

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

PoE удлинитель

DS-1H34-0101P

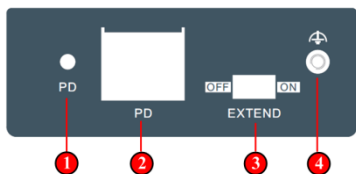


www.hikvision.ru

DS-1H34-0101P



Схема подключения



- 1
- 2
- 3
- 4

| | | | |
|---|--------------|---|-------------------|
| 1 | PD индикатор | 3 | DIP переключатель |
| 2 | RJ45 | 4 | Заземление |



- 1
- 2

| | | | |
|---|--------------------|---|------|
| 1 | Повтор/ PSE кнопки | 2 | RJ45 |
|---|--------------------|---|------|



- 1
- 2
- 3

| | | | |
|---|--------------------------|---|------|
| 1 | Повтор/ PSE1/PSE2 кнопки | 3 | RJ45 |
| 2 | RJ45 | | |

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | DS-1H34-0101P |
|--|--|
| Характеристики | |
| Вход | 1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3at стандарты для PD соединения |
| Выход | 1 канал 10/100BaseT(X) и IEEE 802.3af/at стандарты для PSE выхода |
| Электростатический разряд | Контактный разряд: ±7 кВ Беспроводной разряд: ±9 кВ |
| Напряжение | Порт питания: Заземление: ±2 кВ; Фаза: 1 кВ Сетевой порт: Заземление: ±4 кВ |
| Быстрый электрический переходный процесс или всплеск | Сетевой порт: ±2 кВ |
| Наработка на отказ | 100 000 часов |
| Потребление | <2Вт |
| Условия хранения | -30°C— 70°C, влажность 10% - 95% (без конденсата) |
| Размеры | 71.6 x 26.1 x 95.5мм |
| Вес | 0.3кг |

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 -30 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.