

Турникет DS-K3B801BX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Турникет DS-K3B801BX является распашным турникетом. Распашной турникет оснащен двумя створками и 24 датчиками с ИК-подсветкой и предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. При интеграции турникета в систему контроля доступа человек должен пройти проверку подлинности. Для этого при проходе через турникет необходимо выполнить считывание 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.

- Передача данных по TCP / IP сети: специальное шифрование данных связи для предотвращения утечки конфиденциальной информации.
- Двухнаправленный проход (вход / выход): скорость открытия и закрытия турникета может быть настроена в соответствии со скоростью потока посетителей.
- При зажатии произойдет блокировка турникета или остановка работы турникета.
- Запуск аудиовизуальной тревоги при детекции вторжения, несоблюдения дистанции при прохождении турникета, попытке перелезть через турникет и слишком длительного нахождения в проходе турникета.
- Пропуск при сигнале пожарной тревоги: когда срабатывает сигнал пожарной тревоги, турникет автоматически открывается для аварийной эвакуации.
- Автоматический контроль, диагностика и тревога.



▪ Спецификации

Система	
Интенсивность безотказной работы (среднее число проходов)	> 6 млн раз
Моторизированный привод	Серводвигатель
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1
Выход замка	2
Тревожный вход	2
Тревожный выход	2
Емкость	
Количество карт	1 000 000
Количество событий	1 000 000
Основное	
Пропускная способность	От 30 до 60 чел/мин 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	24 пары
Ширина прохода	От 550 до 1100 мм (от 21.65 до 43.31")
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Встроенный контроллер доступа	Да
Материал створок	Акриловое стекло или закаленное стекло
Рабочая влажность	От 0 до 95 % (без конденсата)
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304) толщиной 2 мм
Размеры	С упаковкой: 1688 × 348 × 1318 мм (66.5 × 13.7 × 51.9") Без упаковки: 1500 × 160 × 1010 мм (59.1 × 6.3 × 39.8")
Условия эксплуатации	В помещении
Масса	(Нетто) левая тумба: 100.5 кг, средняя тумба: 122.4 кг, правая тумба: 104.4 кг (Приблизительно) левая тумба: 140.5 кг, средняя тумба: 162.4 кг, правая тумба: 144.4 кг
Сертификаты	CE / CB / RoHS / REACH / WEEE
Потребляемая мощность	60 Вт (режим ожидания)

Доступные модели

DS-K3B801BX-M/MPg-Dp90-65, DS-K3B801BX-M/MPg-Dp90, DS-K3B801BX-M/MPg-Dg110, DS-K3B801BX-L/M-Dp110, DS-K3B801BX-M/MPg-Dg90, DS-K3B801BX-L/MPg-Dg65, DS-K3B801BX-R/M-Dp110

Техническое обслуживание

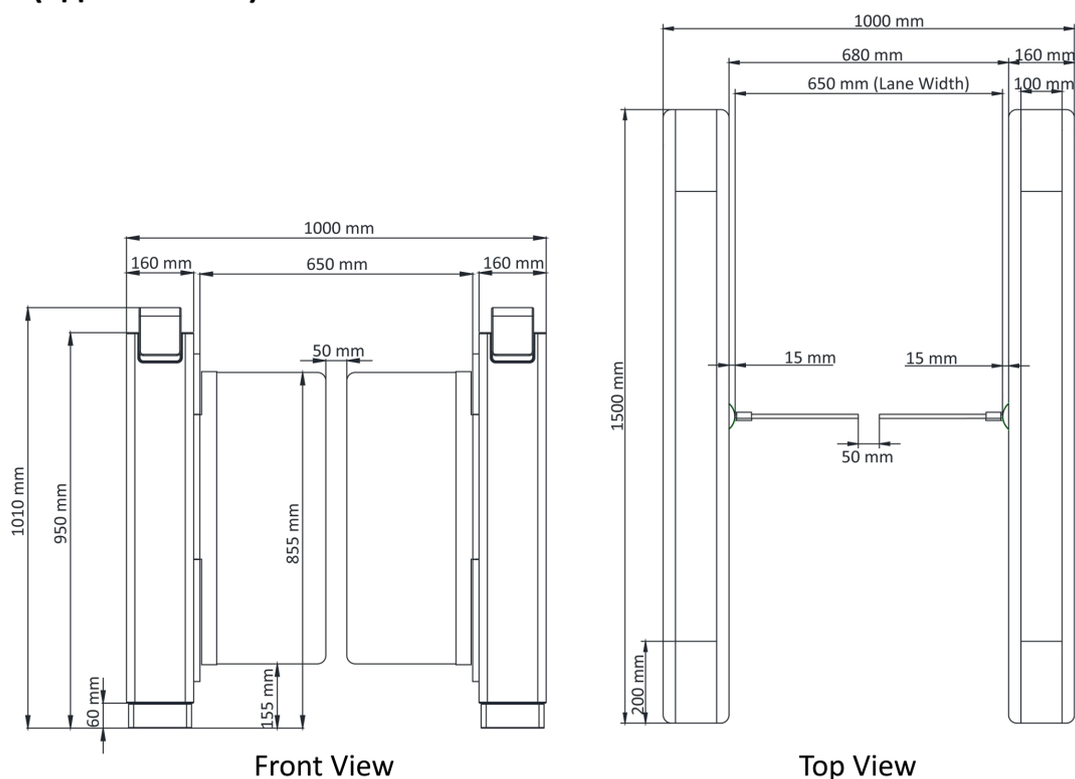
Конструкция турникета в основном изготовлена из нержавеющей стали. Этот материал отличается следующими свойствами: является устойчивым к ржавчине (окислению металла) и к коррозии (в кислотной, щелочной и солевой среде). Чтобы не допустить окисления и образования коррозии, необходимо периодически очищать 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.
- Устройство необходимо чистить каждый месяц при обычных условиях эксплуатации и каждую неделю при сложных условиях эксплуатации (например, на химических заводах).

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



Английский язык	Русский язык
Front view	Вид спереди
Top view	Вид сверху

▪ Аксессуары

▪ Включено



▪ Опционально

DS-K7R01-868 Беспроводной брелок 868 МГц	DS-K3B801-BASE Основание	DS-K7R01-433 Беспроводной брелок 433 МГц
		

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 10 до плюс 55 °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 55 °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.