

## Описание продукта



### Характеристики

<b>Процессор</b>	Процессор ARM926EJ-S, 32-битное ядро RISC Рабочая частота: 250 МГц
<b>дисплей</b>	2,8-дюймовый цветной TFT-экран
<b>Датчик отпечатков пальцев</b>	500DPI (оптический датчик)
<b>Макс пользователь</b>	5000 (макс. 10000)
<b>Емкость отпечатка пальца</b>	5000 (макс. 10000)
<b>Емкость карты / PIN</b>	5000 (макс. 10000)
<b>Объем транзакции</b>	100000
<b>язык</b>	Английский, испанский, арабский и др. (По индивидуальному заказу)
<b>связь</b>	TCP / IP; Флешка; USB-кабель Опционально RS485
<b>Бесконтактная карта</b>	Стандарт для RFID-карты (125 кГц); Опционально для карты MIFARE (13,56 МГц)
<b>колокол</b>	Встроенный Timing Bell (Запланированный звонок); поддержка встроенный дверной звонок
<b>Контроль доступа</b>	Кнопка выхода из ввода; эстафета; Сторонний замок
<b>Необязательный</b>	Резервная батарея (3 часа)
<b>Источник питания</b>	Постоянный ток 6 В / 0,8 А (без контроля доступа); DC 12V / 1A (с контролем доступа)
<b>Рабочая среда</b>	Рабочая температура: 0 °C ~ 45 °C Влажность: 20% ~ 80%
<b>измерение</b>	172 (L) * 132 (W) * 41 (H), мм



**Smart hotel здание дверное устройство безопасности автономное металлическая**

## **панель клавиатуры система контроля доступа RFID**

АСМ-F351 - это высокая производительность, но с меньшими затратами времени. Он может широко применяться во многих системах RFID-приложений, таких как вход на фабрику, вход в здание, вход в офис и т. Д.

## **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

АСМ-F351 - это высокая производительность, но с меньшими затратами времени. Он может широко применяться во многих системах RFID-приложений, таких как вход на фабрику, вход в здание, вход в офис и т. Д.

## **ФУНКЦИИ**

1. Большая емкость, высокая стоимость исполнения.
2. Можно подключиться к настольному программному обеспечению в глобальной сети и локальной сети
3. Поддержка Websocket API для разработки Cloud Sever (бесплатный SDK для вторичной разработки)

## **Выставка продуктов**

АСМF351 Smart hote, здание, устройство безопасности дверей, отдельное, металлическая панель клавиатуры, система контроля доступа RFID.



заявка

Этот продукт представляет собой сенсорный, бесконтактный доступ к дверям одной машины, управление интеллектуальными панелями, встроенные высокопроизводительные микропроцессоры, высокий уровень безопасности и надежности, для 2000 пользователей (карт) обеспечивает высокую безопасность, внешнее хранилище, управление интеллектуальными панелями, поддержка пароль, карта, карта с паролем для открывания двери, имеет внешнюю головку Wiegand, внешнюю память, сигнализацию о несанкционированном вмешательстве, карту увеличения и удаления карты, расширенные голосовые и другие функции, широко применяемые в системах контроля доступа.

### Access control keypad



## Упаковка и доставка

Способ доставки

Мы имеем тесное сотрудничество с DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, экспедитором по морю и по воздуху. Вы также можете выбрать свой собственный экспедитор.

упаковка

Упаковка контроля доступа клавиатуры: 1 блок в коробке, 30 шт. В коробке,

## Тебе может понравиться

Мы являемся профессиональным производителем контроля доступа, у нас есть полная система контроля доступа продукта, как показано ниже:



### **АСМ223**

Сенсорная клавиатура RFID и контроль доступа с клавиатуры,

125 кГц EM 1000/4000 USER

### АСМ209-NW

Клавиатура Металл RFID  
Однодверный AccessControl (не водонепроницаемый), 125 кГц EM

### АСМ208

Водонепроницаемый RFID  
Однодверный Контроль доступа и Считыватель



## **АСМ210**

Металлический RFID контроль  
доступа в одну дверь (не  
водонепроницаемый)

## **АСМ225**

Сенсорная клавиатура RFID  
Контроль доступа, 125 кГц EM,  
Может подключить считыватель  
wiegand

## **АСМ211В**

Сенсорная клавиатура  
Металлический корпус  
Водонепроницаемый RFID  
Контроль доступа, Может  
подключить считыватель wiegand

## **Наш сервис**

- 1, любые вопросы будут отвечены в течение 24 часов
- 2, профессиональный производитель и поставщик, добро пожаловать на наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM доступны
- 4, высокое качество, Fashion Desing, разумные и конкурентоспособные цены, быстрое время выполнения
- 5, послепродажное обслуживание:
  - 1), все продукты будут строго проверены на качество в доме перед упаковкой
  - 2), все продукты будут хорошо упакованы перед отправкой
  - 3), все наши продукты имеют 2-3 года гарантии, если ущерб не вызван человеком
- 6, быстрая доставка : Около 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для навального заказа
- 7, оплата: Вы можете оплатить заказ через: T / T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance
- 8, доставка: У нас есть тесное сотрудничество с DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, экспедитором по морю и по воздуху, вы также можете выбрать свой собственный экспедитор.

## **Вопросы-Ответы**

### **Q: 1. Как я могу оформить заказ?**

A: Пожалуйста, перечислите ваши требования к нам по почте. Затем мы отправим вам предложение в ближайшее время, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

### **Вопрос: 2. как насчет оплаты и отгрузки?**

A: Торговое обеспечение и T / T, Paypal, Western Union.

Клиенты могут выбирать по морю, воздуху или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

### **Q: 3. Как я могу получить образец для проверки качества?**

А: мы могли бы предоставить бесплатный образец для вас, и стоимость доставки оплачивается вами.

**В: 4. Как долго я могу ожидать получить образцы?**

А: это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 шт. И 7-15 дней для 100 000 шт.

**В: 5. Ваши продукты могут быть настроены?**

А: Почти все ваши продукты настроены, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM приветствуются.

**Вопрос: 6. вы торговая компания или завод?**

Мы являемся одним из крупнейших производителей RFID-карт / NFC-меток / RFID-ключей / RFID-браслетов, считывателей RFID и продуктов для контроля доступа в Китае уже более 20 лет.