

Турникет серии DS-K3B961TX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет серии DS-K3B961TX является интеллектуальным распашным турникетом.



Основная информация

- Режим работы. Устройство поддерживает гибкую настройку режима работы (управляемый, нормально разомкнутый, нормально замкнутый, автоматическое обнаружение) в обоих направлениях.
- При отключении питания. Устройство оснащено батареей повышенной емкости в стандартной комплектации. При отключении питания дверь автоматически открывается для свободного прохода сотрудников / посетителей.
- Режим работы. Устройство поддерживает гибкую настройку режима работы (управляемый, нормально разомкнутый, нормально замкнутый, автоматическое обнаружение) в обоих направлениях.
- Подсчет сотрудников / посетителей. Устройство поддерживает настройку функции подсчета сотрудников / посетителей, которая позволяет в режиме реального времени получать общее количество сотрудников / посетителей, входящих и выходящих через турникет.
- Удаленное управление. В устройство встроен беспроводной приемник, который можно использовать с брелоком дистанционного управления для удаленного открытия двери.
- Распознавание лиц: использование алгоритма глубокого обучения, поддержка захвата изображений и записи видео, детекция подлинности биометрических данных лица (антиспуфинг), скорость распознавания лиц 1:N: ≤ 0.2 с, точность аутентификации по лицу ≥ 99 %.
- Функции тревоги: устройство поддерживает тревогу тампера, тревогу из черного списка и т. д.
- При движении неавторизованного сотрудника / посетителя в противоположном направлении срабатывает ИК-датчик вторжения, и происходит привязка звуковой тревоги и стробоскопа.
- Запрет двойного прохода. Устройство поддерживает функцию запрета двойного прохода на разных контроллерах, позволяющую эффективно предотвратить вторжение несанкционированных сотрудников / посетителей.
- Привязка тревог. При срабатывании тревоги створки дверей автоматически открываются для быстрой эвакуации персонала.
- Подсветка. Яркость и цвет индикаторов можно настроить и отрегулировать в соответствии с предпочтениями клиента и фактическими условиями окружающей среды.



Спецификации

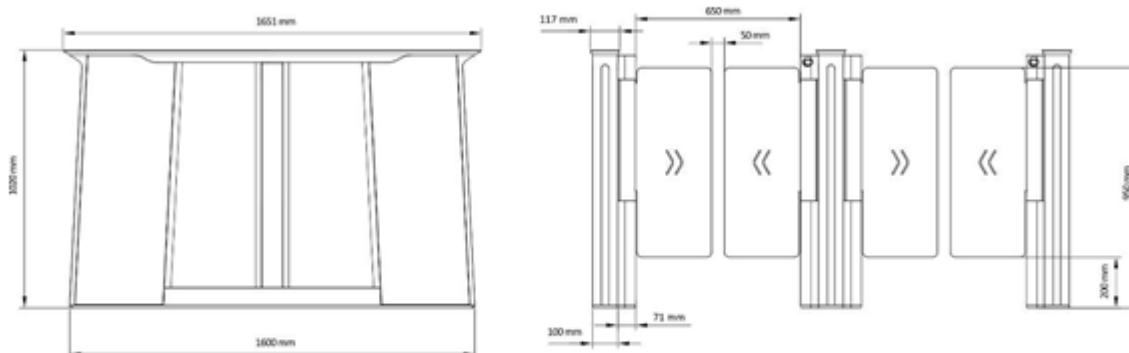
Система	
Интенсивность безотказной работы (среднее число проходов)	> 30 млн. раз
Моторизированный привод	Серводвигатель с прямым приводом
Экран	
Размер экрана	6.95"
Управление	Без сенсора
Тип	IPS
Разрешение	600 × 1024
Изображение	
Датчики	2 Мп
Разрешение	1920 × 1080
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	1
RS-485	2
Кнопка выхода	2
RS-232	4
Выход замка	2
Интерфейсы входа	2
Интерфейсы выхода	2
Емкость	
Количество изображений лиц	100000
Количество карт	500000
Количество событий	1000000
Функция	
Распознавание QR-кодов	Есть
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	24 пары
Рабочая температура	От -20 до +50 °С
Ширина прохода	От 650 до 1100 мм (от 25.59 до 43.31")
Встроенный контроллер доступа	Есть
Материал створок	Акриловое стекло (10 мм)
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	С упаковкой: 1905 × 550 × 1330 мм (75.0 × 21.7 × 52.4") Без упаковки: 1651 × 117 × 1020 мм (65.0 × 4.6 × 40.2")

Основное	
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304) толщиной 2 мм
Условия эксплуатации	В помещении
Масса	(Нетто) левая панель: 104 кг; средняя панель: 133 кг; правая панель: 104 кг; (приблизительно) левая панель: 162 кг; средняя панель: 191 кг; правая панель: 162 кг
Сертификаты	CE / FCC / CB / RoHS / REACH / WEEE
Потребляемая мощность	350 Вт

Доступные модели

DS-K3B961TX-M/EDPiQL-Dp65-90, DS-K3B961TX-R/EDPiQL-Dp90, DS-K3B961TX-L/EDPiQL-Dp65,
 DS-K3B961TX-R/EDPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R/EPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R/MPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp65,
 DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp90, DS-K3B961TX-R/EPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-R/DPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-M/EPiQL-Dp65,
 DS-K3B961TX-M/MPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp65-90,
 DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp90-65, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp65-110, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp110-65,
 DS-K3B961TX-M/EPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-M/DPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-L/EPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/MPiQL-Dp65,
 DS-K3B961TX-L/DPiQL-Dp65, DS-K3B961TX-L/EPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-L/DPiQL-Dp110, DS-K3B961TX-L/MPiQL-Dp65/868,
 DS-K3B961TX-L/EPiQL-Dp65/868

Размеры (ед. изм.: мм)



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 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.