

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РоЕ-инжектор

LAS60-57CN-RJ45



www.hikvision.ru

Спецификации

	LAS60-57CN-RJ45
Характеристики входа	
Ток	2А
Характеристики выхода	
Выходная мощность	60Вт
Диапазон напряжения	54В-57В
Пропускная способность	10/100/1000 Мбит/с
Количество портов	2 x 10/100/1000 Мбит/с RJ45 (DATA/IN и PoE/DATA)
LED индикатор	Статусы Питание и PoE (устройство работает нормально, если MID и END горят)
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 1000BAST-TX: неэкранированная витая пара категории 5 и выше
Основное	
Безопасность	Защита от перенапряжения и короткого замыкания
Рабочие условия	-20°C — 60°C, влажность 5%-90%
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.