

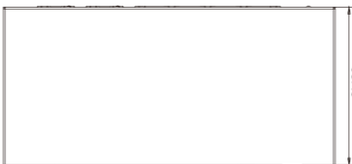
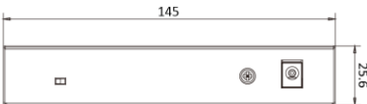
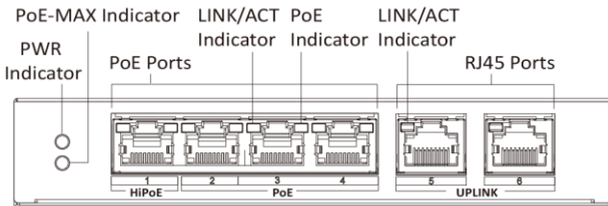
DS-3E0106HP-E



Общая информация

- 1 порт HiPoE, 3 порта PoE
- 2 порта Ethernet 10/100 Мбит/с
- Грозозащита 6 кВ
- Передача до 250 м

Подключения



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-3E0106HP-E
Сетевые параметры	
Количество портов	1 порт HiPoe 10/100 Мбит/с, 3 порта PoE 10/100 Мбит/с, 2 RJ45 10/100 Мбит/с
Тип портов	RJ45, полный дуплекс, адаптивный MDI/MDI=X
Сетевые протоколы	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
Размер таблицы MAC-адресов	2К
Скорость обмена данными	1,2 Гбит/с
Скорость перенаправления пакетов	0,893 Мбит/с
Внутренний кэш	768 Кбит
Параметры PoE	
Стандарт PoE	Порт 1: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Порты 2–4: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Питание по PoE	Питание по 8 каналам — одновременное питание по кабелям Ethernet 1/2/3/6 и 4/5/7/8
Порты PoE	1–4
Макс. мощность порта	Порт 1: 60 Вт, порты 2–4: 30 Вт
Макс. бюджет PoE	60 Вт
Макс. потребление	65 Вт
Физические характеристики	
Корпус	Металл, конструкция без кулера
Масса	240 г
Габариты	145 x 25,6 x 68,45 мм
Общие	
Рабочие условия	0°C– 40°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Грозозащита	6 кВ
Условия хранения	-40°C– 85°C, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата)
Питание	48 В DC, 1,35 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 0 до +40 (°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 +40 °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.