

Produktbeschreibung



Spezifikationen

Zentralprozessor	ARM926EJ-S-Prozessor, 32-Bit-RISC-Kernel Arbeitsfrequenz: 250 MHz
Anzeige	2,8 Zoll TFT-Farbbildschirm
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)
Kommunikation	TCP / IP; USB-Stick; USB-Kabel Optionaler RS485
Annäherungskarte	Standard für RFID-Karte (125 kHz); Optional für MIFARE-Karte (13,56 MHz)
Glocke	Eingebaute Timing-Glocke (Scheduled-Glocke); Unterstützung der eingebauten Türklingel
Zugangskontrolle	Tasteneingabe beenden; Klingelrelais; Drittanbieter-Sperre
Optional	Batterie-Backup (3 Stunden)
Energieversorgung	DC 6V / 0,8A (ohne Zugangskontrolle); DC 12V / 1A (mit Zugangskontrolle)
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 0 ~ 45 ° C Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 80%
Abmessungen	172 (L) · 132 (B) · 41 (H) mm



**Smart Hote Gebäude Tür
Sicherheitsvorrichtung 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. B. beim Anmelden am Werkseingang, beim Anmelden am Gebäudeeingang, beim Anmelden am Büroeingang usw.

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-Zugriffskontrollschloss-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, externen Speicher, Manipulationsalarm, Karte erhöhen und löschen, erweiterte Sprach- und andere Funktionen, weit verbreitet in Sicherheitskontrollsystemen eingesetzt.

Access control keypad



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 magst du

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



ACM223

Touch Keypad RFID & Keypad
Access Control, EM 1000/4000 mit
125 kHz Nutzerkapazität

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 versand
 - 3), alle unsere produkte haben 2-3 jahre garantie wenn der schaden nicht durch menschen verursacht wird
- 6, schnellere Lieferung : Um 1 ~ 5 tage für beispielauftrag, 7 ~ 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. Wir senden Ihnen dann umgehend das Angebot zu, nach Auftragsbestätigung veranlassen wir umgehend die Produktion.

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 freie Probe zur Verfügung stellen und die Frachtkosten, die von Ihnen gezahlt werden.

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.