

Описание товара



Контроллер одной двери камеры Плата панели управления кулачком

Панель управления доступом представляет собой решение для мощных комбинаций контроля доступа и мониторинга тревог в автономных сетях. Удобное программное обеспечение Access программирует систему в течение нескольких минут с обычного ПК.

Контроллер одной двери камеры Плата панели управления кулачком

Параметр	Панель управления одной дверью	Многодверная (2) Панель управления	Многодверная (4) Панель управления
Модель АСМ	АСМ-WG01	АСМ-WG02	АСМ-WG04
Общение	TCP / IP 10M / 100M адаптивный	TCP / IP 10M / 100M адаптивный	TCP / IP 10M / 100M адаптивный
Описание	Управляйте 1 дверью, входите и выходите, считывая карту, или входите, считывая карту, и выходите из двери с помощью кнопки	Управляйте двумя дверями, входите и выходите, считывая карту, или входите, считывая карту, и выходите из двери с помощью кнопки	Управляйте 4 дверями, войдите в дверь, проведя карточкой, и выйдите из двери кнопкой
Размер печатной платы	160 мм * 106 мм	160 мм * 106 мм	218 мм * 106 мм
Размер корпуса	273 мм * 228 мм * 65 мм		
Источник питания	12 В постоянного тока 4-7 А		
Потребляемая мощность печатной платы	Менее 100 мА		
Формат ввода читателя	Виганд 26 (Все кардридеры с совместимым протоколом, например Motorola, HID, EM, Mifare one и т. д.)		
Количество читателей	1 пара	2 пары	4 шт.

