali</b>	5.000 (max. 10.000)
<b>Capacità scheda / PIN</b>	5.000 (max. 10.000)
<b>Capacità di transazione</b>	100.000
<b>linguaggio</b>	Inglese, spagnolo, arabo, ecc. (Personalizzato)
<b>Comunicazione</b>	TCP / IP; Chiavetta USB; Cavo USB RS485 opzionale
<b>Tessera di prossimità</b>	Standard per scheda RFID (125KHz); Opzionale per scheda MIFARE (13,56 MHz)
<b>campana</b>	Campana di temporizzazione integrata (suoneria programmata); supporto per campanello incorporato
<b>Controllo di accesso</b>	Ingresso pulsante di uscita; relè a campana; Blocco di terze parti
<b>Opzionale</b>	Batteria di backup (3 ore)
<b>Alimentazione elettrica</b>	DC 6V / 1A
<b>Ambiente operativo</b>	Temp di funzionamento: 0 °C ~ 45 °C Umidità: 20% ~ 80%
<b>Dimensione</b>	179 (L) * 145 (W) * 25 (H) mm

## Sistema di blocco del controllo accessi RFID del pannello di tastiera in metallo stand-alone del dispositivo di sicurezza della porta smart hote building

L'ACM-F321 offre prestazioni elevate ma una riduzione dei tempi di attesa e può essere ampiamente applicato

in molti sistemi applicativi RFID come l'accesso all'entrata di fabbrica, l'accesso all'entrata dell'edificio, l'accesso all'entrata dell'ufficio ecc.

## DESCRIZIONE GENERALE

ACM-F321 offre prestazioni elevate ma tempi di attesa inferiori. Può essere ampiamente applicato in molti sistemi applicativi RFID come il login di fabbrica, il login di entrata dell'edificio, il login di entrata dell'ufficio ecc.

## CARATTERISTICHE

1. Grande capacità, prestazioni ad alto costo.
2. Può connettersi al software desktop in WAN e LAN
3. Supporta l'API Websocket per lo sviluppo di Cloud Sever (SDK gratuito per lo sviluppo secondario)

## Esposizione del prodotto

ACMF321 Dispositivo di sicurezza per porta smart building hote stand alone pannello tastiera in metallo sistema di blocco controllo accessi rfid



Applicazione

Questo prodotto è un tocco, accesso alla porta della scheda di prossimità di una macchina, funzionamento del pannello intelligente, microprocessori integrati di fascia alta, polo di sicurezza e affidabilità elevato, per 2000 utenti (schede) offrono una forte sicurezza, archiviazione esterna, funzionamento del pannello intelligente, supporto per password, tessera, tessera con password per aprire la porta, ha una testa singola Wiegand esterna, memoria esterna, allarme manomissione, aumenta tessera ed elimina tessera, voce estesa e altre funzioni, ampiamente applicata nei sistemi di controllo degli accessi di sicurezza.



## Imballaggio e consegna

Modo di spedizione

Collaboriamo fortemente con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere di SEA e AIR  
Puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

Confezione

Imballaggio per controllo accessi tastiera: 1 unità per scatola, 30 pezzi per cartone,

## Ti potrebbe piacere

Siamo produttori di controllo di accesso professionale, abbiamo un sistema completo per il controllo di accesso prodotto come di seguito:





### **ACM223**

Touch tastiera RFID e controllo accessi tastiera, capacità 125Khz EM 1000/4000 USer

### **ACM209-NW**

Tastiera Controllo accessi a una porta in metallo RFID (non impermeabile), 125Khz EM

### **ACM208**

Letto e controllo accessi a porta singola RFID impermeabili



### **ACM210**

Controllo accessi a porta singola in metallo RFID (non impermeabile)

### **ACM225**

Touch tastiera Controllo accessi RFID, 125Khz EM, Può connettere il lettore wiegand

### **ACM211B**

Tastiera a tocco Custodia in metallo  
Controllo di accesso RFID  
impermeabile, Può connettere il  
lettore wiegand

## Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta verrà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, fashin desing, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
  - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
  - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
  - 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'essere umano
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, Assicurazione commerciale Ali
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via mare e via aerea, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

## FAQ

### **Q: 1. Come posso effettuare un ordine?**

A: Si prega di elencare le vostre esigenze per posta. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

### **Q: 2. per quanto riguarda il pagamento e la spedizione?**

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, via aerea o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

### **Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?**

A: potremmo fornirti campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

### **D: 4. Quanto tempo posso aspettare di ottenere i campioni?**

A: dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

### **D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?**

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

### **Q: 6. sei una società commerciale o fabbrica?**

Siamo uno dei maggiori produttori di schede RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID reader lettore RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.