

Турникет серии DS-K3B411SX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Турникет серии DS-K3B411SX является распашным турникетом с 12 датчиками с ИК-подсветкой. Предназначен для детекции несанкционированного входа или выхода. Турникет можно использовать в составе СКУД с аутентификацией на входе / выходе. Для этого при проходе через турникет необходимо выполнить считывание IC-карты 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.

- 12 датчиков с ИК-подсветкой: проверка разрешений и предотвращение несоблюдения дистанции при проходе через турникет
- LED-индикатор для указания направления движения.
- Звуковая и визуальная тревога: турникет перестанет работать на некоторое время, если возникнет препятствие при его открытии / закрытии.
- Автоматический контроль, диагностика и тревога
- Настройка времени прохождения: система запретит проход после истечения установленного промежутка времени
- Дверь остается открытой при срабатывании пожарной тревоги: турникет открывается автоматически при срабатывании тревоги.
- Турникет автоматически откроется при отключении питания.



▪ Спецификации

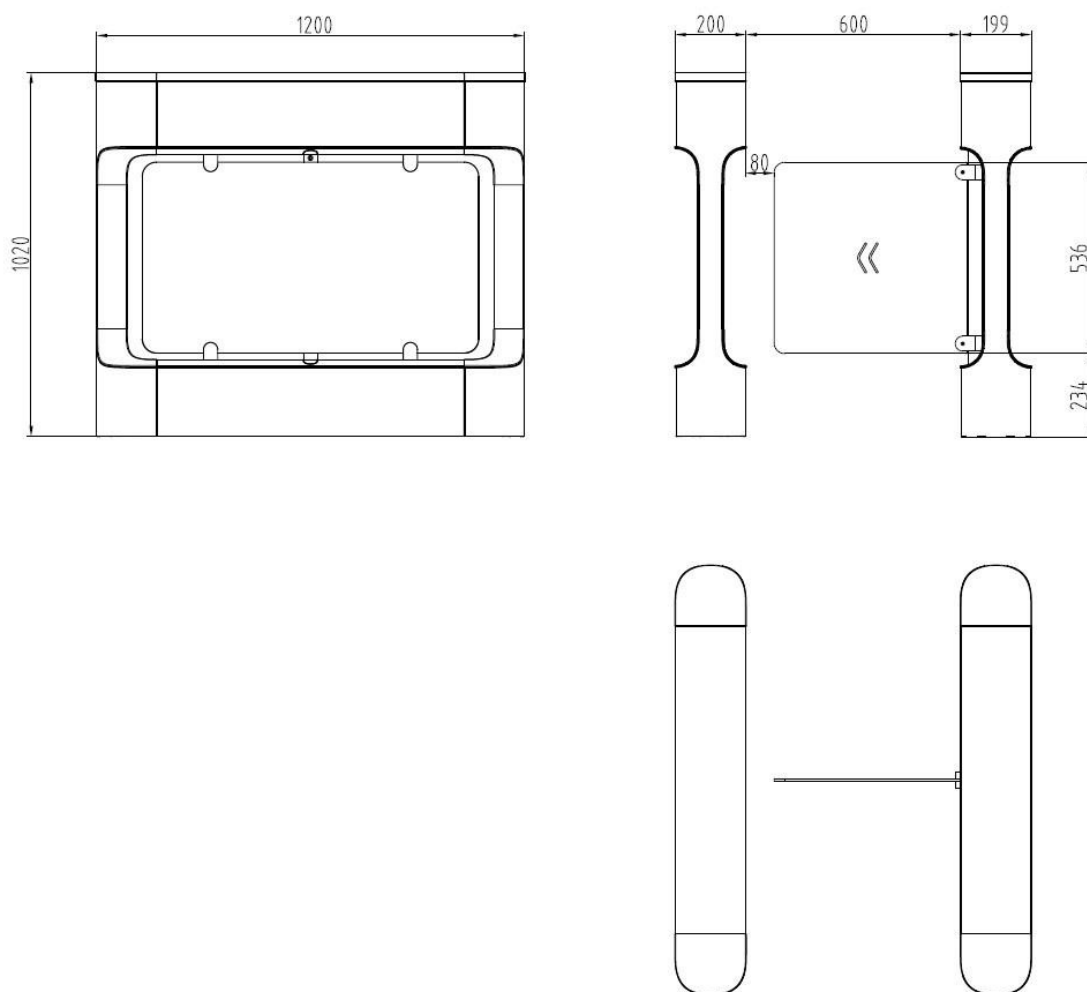
Система	
Интенсивность безотказной работы: среднее число проходов	> 3 млн. раз
Моторизированный привод	Щеточный двигатель
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1
RS-485	4
RS-232	6
Индикатор дверного замка	2
Тревожный вход	2
Тревожный выход	2
Емкость	
Количество карт	60 000
Количество событий	180 000
Основное	
Пропускная способность	От 20 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	12 датчиков
Ширина прохода	От 550 до 1100 мм
Рабочая температура	От -20 до +65 °С
Материал створок	Нержавеющая сталь; акриловое стекло
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
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")
Материал основания	Нержавеющая сталь (SUS304)
Условия эксплуатации	Возможна эксплуатация как внутри, так и снаружи помещений
Уровень защиты	IP54 (степень защиты подтверждена лабораторией Hikvision)
Масса	Нетто приблиз.: 38.3 кг (левая панель), 43.3 кг (центральная панель), 40.2 кг (правая панель). Вес приблиз.: 66.5 кг (левая панель), 71.5 кг (центральная панель), 68.4 кг (правая панель).
Сертификаты	CE / FCC / CB / RoHS / REACH / WEEE
Потребляемая мощность	65 Вт × 2 (один проход)
Конфигурация	
Выбор модуля	Есть
Режим аутентификации	Карта, лицо, отпечаток пальца, QR-код
Тип карты	EM, M1
Расстояние между устройством и стеной	60 мм
Ширина прохода	650, 750, 900, 1100
Рекомендуемая ширина	650
Ширина тумбы	200 мм
Длина тумбы	1200 мм
Материал створок	Акриловое стекло, нержавеющая сталь

