

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Тумбовый распашной турникет

DS-K3B601-M/M-Pg-Dp90



www.hikvision.ru

DS-K3B601-M/M-Pg-Dp90



Общая информация

- 30-60 проходов в минуту
- Ширина прохода 900мм
- Нарботка на отказ > 3,000,000 циклов
- Индикаторы состояния
- Функция контроля и самодиагностики
- Защита от заземления
- Возможность использования функции подсчета посетителей
- Работа с пультами дистанционного управления
- Крепление для модуля DS-K5603-Z

Спецификации

| | |
|----------------------------|--|
| | DS- K3B601-M/M-Pg-Dp90 |
| Турникет | |
| Интерфейс передачи | TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485 |
| ИК детекторы | 12 пар |
| Пропускная способность | 30-60 проходов/ минута |
| Средняя наработка на отказ | > 3,000,000 циклов |
| Ширина прохода | 900мм |
| Основное | |
| Питание | AC 220В, 50-60Гц |
| Рабочие условия | -25 °С...+70 °С, влажность 10% - 95% |
| Материал створки | Акриловое стекло 10мм |
| Расположение створки | Посередине |
| Материал основания | Нержавеющая сталь AISI304 прочностью 1,5мм |
| Размеры | 1500 × 200 × 990мм |
| Установка | Уличная/ Внутренняя |
| Крепление | Крепление для модуля DS-K5603-Z |

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.). Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
2. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
3. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
4. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
5. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
6. 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 этого устройства.