

## Инжектор AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port на 60 Вт с 1 портом для наружной установки

Для систем наружного видеонаблюдения с повышенными требованиями по питанию.

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 T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port на 60 Вт с 1 портом для наружной установки соответствует стандарту IEEE 802.3at и обеспечивает подачу мощности 60 Вт (удвоенное требование стандарта IEEE 802.3at), что необходимо для работы, например, сетевых камер AXIS Q60-E Network Camera при температурах ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ . В инжекторе предусмотрена защита от скачков напряжения как для порта переменного тока, так и для порта PoE, что гарантирует защиту оборудования от скачков напряжения в уличной части электрической сети и способствует безопасной и надежной работе наружных видеокамер.

- > **Модель для наружного применения, сертифицированная по стандартам IP66 и NEMA 4X.**
- > **IEEE 802.3at.**
- > **100–240 В пер. тока.**
- > **Поддержка купольных PTZ-камер Axis.**
- > **Не требует ручной настройки.**



Data



PoE



# Инжектор AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port на 60 Вт с 1 портом для наружной установки

## Инжекторы питания

<b>Функция</b>	Кабель Ethernet служит для передачи данных и подачи питания на устройство сетевого видеонаблюдения Встроенная защита от скачков напряжения
<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
<b>Данные и питание</b>	
<b>Питание</b>	Технология High Power over Ethernet, макс. 60 Вт
<b>Вход</b>	<b>Входное напряжение:</b> 100–240 В пер. тока <b>Частота пер. тока:</b> 50–60 Гц
<b>Выход</b>	55 В пост. тока (макс. 60 Вт)
<b>Разъемы</b>	Экранированные RJ45, EIA 568A и 568B
<b>Проводка</b>	Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet Питание по парам 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) и 7/8 (-)

## Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Поликарбонат Степень защиты IP66 и NEMA 4X
<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Монтаж</b>	На стену или на столб <sup>a</sup>
<b>Условия эксплуатации</b>	от -40 до 50 °C Для 30 Вт: от -40 до 55 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
<b>Соответствие стандартам</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022, класс B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN22, класс B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
<b>Размеры</b>	70 x 150 x 214 мм
<b>Масса</b>	1 кг
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Монтажный кронштейн для столбов Pole Mount Bracket F 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)