

Турникет серии DS-K3B631TX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Турникет серии DS-K3B631TX является интеллектуальным распашным турникетом с 20 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-кода и т. д. Турникеты широко используются для контроля доступа к достопримечательностям, на стадионах, строительных площадках, в жилых домах и др.

- 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



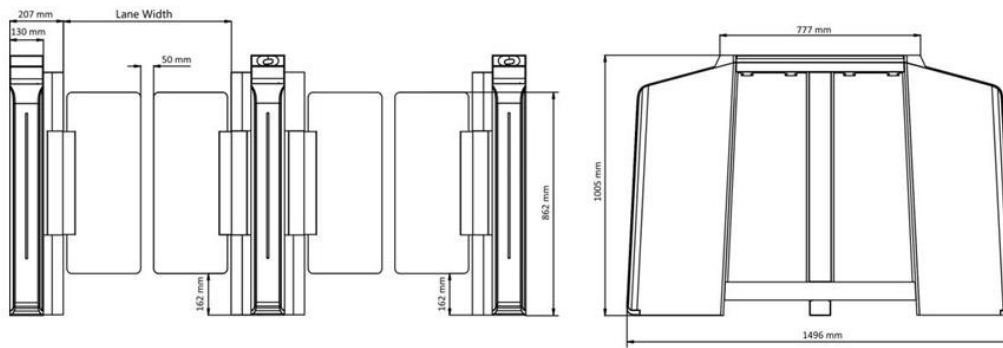
▪ Спецификации

Система	
Интенсивность безотказной работы (среднее число проходов)	> 12 млн раз
Моторизированный привод	Серводвигатель
Экран	
Размер экрана	6.95"
Управление	Сенсорный экран (только одна сторона)
Разрешение	600 × 1024
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1
Кнопка выхода	2
Индикатор закрытия	2
Тревожный вход	2
Тревожный выход	2
Wiegand	2
Емкость	
Количество пользователей	50 000
Количество изображений лиц	50 000
Количество карт	250 000
Количество событий	1 000 000
Аутентификация	
Дальность распознавания лиц	2 м
Точность распознавания лиц	≥ 99 %
Скорость распознавания лиц	0.3 с
Основное	
Пропускная способность	От 30 до 60 человек/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	20 пар
Рабочая температура	От -10 до +50 °С
Ширина прохода	От 550 до 1100 мм (от 21.65 до 43.31")
Встроенный контроллер доступа	Да
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	Без упаковки: 1500 × 130 × 1000 мм (59.05 × 5.12 × 39.37") С упаковкой: 1690 × 465 × 1105 мм (66.54 × 18.31 × 43.5")
Материал створок	Акриловое стекло
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304)
Масса	(Нетто) левая тумба: 62 кг; центральная тумба: 105 кг; правая тумба: 64 кг; (приблизительно) левая панель: 80 кг; центральная тумба: 123.2 кг; правая тумба: 82 кг;
Сертификаты	CE / FCC / CB / RoHS / REACH / WEEE
Потребляемая мощность	70 Вт (в режиме ожидания)
Условия эксплуатации	В помещении

▪ **Доступные модели**

DS-K3B631TX-L/EPiL-Dp110, DS-K3B631TX-R/EPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp65, DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp65, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp65, DS-K3B631TX-L/EPiL-Dp65, DS-K3B631TX-L/PiL-Dp65, DS-K3B631TX-L/PiL-Dp110, DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-L/PiL-Dp65, DS-K3B631TX-M/EPiL-Dp65, DS-K3B631TX-M/PiL-Dp65, DS-K3B631TX-M/PiL-Dp110, DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-M/PiL-Dp65, DS-K3B631TX-R/EPiL-Dp65, DS-K3B631TX-R/PiL-Dp65, DS-K3B631TX-R/PiL-Dp110, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-R/PiL-Dp65, DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp65/868, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp65/868, DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp55, DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp55-110, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp110, DS-K3B631TX-M/MPiQL-Dp55, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp55, DS-K3B631TX-L/MPiQL-Dp100, DS-K3B631TX-R/MPiQL-Dp100

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



Английский язык	Русский язык
Lane Width	Ширина прохода

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 50 °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 50 °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.