

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РоЕ-инжектор

60Вт



www.hikvision.ru

Спецификации

60Вт PoE-инжектор			
Характеристики входа			
Входная мощность	АС90В (мин)	АС100-240В (среднее)	АС264В (макс)
Ток	2А (макс)		
Диапазон входных частот	47Гц (мин)	50/60Гц (среднее)	63Гц (макс)
Характеристики выхода			
Выходная мощность	60Вт		
Допустимое отклонение напряжения	-4%/2%		
Регулировка нагрузки	±1%		
Контакты и полярность (Пары данных)	3/6 (-) и 1/2 (+)		
Контакты и полярность (Свободные пары)	7/8(-) и 4/5(+)		
Пропускная способность	10/100 Мбит/с		
Количество портов	2 x 10/100 RJ45, один DATA/IN, другой PoE/DATA		
LED индикатор	Статусы Питание и PoE		
Базовые функции	IEEE 802.3 at/af стандарт для PD		
Сетевая среда	10BASE-T: неэкранированная витая пара категории 3, 4 или 5 100BASE-TX: неэкранированная витая пара категории 5 и выше		
Безопасность			
Макс. выходной ток	1000мА (мин) 1190мА (среднее, защита от перенапряжения/ бросков тока) 1300мА (макс)		
Основные функции			
Наработка на отказ	Не менее 1,000,000 часов		
Безопасность	Стандарты UL60950-1, EN60950-1, FCCчасть 15, класс В, EN 55022, класс В, EN55024, VCCI		
Защита от перенапряжения	Входной порт EN 61000-4-5 критерий В: L-N 2кВ, L,N-PE 4кВ Выходной порт: 1кВ дифференциальный режим (критерий В)		
Рабочие условия	-20°C — 60°C, влажность 5%-90%		
Условия хранения	-40°C — 70°C, влажность 5%-95%		
Размеры	185x70.8x37мм		
Вес	0.473кг		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

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 -20 до +60 (°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 +60 °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.