

Турникет DS-K3B601SX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Турникет DS-K3B601SX является распашным турникетом с 12 парами датчиков с ИК-подсветкой. Предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. Турникет интегрирован в систему контроля доступа, аутентификация при входе реализована при помощи IC- или ID-карты, сканирования QR-код и т. д. Турникеты широко используются в парках аттракционов, на стадионах, строительных площадках, в жилых домах и др.

Основная информация

- 20 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
- При отключении питания турникет находится в состоянии свободного доступа



www.hikvision.com

Спецификации

| Система | |
|--|---|
| Интенсивность безотказной работы: среднее число проходов | > 6 млн. раз |
| Моторизированный привод | Серводвигатель |
| Интерфейс | |
| Сетевой интерфейс | 1 |
| RS-485 | 4 |
| RS-232 | 4 |
| Выход замка | 2 |
| Интерфейсы входа | 4 |
| Интерфейсы выхода | 4 |
| Емкость | |
| Кол-во карт | 60000 |
| Кол-во событий | 180000 |
| Основное | |
| Пропускная способность | От 30 до 60 человек в минуту Фактическая пропускная способность зависит от скорости движения сотрудников / посетителей |
| Питание | AC от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц |
| Датчики с ИК-подсветкой | 20 пар |
| Ширина прохода | От 550 до 1100 мм (от 21.65 до 43.31") |
| Рабочая температура | От -25 до +70 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 95 % (без конденсата) |
| Материал створок | Нержавеющая сталь; акриловое стекло |
| Размеры | Без упаковки: 1500 × 200 × 990 мм (59.06 × 7.87 × 38.98") С упаковкой: 1610 × 300 × 1100 мм (63.39 × 11.81 × 43.31") |
| Материал основания | Нержавеющая сталь (SUS304) |
| Масса | Без упаковки: 72 кг (левая и правая тумба) / 85 кг (центральная тумба) С упаковкой: 102 кг (левая и правая тумба) / 115 кг (центральная тумба) |
| Сертификаты | CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE |
| Условия эксплуатации | В помещении |

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. Вы можете 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. Рекомендуется чистить устройство каждый месяц при обычных условиях эксплуатации и каждую неделю при сложных условиях эксплуатации (например, на хим. заводах).

Доступные модели

DS-K3B601SX-L, DS-K3B601SX-M, DS-K3B601SX-R

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 25 до плюс 70 °C.
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 выше плюс 70 °C, 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 непредвиденного отключения устройства.

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