

Турникет DS-K3B411X

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет DS-K3B411X является распашным турникетом с 6 парами датчиков с ИК-подсветкой. Предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. При интеграции турникета в систему контроля доступа человек должен пройти аутентификацию. Для этого при проходе через турникет необходимо выполнить считывания IC- 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.



Основная информация

- 6 пар датчиков с ИК-подсветкой: проверка разрешений и предотвращение несоблюдения дистанции при проходе через турникет
- Светодиод показывает состояние прохода через турникет
- Звуковая и визуальная сигнализация: при обнаружении препятствия, а также при открытии / закрытии створок турникет на некоторое время перестанет работать
- Автоматический контроль, диагностика и тревога
- Настройка времени прохождения: система запретит проход после истечения установленного промежутка времени
- При срабатывании пожарной сигнализации турникет находится в открытом положении: турникет откроется автоматически при срабатывании тревоги
- Турникет посетителя будет автоматически в открытом состоянии при отключении питания



Спецификации

Система	
Интенсивность безотказной работы: среднее число проходов	> 3 млн. раз
Моторизированный привод	Щеточный двигатель
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1
RS-485	4
RS-232	6
Выход замка	2
Интерфейсы входа	2
Интерфейсы выхода	2
Основное	
Пропускная способность	От 20 до 60 человек в минуту Фактическая пропускная способность зависит от скорости движения сотрудников / посетителей
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц
Датчики с ИК-подсветкой	6 пар
Рабочая температура	От -20 до +65 °С
Ширина прохода	От 550 до 1100 мм
Материал створок	Нержавеющая сталь; акриловое стекло
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304)
Размеры	Без упаковки: 1200 × 200 × 1020 мм (47.2 × 7.9 × 40.2") С упаковкой: 1408 × 348 × 1156 мм (55.4 × 13.7 × 45.5")
Условия эксплуатации	Возможна эксплуатация как внутри, так и снаружи помещений

Техническое обслуживание

Конструкция турникета в основном изготовлена 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

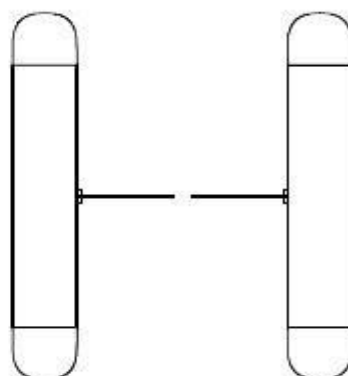
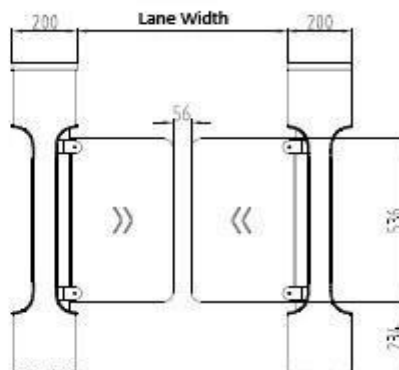
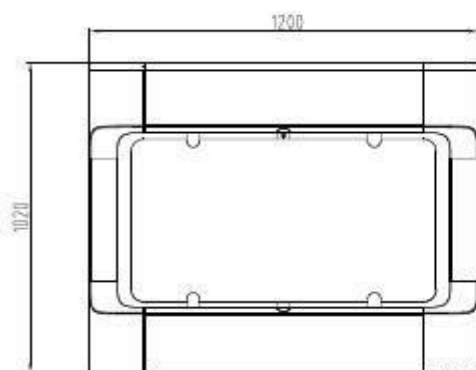
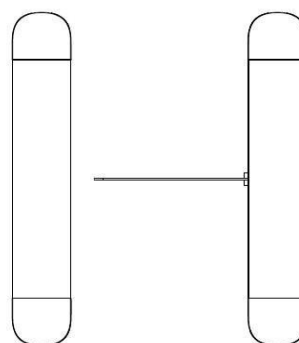
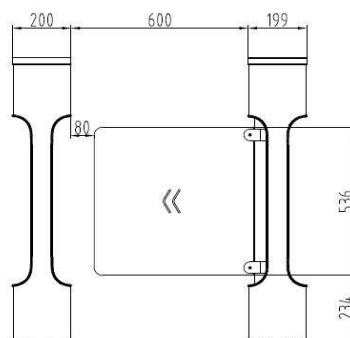
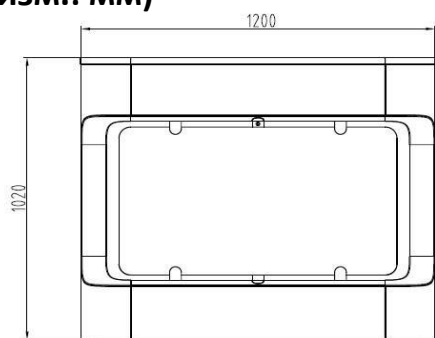
Инструкции и рекомендации по обслуживанию турникета:

- 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 для нержавеющей стали. Устройство необходимо чистить каждый месяц при обычных условиях эксплуатации и каждую неделю при сложных условиях эксплуатации (например, на химических заводах).

Доступные модели

DS-K3B411X-R, DS-K3B411X-L, DS-K3B411X-M

Размеры (ед. изм.: мм)



- **Аксессуары**
- **Опционально**

DS-K3B411X-BAS



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 65 °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 65 °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.