

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основание для тумбового распашного турникета
для двух частей

DS-K3B601-BASE750-M



www.hikvision.ru

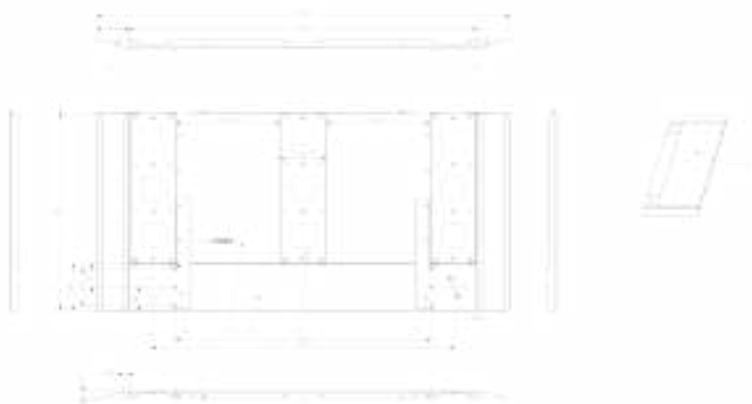
DS-K3B601-BASE750-M



Общая информация

- Нержавеющая сталь SUS304, Алюминиевая платина, Оцинкованная панель
- Специальные отверстия для прокладки кабелей
- Ширина – 750мм

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



Спецификации

	DS-K3B601-BASE750-M
Спецификация	
Материал основания	Нержавеющая сталь SUS304
Материал прохода	Алюминиевая пластина (с рисунком)
Материал рамки	Оцинкованная панель
Размеры	1755 × 850 × 35мм
Вес	58кг

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.