

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Оптический модуль

НК-1.25G-20-1310



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# НК-1.25G-20-1310

## Общая информация

- 4 PoE 10/100M RJ45
- 1 uplink порт 100M
- Размер таблицы MAC-адресов 1K

## Спецификации

	НК-1.256-20-1310
Порты	
Количество портов	4 PoE 10/100M RJ45 1 uplink порт 100M
Сетевые параметры	
Сетевые протоколы	IEEE802.3,802.3u,802.3x, 802.3af, 802.3at
Производительность	
Коммутационная матрица	1 Гб/с
Скорость перенаправления пакетов	0.74Mpps
Приоритетные порты	1
Метод коммутации	Передача с промежуточным хранением
Размер таблицы MAC-адресов	1K
Параметры PoE	
Стандарт PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Бюджет PoE	58Вт
Режим работы	Режим дальней передачи вкл.: 250м, 10М, CAT5e Режим дальней передачи выкл.: 100м
Особенности	
Управление потоком	IEEE802.3x полный дуплекс
Основное	
Питание	51 ВDC, 2.5A
Потребляемая мощность	≤63Вт
Защита от перенапряжения	4кВ
Рабочие условия	0°C— 40°C, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата)
Условия хранения	-40°C— 70°C, влажность 5 % ~ 90 % (без конденсата)
Размеры	132мм*93.3мм*27.6мм
Вес	0.299кг

## 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 -40 до +70 (°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 +70°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.