# Produktbeschreibung



#### Spezifikationen

ARM926EJ-S-Prozessor, 32-Bit-RISC-Kernel Arbeitsfrequenz: 250 Zentralprozessor

2,8 Zoll TFT-Farbbildschirm Anzeige Fingerabdruck Sensor 500 dpi (optischer Sensor) **Max Benutzer** 5.000 (max. 10.000) Fingerabdruckkapazität 5.000 (max. 10.000) Karten- / PIN-Kapazität 5.000 (max. 10.000)

Transaktionskapazität 100.000

Sprache Englisch, Spanisch, Arabisch usw. (angepasst)

TCP / IP; USB-Stick; USB-Kabel Kommunikation

Optionaler RS485

Standard für RFID-Karte (125 kHz); Annäherungskarte

Optional für MIFARE-Karte (13,56 MHz)

Eingebaute Timing-Glocke (Scheduled-Glocke); Unterstützung der eingebauten Türklingel

Zugangskontrolle

Tasteneingabe beenden; Klingelrelais; Drittanbieter-Sperre Batterie-Backup (3 Stunden) Wahlweise

DC 6V / 0,8A (ohne Zugangskontrolle); DC 12V / 1A (mit Netzteil Zugangskontrolle)

Betriebstemperatur: 0  $\sim$  45  $^{\circ}$  C Luftfeuchtigkeit: 20%  $\sim$  80% Betriebsumgebung

Abmessungen 172 (L)  $\cdot$  132 (B)  $\cdot$  41 (H) mm



Smart Hote Gebäude Tür Sicherheit Gerät Stand Alone Metall-Tastatur-Panel-RFID-

### **Zugangskontrollschloss-System**

ACM-F351 ist eine leistungsstarke, aber kostengünstigere Zeiterfassung. Sie kann in vielen RFID-Anwendungssystemen eingesetzt werden, z.

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

ACM-F351 ist eine leistungsstarke, aber kostengünstigere Zeiterfassung. Es kann in vielen RFID-Anwendungssystemen eingesetzt werden, z. B. beim Anmelden am Werkseingang, beim Anmelden am Gebäudeeingang, beim Anmelden am Büroeingang usw.

### **EIGENSCHAFTEN**

Kapazität 1.Large, hohe Kostenleistung.

- 2.Kann eine Verbindung zur Desktop-Software in WAN und LAN herstellen
- 3.Support Websocket API für die Cloud Server-Entwicklung (kostenloses SDK für die Sekundärentwicklung)

### **Produkt Show**

ACMF351 Smart Hote Gebäudetür Sicherheitsvorrichtung Standalone-Metalltastatur-Panel RFID-Zugangskontrollschloss-System



Anwendung

Dieses Produkt ist ein Touch, Proximity Card Door Access One-Maschine, Smart-Panel-Betrieb, eingebaute High-End-Mikroprozessoren, Sicherheit und Zuverlässigkeit hoch, für 2000 Benutzer (Karten) bieten starke Sicherheit, externe Lagerung, Smart-Panel-Betrieb, Unterstützung für Passwort, Karte, Karte mit Passwort zum Öffnen der Tür, es hat einen externen Wiegand-Einzelkopf, einen externen Speicher, Manipulationsalarm, Karte erhöhen und löschen, erweiterte Sprach- und andere Funktionen, die in Sicherheitskontrollsystemen weit verbreitet sind.



# Verpackung & Versand

#### Lieferweg

Wir haben starke zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur durch MEER und Durch LUFT

Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

#### Verpackung

Tastatur zugangskontrolle verpackung: 1 einheit pro box, 30 stücke pro karton,

## Vielleicht gefällt dir

Wir sind professionelle zutrittskontrolle hersteller, wir haben volle system für zugangskontrolle produkt wie folgt:







### **ACM223**

Touch Keypad RFID & Tastaturzugriffskontrolle, Kapazität 125 KHz EM 1000/4000 USer

### **ACM209-NW**

Tastatur Metall RFID Einzeltür AccessControl (nicht wasserdicht), 125 kHz EM

### **ACM208**

Wasserdichte RFID-Zutrittskontrolle und Lesegerät mit einer Tür







### **ACM210**

Metall RFID Single Door Access Control (nicht wasserdicht)

### **ACM225**

Touch Keypad RFID Access Control, 125Khz EM, Kann wiegand Leser anschließen

### **ACM211B**

Touch-Tastatur Metallgehäuse Wasserdichte RFID-Zugangskontrolle, Kann Wiegand-Leser anschließen

### **Unser Service**

- 1, alle anfragen werden innerhalb 24 stunden geantwortet
- 2, Berufshersteller und Lieferant, begrüßen, um unsere Web site und unsere Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Qualität, fashin desing, angemessener u. Konkurrenzfähiger Preis, schnelle Vorbereitungs- und Anlaufzeit
- 5, kundendienst:
- 1), alle produkte werden streng qualitätsgeprüft in haus vor dem verpacken
- 2), alle produkte werden gut verpackt vor dem versand
- 3), alle unsere produkte haben 2-3 jahre garantie wenn der schaden nicht durch menschen verursacht wird
- 6, schnellere Lieferung : Um  $1 \sim 5$  tage für beispielauftrag,  $7 \sim 30$  tage für großauftrag
- 7, zahlung: Sie können zahlen für die bestellung über: T / T, Western Union, Paypal, Ali handel assurance
- 8, versand: Wir haben starke zusammenarbeit mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur durch MEER und Auf Dem Luftweg, Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

### **FAQ**

### F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Anforderung per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestens zu, nach Auftragsbestätigung veranlassen wir die Produktion so schnell wie möglich.

### Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: Handelsversicherung und T / T, Paypal, Western Union. Kunden können durch meer, luft oder express (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

#### Q: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen eine kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

#### F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Es kommt auf die Menge an. Normalerweise 3-7 tage für 5000 stücke und 7-15 tage für 100,000 stücke

#### F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

### Q: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband, RFID-Reader und Zutrittskontrollprodukte in China seit mehr als 20 Jahren.