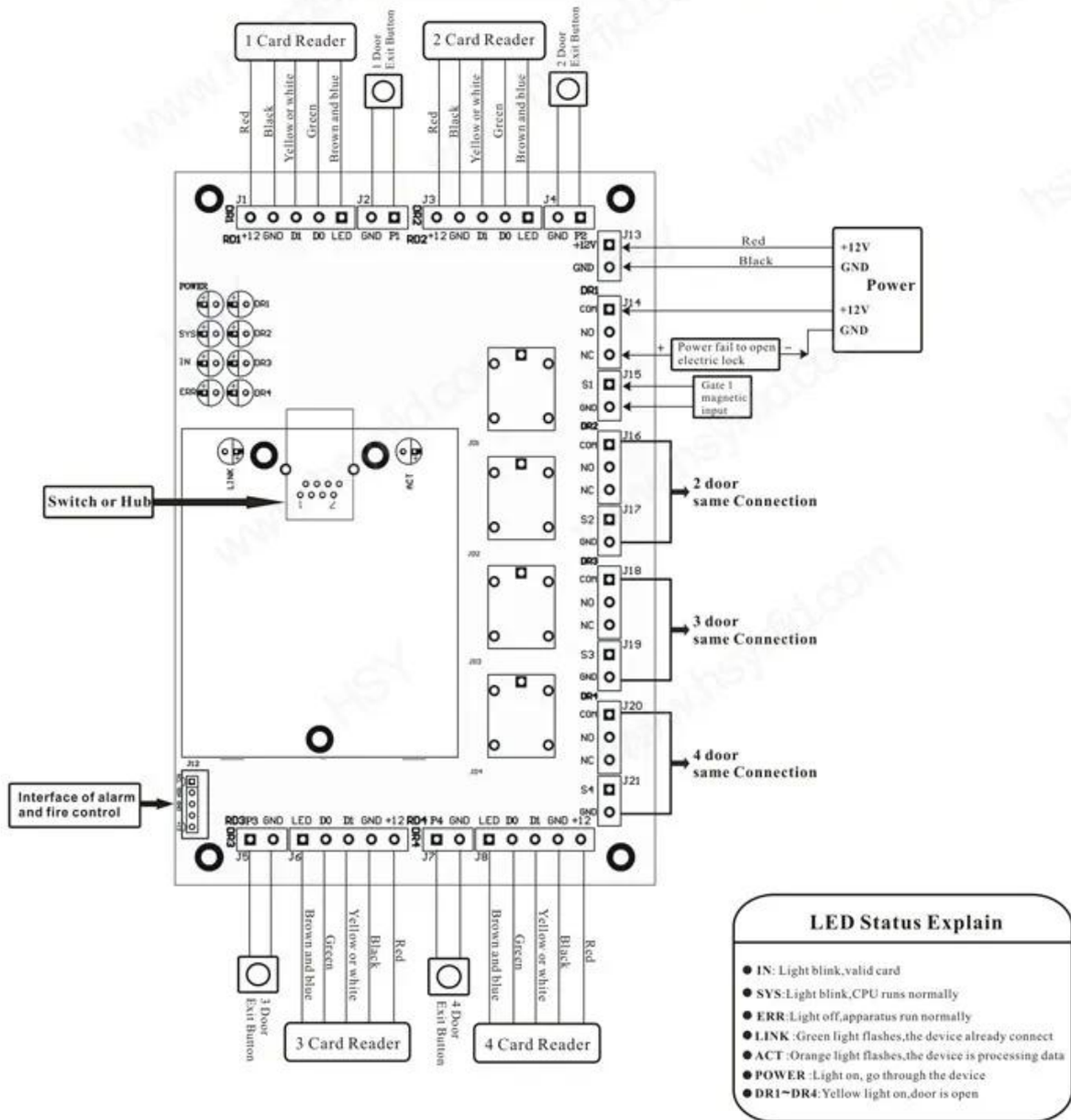
Дверь контролируется	1 пара	2 пары	4 шт.
Настройка продления времени открытия двери	1-600 секунд (регулируется)		
Макс.кол-во контроллера	Нет ограничений	Нет ограничений	Нет ограничений
	Примечание: N обозначает количество последовательных портов компьютера или количество портов 485hub, поддержка портов 256 шт.		
Рабочая Температура	-40 ° С ~ 70 ° С		
Влажность при эксплуатации	10-90% относительной влажности, без конденсации		
Кол-во пользователей	20000 пользователей		
Кол-во буферов событий (офлайн)	100000 буферов событий		
Мера защиты от прерывания питания	Высокоскоростная память, записи никогда не теряются		
Максимальное расстояние от считывателя до контроллера	100 м (рекомендуемое расстояние 80 м)		
Максимальное расстояние между контроллерами	RS232: расстояние связи менее 13 м, рекомендуемое расстояние 3 м или менее		
	RS485: максимальная длина шины 1200 м, рекомендуемая длина 1000 м или меньше, если добавлено устройство расширения, расстояние может составлять 3000 м		
	TCP / IP: зависит от зоны покрытия сети		
Словосочетания	Печатная плата, корпус, питание, линия питания, линия связи последовательного порта, программное обеспечение, руководство, сертификат, ключ (2 шт.), Коробка		
Сигнализация для долгого открытия двери, незаконного взлома, запугивания	да		
Связь пожара и сигнализации	Если нет связи с платой расширения, есть только программный интерфейс сигнализации и привод компьютерного динамика. При подключении к плате расширения возможна аппаратная сигнализация, при подключении к усиленной плате расширения возможна подача охранной сигнализации.		
Компрессивное открытие и закрытие двери в течение длительного времени	да		
Откройте дверь на удаленном расстоянии	да		
Интер блок	Икс	да	да
Антипроход назад и хвост	да	да	Икс
Открытая дверь с несколькими картами	да		
Открыть долгое время в указанное время	да		
Электронная карта	да		
Блокировка срочности	да		
Разблокировка первой карты	да		

Разблокировка на основе внутренней и внешней проверки	да
Клавиатура (карта + пароль, пароль на ужин)	да

Детальные изображения

Программное обеспечение этой платы контроля доступа обеспечивает многочисленные функции контроля доступа и мониторинга тревог: срок действия для клубов, автоматическая активация, часовые пояса, наблюдение, запрет повторного прохода, отчеты о деятельности ... Каждый тревожный вход программируется: режим работы (NO или NC), часовые пояса, местный рефлекс (активация выходов в зависимости от состояния входа). Определенные сигналы тревоги срабатывают в соответствии с количеством неудачных попыток, ограничением времени для закрытия двери (сигнал тревоги двери), кодом принуждения ... При необходимости данные, хранящиеся в контроллерах, передаются на компьютер и распечатываются отчеты о деятельности. Каждый контроллер работает независимо и ведет свою базу данных. На рисунке ниже представлен файл дизайна для двухдверной панели управления доступом.

