

Турникет DS-K3Y501

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет DS-K3Y501 является распашным турникетом с двумя створками и 24 датчиками с ИК-подсветкой. Предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. При интеграции турникета в СКУД сотрудники / посетители проходят соответствующую аутентификацию. Для этого при проходе через турникет необходимо выполнить считывание IC-карты или ID-карты, сканировать QR-код и т. д. Такой метод широко используется в парках аттракционов, на стадионах, строительных площадках, в жилых домах и т. д.



Доступные модели

- DS-K3Y501-L1
- DS-K3Y501-L2
- DS-K3Y501-M1
- DS-K3Y501-M2
- DS-K3Y501-R

Характеристики

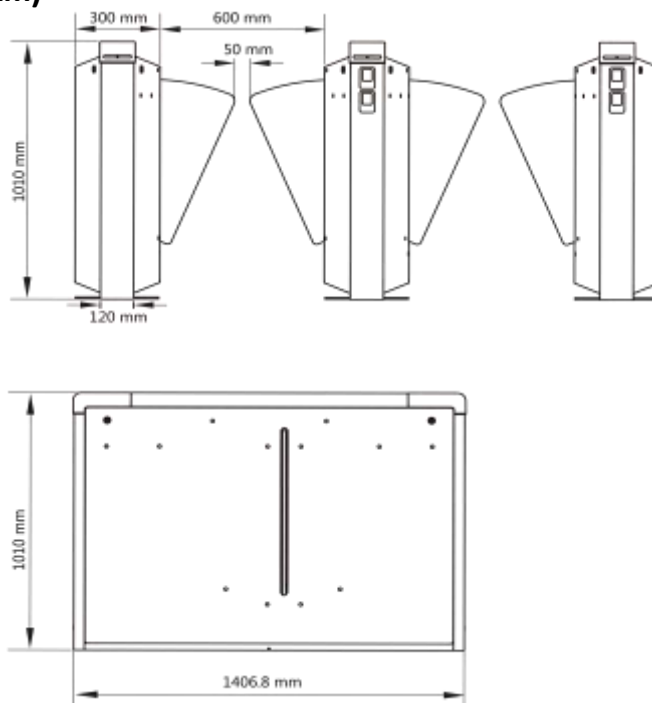
- Оснащен 32-битным высокоскоростным процессором
- Передача данных по TCP / IP сети, специальное шифрование данных связи для предотвращения утечки конфиденциальной информации
- Проверка разрешений и предотвращение несоблюдения дистанции при проходе через турникет
- Доступны режимы: «Проход разрешен» / «Проход запрещен»
- Двухнаправленный проход (вход / выход)
- Скорость открытия и закрытия турникета может быть настроена в соответствии со скоростью потока посетителей
- При зажатии произойдет разблокировка или остановка работы турникета
- Противодействие принудительному доступу: если отсутствует сигнал открытия турникета, турникет будет автоматически заблокирован
- Автоматический контроль, диагностика и тревога
- Запуск аудиовизуальной тревоги при детекции вторжения, несоблюдения дистанции при проходе, перепрыгивании через турникет, медленном движении через турникет
- Удаленный контроль и управление
- Работа в режимах онлайн / офлайн
- Светодиодный индикатор показывает состояние «Проход разрешен» / «Проход запрещен», а также направление движения через турникет
- Пропуск при сигнале пожарной тревоги: когда срабатывает сигнал пожарной тревоги, турникет автоматически открывается для аварийной эвакуации
- Настройка времени прохода: система запретит проход после истечения установленного промежутка времени



Спецификации

Модель	Серия DS-K3Y501
Сетевые интерфейсы	TCP/IP × 1, Wiegand × 2, тревожный выход × 4, вход событий × 4, замок × 2, кнопка выхода × 2, RS-232
Датчики с ИК-подсветкой	12 пар
Пропускная способность	От 20 до 60 человек в минуту Фактическая пропускная способность зависит от скорости движения сотрудников / посетителей.
Кол-во карт	3000 карт посетителей 60000 карт другого назначения, помимо карт посетителей
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
Рабочая температура	От -20 до +70 °С
Рабочая влажность	От 0 до 95 % (без конденсата)
Ширина прохода	600 мм (23.62")
Материал створок	Акрил
Размеры	300 × 1010 × 1406.8 мм (11.81 × 39.76 × 55.38")
Масса	Без упаковки: 90 кг С упаковкой (коробка): 100 кг

Размеры (ед. изм.: мм)



Техническое обслуживание

Турникет, в основном, изготовлен из нержавеющей стали. Этот материал отличается следующими свойствами: является устойчивым к ржавчине (окислению металла) и к коррозии (в кислотной, щелочной и солевой среде). Чтобы не допустить окисления и образования коррозии, необходимо периодически очищать и ухаживать за поверхностью турникета.

Инструкции и рекомендации по обслуживанию турникета:

- Выбирайте разные типы нержавеющей стали в зависимости от среды. Можно выбрать нержавеющую сталь 304 при обычных условиях эксплуатации и нержавеющую сталь 316 при сложных условиях эксплуатации (например, на химических заводах).
- Поддерживайте чистоту и избегайте попадания влаги на поверхность устройства.
- Для очистки поверхности устройства используйте нетканый материал и этиловый спирт.
- Сначала используйте сухую мягкую губку (запрещено использовать металлические губки), чтобы очистить поверхность устройства от ржавчины. Затем протрите устройство с помощью нетканого материала, пропитанного специальным очистителем для нержавеющей стали.
- Периодически очищайте устройство, используя нетканый материал и очиститель нержавеющей стали. Устройство необходимо чистить каждый месяц при обычных условиях эксплуатации и каждую неделю при сложных условиях эксплуатации (например, на химических заводах).

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 70 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 70 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.