

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Неуправляемый PoE-коммутатор

DS-3E0105P-E/M(B)



www.hikvision.ru

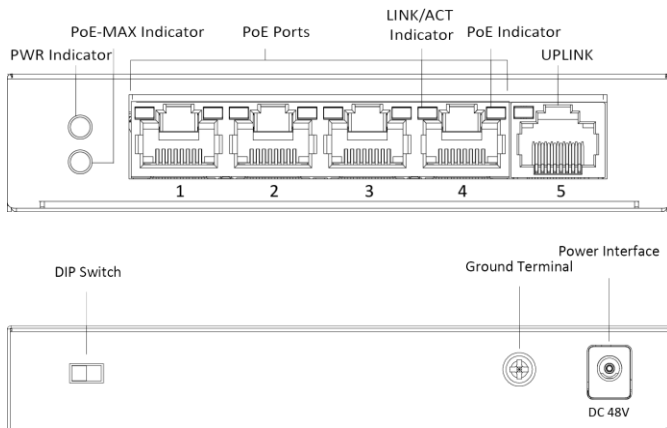
DS-3E0105P-E/M(B)



Общая информация

- 4 PoE 100 Мбит/с RJ45
- 1 Ethernet порт 100 Мбит/с
- 8-контактный источник питания
- Дистанция передачи до 250 м
- Защита от перегрузки 6 кВ
- Надежная конструкция

Подключения



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | DS-3E0105P-E/M(B) |
|--|--|
| Порты | |
| Количество портов | 4 PoE 10/100 Мбит/с RJ45 1 Ethernet порт 100 Мбит/с |
| Тип порта | RJ45, полный дуплекс, адаптивный MDI/MDI-X |
| Стандарт | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x |
| Метод коммутации | Передача с промежуточным хранением |
| Режим работы | Стандартный (по умолчанию), расширенный |
| Приоритетные порты | 1–2 |
| Порты для передачи на большое расстояние | 1–4 |
| Размер таблицы MAC-адресов | 1K |
| Коммутационная матрица | 1 Гб/с |
| Скорость перенаправления пакетов | 0.744 Мбит/с |
| Внутренний кэш | 448 Кбит |
| Параметры PoE | |
| Стандарт PoE | IEEE802.3af, IEEE802.3at |
| Подключение питания PoE | 8-контактный источник питания, одновременное питание по Ethernet 1, 2, 3, 6 и 4, 5, 7, 8 |
| Порты PoE | 1–4 |
| Макс. мощность | 30 Вт |
| Бюджет PoE | 35 Вт |
| Макс. потребление | 38 Вт |
| Основное | |
| Корпус | Металл, конструкция без кулера |
| Масса брутто | 0,48 кг |
| Масса нетто | 0,2 кг |
| Габариты | 105 x 27,6 x 83,1 мм |
| Рабочие условия | -10°C – 55°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата) |
| Условия хранения | -40°C – 85°C, влажность 5 % - 95 % (без конденсата) |
| Питание | 48 В DC, 0,8 А |

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 -10 до +55 (°C).
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 +55°C, 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.
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 этого устройства.