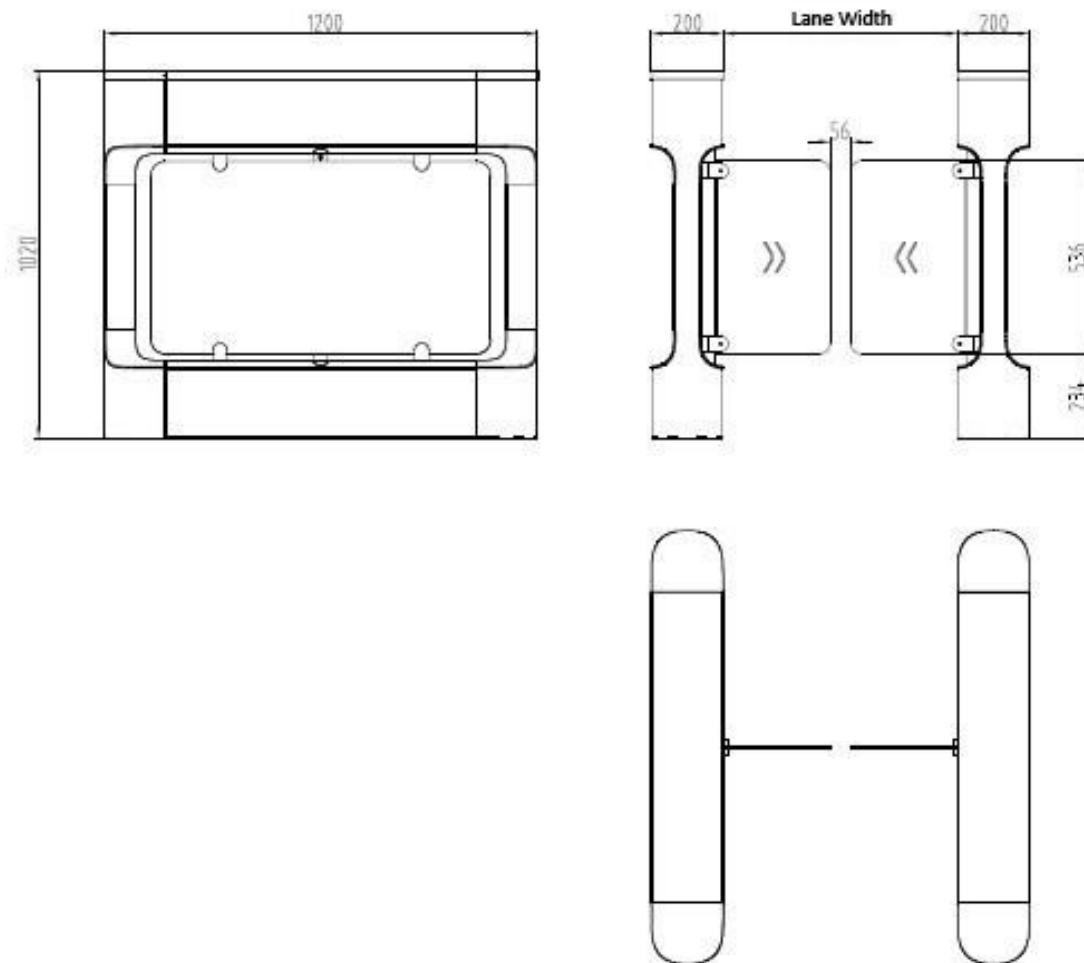
Монтажное основание	Есть
Базовая модель	DS-K3B411X-BASE
Исключение аутентификации	Отпечаток пальца, QR-код
Тип продукции	Распашной турникет
Тип пульта дистанционного	433, 868 МГц

▪ Доступные модели

DS-K3B411SX-L/MPg-Dp65, DS-K3B411SX-L/MPg-Dp110, DS-K3B411SX-M/MPg-Dp65,
 DS-K3B411SX-M/MPg-Dp110, DS-K3B411SX-R/MPg-Dp65, DS-K3B411SX-R/MPg-Dp110, DS-K3B411SX-R/MFPg-Dp65,
 DS-K3B411SX-R/MPgQ-Dp65, DS-K3B411SX-L/MPgQH-Dp110, DS-K3B411SX-R/MPgFH-Dp110, DS-K3B411SX-L/EPg-Dp65,
 DS-K3B411SX-M/EPg-Dp65, DS-K3B411SX-R/EPg-Dp65, DS-K3B411SX-R/M-Dp65/868, DS-K3B411SX-R/MPg-Dp65/868,
 DS-K3B411SX-L/E-Dp65, DS-K3B411SX-M/E-Dp65, DS-K3B411SX-R/E-Dp65, DS-K3B411SX-L/MPg-Dp90,
 DS-K3B411SX-R/MPg-Dp90, DS-K3B411SX-M/MPg-Dp90

▪ Размеры (ед. изм.: мм)





- **Аксессуары**
- **Включено**

DS-K1102A
Считыватель карт серии Pro 1102A

▪ **Опционально**

DS-K7R01-433	DS-K3B411X-BASE	DS-K7R01-868
<p>Пульт дистанционного управления турникета</p>		<p>Пульт дистанционного управления турникета</p>
		

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.