

описание продукта



Характеристики

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

RFID сенсорной клавиатуры и контроль доступа к клавиатуре,

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 для одной двери (не водонепроницаемый)

АСМ225

Сенсорная клавиатура RFID контроля 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 Design, 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: Мы имеем 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. Могут ли ваши продукты быть настроены?

А: Почти все ваши продукты настроены, в том числе материал, размер, толщина 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.