Four Door Access Controller Wiring Diagram (TCP/IP Communication)



Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Упаковка и доставка

Каждый заказ мы сначала проверяем качество, чтобы гарантировать, что наш клиент получит лучший продукт.

Наши сотрудники тщательно упакут его, чтобы избежать повреждений при транспортировке. Мы отправим все товары как можно скорее.





EXW

FCA FOB

CIF CFR

Способ доставки (только для справки новых клиентов)

Мы являемся одним из ведущих экспортеров продуктов RFID в Китае с 2000 лет. Обладая богатым опытом международной торговли, мы очень хорошо знаем международную доставку, мы знаем, какая экспресс или воздушная / морская линия является дешевой и безопасной для вашей страны. Мы можем предоставить вам различные сертификаты для очистки ваших обычаев, таких как CO, FTA, Form F, Form E ... Ect. Мы предоставим вам профессиональные рекомендации по доставке. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... торговые условия подходят для нас. Мы можем быть вашим надежным партнером по продукции и доставке.

Мы являемся профессиональным поставщиком продуктов для комплексного контроля доступа с 20-летним опытом и предлагаем лучшее решение для систем контроля доступа! Итак, отправьте информацию о вашем запросе ниже, нажмите "послать" в настоящее время! Мы надеемся на формирование успешных деловых отношений с новыми клиентами по всему миру в будущем.

You May Like





АСМ-К2А / В

Кнопка выхода без касания двери
Release со светодиодом

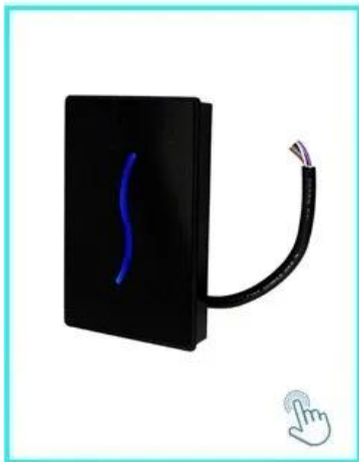
АСМ-Y180

Накладной магнитный замок (180 кг)

АСМ-Y806-5А

Блок питания 5А для контроля
доступа





АСМ225

Сенсорная клавиатура RFID
Контроль доступа 12 кГц

АСМ-210

Металлический водонепроницаемый
контроль доступа RFID Wiegand

АСМ26Х

Считыватель RFID карт 125 кГц
Размер: 115 мм × 75,5 мм × 16,8 мм

Наш сервис

- 1, любые запросы будут даны ответы в течение 24 часов
- 2, профессиональный производитель и поставщик, приглашаем Вас посетить наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM доступны
- 4, высокое качество, модный дизайн, разумная и конкурентоспособная цена, быстрое время выполнения
- 5, послепродажное обслуживание:
 - 1), все продукты будут строго проверены на качество перед упаковкой
 - 2) Все товары будут хорошо упакованы перед отправкой
 - 3) Все наши продукты имеют гарантию 2-3 года, если повреждение не вызвано человеком
- 6, более быстрая доставка : Примерно 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для оптового заказа
- 7, оплата: Вы можете оплатить заказ через: T / T, Western Union, Paypal,

8, Доставка: У нас тесное сотрудничество с DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, экспедитором по морю и по воздуху, вы также можете выбрать своего собственного экспедитора.

часто задаваемые вопросы

Q: 1. Как я могу разместить заказ?

А: Пожалуйста, отправьте нам письмо о ваших требованиях. Тогда мы отправим вам предложение в кратчайшие сроки, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

Q: 2. как насчет оплаты и доставки?

А: Торговое обеспечение и Т / Т, Paypal, Western Union.

Клиенты могут выбрать морской, воздушный или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

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

А: Мы могли бы предоставить вам бесплатный образец и оплатить стоимость перевозки.

Вопрос: 4. Как долго я могу ожидать получения образцов?

А: Это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 ПК и 7-15 дней для 100000 ПК

Вопрос: 5. Можно ли настроить ваши продукты?

А: Почти все ваши продукты изготавливаются по индивидуальному заказу, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM приветствуются.

Q: 6. вы торговая компания или завод?

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