

Descrizione del prodotto



specificazioni

processore	Processore ARM926EJ-S, kernel RISC a 32 bit Frequenza di lavoro: 250 MHz
Display	Schermo a colori TFT da 2,8 pollici
Sensore di impronte digitali	500 DPI (sensore ottico)
Utente max	5.000 (max. 10.000)
Capacità di impronte digitali	5.000 (max. 10.000)
Capacità scheda / PIN	5.000 (max. 10.000)
Capacità di transazione	100.000
linguaggio	Inglese, spagnolo, arabo, ecc. (Personalizzato)
Comunicazione	TCP / IP; Chiavetta USB; Cavo USB RS485 opzionale
Tessera di prossimità	Standard per scheda RFID (125KHz); Opzionale per scheda MIFARE (13,56 MHz)
campana	Campana di temporizzazione integrata (suoneria programmata); supporto per campanello incorporato
Controllo di accesso	Ingresso pulsante di uscita; relè a campana; Blocco di terze parti
Opzionale	Batteria di backup (3 ore)
Alimentazione elettrica	DC 6 V / 0,8 A (senza controllo di accesso); DC 12V / 1A (con controllo accessi)
Ambiente operativo	Temp di funzionamento: 0 °C ~ 45 °C Umidità: 20% ~ 80%
Dimensione	172 (L) * 132 (W) * 41 (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-F351 offre prestazioni elevate ma una riduzione dei tempi di attesa e può essere ampiamente applicato in molti sistemi di applicazione RFID come l'accesso all'entrata di fabbrica, l'accesso all'entrata dell'edificio, l'accesso all'entrata dell'ufficio ecc.

DESCRIZIONE GENERALE

ACM-F351 offre prestazioni elevate ma un tempo di attesa inferiore. 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

ACMF351 Dispositivo di sicurezza per porta smart building hote stand alone pannello metallico tastiera 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'imbballaggio
 - 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.