

## Инжектор AXIS T8134 60 W Midspan

Модель для устройств повышенной мощности.

Технология Power over Ethernet (PoE) – это простое, быстрое и экономичное решение для подачи электропитания на сетевые устройства. Инжектор используется для передачи данных и подачи питания к сетевому устройству, поддерживающему PoE. Применение инжекторов позволяет избежать замены существующих коммутаторов Ethernet и сетевой инфраструктуры. Инжектор AXIS T8134 60 W Midspan обеспечивает подачу мощности 60 Вт (удвоенное требование стандарта IEEE 802.3at), что необходимо для работы, например, сетевых камер AXIS Q60-E Network Cameras при температурах ниже -20°C.

- > IEEE 802.3at.
- > 100–240 В пер. тока.
- > Поддержка купольных PTZ-камер Axis.
- > Не требует ручной настройки.



Data



PoE



## Инжектор AXIS T8134 60 W Midspan

### Инжекторы питания

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Функция</b>                  | Кабель Ethernet служит для передачи данных и подачи питания на устройство сетевого видеонаблюдения<br>Если устройство сетевого видеонаблюдения не имеет встроенной поддержки технологии PoE, то вместе с кабелем следует использовать разветвитель PoE |
| <b>Скорость передачи данных</b> | 10/100/1000 Мбит/с   |
| <b>Установка и управление</b>   | Автоматическое обнаружение устройств с поддержкой PoE или High PoE и подача на них питания<br>Локальный дисплей управления с индикаторами  |

### Данные и питание

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Питание</b>  | Технология High Power over Ethernet, макс. 60 Вт   |
| <b>Вход</b>     | Входное напряжение:<br>100–240 В пер. тока<br>Частота пер. тока:<br>50–60 Гц   |
| <b>Выход</b>    | 55 В пост. тока (макс. 60 Вт)  |
| <b>Разъемы</b>  | Экранированные RJ45, EIA 568A и 568B<br>Разъем питания C13   |
| <b>Проводка</b> | Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet<br>Питание по парам 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) и 7/8 (-) |

### Общие характеристики

|  |  |
|--|--|
| <b>Стойкость</b>                           | Без ПВХ  |
| <b>Дисплей и индикаторы</b>                | Светодиодные индикаторы расположены на передней панели<br>Светодиодный индикатор порта: индикатор питания и передачи данных  |
| <b>Монтаж</b>                              | На стену, на полку или на DIN-рейку <sup>a</sup>   |
| <b>Условия эксплуатации</b>                | От -10 до 45 °C<br>Для 30 Вт:<br>от -10 до 55 °C<br>Относительная влажность: не более 90%<br>(без образования конденсата)  |
| <b>Соответствие стандартам</b>             | RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022, класс B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC, часть 15, раздел B, класс B, VCC, класс B, RCM AS/NZS CISPR22, класс B, KC, KCC KN22, класс B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, GS Mark в соответствии с EN 60950-1, IS 13252 |
| <b>Размеры</b>                             | 38 x 62 x 151 мм   |
| <b>Масса</b>                               | 320 г  |
| <b>Принадлежности в комплекте поставки</b> | Руководство по установке   |
| <b>Дополнительные аксессуары</b>           | Зажим для крепления инжектора на DIN-рейке AXIS Midspan DIN C13r A<br>Кабель питания угловой C13-Open, 0,5 м<br>Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .  |
| <b>Гарантия</b>                            | Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .   |

a. Продаются как дополнительные принадлежности.

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)