

Описание продукта



Характеристики

Процессор	Процессор ARM926EJ-S, 32-битное ядро RISC Рабочая частота: 250 МГц
дисплей	2,4-дюймовый TFT цветной 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 Опционально 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; эстафета; Сторонний замок
Необязательный	Резервная батарея (3 часа)
Источник питания	DC 6V / 1A
Рабочая среда	Рабочая температура: 0 °C ~ 45 °C Влажность: 20% ~ 80%
измерение	179 (L) * 145 (Ш) * 25 (Н), мм

Smart hote здание дверное устройство безопасности автономное металлическая панель клавиатуры система контроля доступа RFID

АСМ-F321 - 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-F321 - 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

АСМ-F321 Smart hotel, здание, защитное устройство двери, 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.



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
Односторонний AccessControl (не водонепроницаемый), 125 кГц EM

АСМ208

Водонепроницаемый RFID
Односторонний 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, Fashin 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?

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

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

A: 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?

A: 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.

