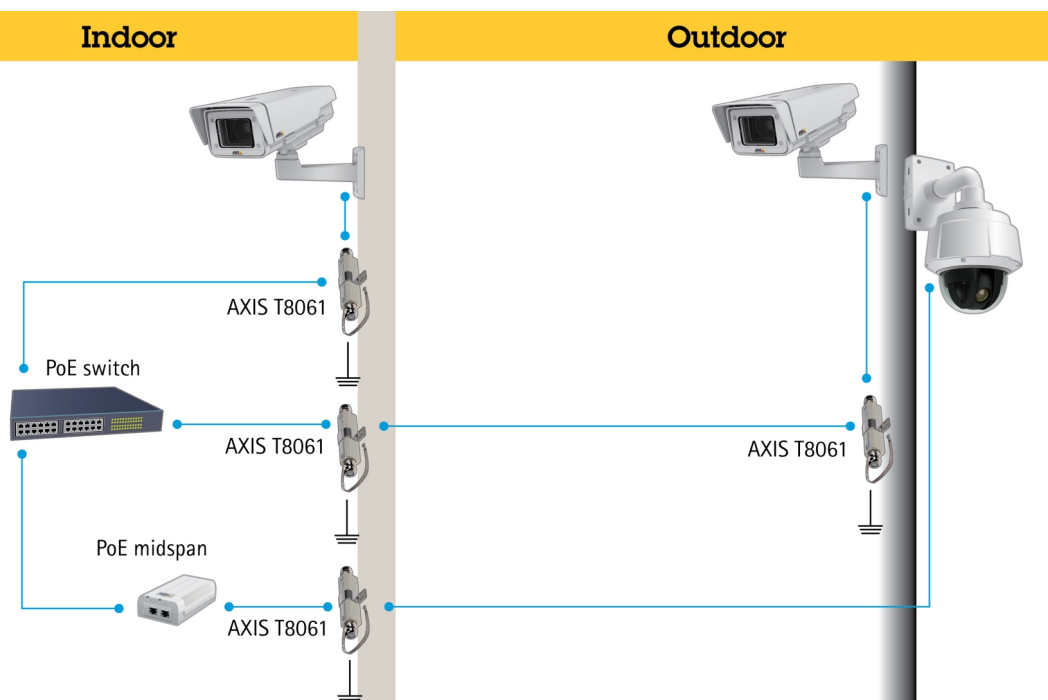


## Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet

Защищает оборудование PoE от разрядов молний.

Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet поможет защитить сетевое оборудование Ethernet, такое как IP-камеры, коммутаторы и инжекторы, от разрядов молний, входящих по Ethernet-кабелю. Устройство отличается простотой установки: оно монтируется на стену или на столб, а погодозащищенному корпусу не страшно попадание пыли и воды. Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet можно подключить как перед вводом кабеля Ethernet в здание (для защиты всего сетевого оборудования внутри), так и к сетевым камерам Axis для наружного видеонаблюдения.

- > Поддерживает скорость передачи данных до 1 Гбит/с.
- > Защищает от перенапряжения до 10 кВ.
- > Защищены все 8 линий, включая PoE.
- > Для уличного применения.
- > Простая установка на стену или столб.



# Устройство защиты от перенапряжений AXIS T8061 Ethernet

## Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Погодозащищенный металлический корпус
<b>Размеры</b>	30 x 30 x 190 мм
<b>Масса</b>	270 г
<b>Место установки</b>	Для работы в помещении Для уличного использования
<b>Вариант установки</b>	На стене На столбе (с использованием стяжек или подобного крепежа)
<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
<b>Питание</b>	Защита от перенапряжений: 10 кВ, 5 кА на землю в течение 8/20 мкс PoE: 800 В, 100 А Входная мощность: не более 95 Вт Входной ток: не более 2 А 54 В постоянного тока

<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 85 °С От 0 до 95 % (без образования конденсата)
<b>Соответствие стандартам</b>	IEC 60529 IP66 NEMA 250, тип 4X IEC 61643-21 UL 497B GR1089 ITU-T K.45 EN 50581 REACH WEEE
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Гарантия</b>	3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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