

## Инжектор для наружной установки AXIS 30 W Outdoor Midspan

Для эксплуатации вне помещений при температурах от -40 °C до 65 °C.

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. При этом не требуется заменять существующие коммутаторы Ethernet и кабельную инфраструктуру. Уличный инжектор AXIS 30 W Outdoor Midspan рассчитан на мощность 30 Вт и соответствует стандартам IEEE 802.3af и 802.3at, что гарантирует совместимость с сетевыми устройствами Axis. Применение инжектора обеспечивает безопасную и надежную работу наружных камер видеонаблюдения. Кроме того, в инжекторе предусмотрена защита от скачков напряжения как для порта переменного тока, так и для порта PoE, что гарантирует защиту оборудования от импульсных перенапряжений до 6 кВ в электрической сети снаружи здания.

- > Для наружной установки, степень защиты IP66/67 и NEMA 4X
- > Соответствие стандартам IEEE 802.3af и IEEE 802.3at
- > 100-240 В пер. тока.
- > Соответствует требованиям железнодорожных стандартов EN 50121-4 и IEC 62236-4



## Инжектор для наружной установки AXIS 30 W Outdoor Midspan

Инжекторы питания	
Функция	Кабель Ethernet служит для передачи данных и подачи питания на устройство сетевого видеонаблюдения
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Установка и управление	Автоматическое обнаружение устройств с поддержкой РоЕ или РоЕ+ и подача на них питания
Данные и питание	
Питание	Power over Ethernet IEEE 802.3af, тип 1, класс 3 IEEE 802.3at, тип 2, класс 4
Вход	Входное напряжение: 100-240 В пер. тока Частота пер. тока: 50-60 Гц
Выход	54 В пост. тока (макс. 30 Вт)
Энергопотребл- ение	Без подключения к удаленному устройству: 2 Вт При подключении к удаленному устройству мощностью 30 Вт: 36 Вт
Разъемы	Экранированные RJ45, EIA 568A и 568B
	3-контактный разъем для подачи питания пер. тока (в исполнении IP68)
Проводка	Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet Питание по парам 4/5 (+) и 7/8 (-)

Общие характеристики	
Материал корпуса	Алюминий Степень защиты IP66/67 и NEMA 4X
Стойкость	Без ПВХ
Монтаж	На стену или на столб <sup>а</sup>
Условия эксплуатации	От –40 °C до 65 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 85 °C Относительная влажность: не более 95 % (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, маркировка GS согласно EN 60950-1, ССС ЭМС
	EN 55024; EN 55035; EN 55032, класс B; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 61000 3-2; EN 61000 3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC часть 15, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR32, класс В ICES-003, класс В
	Повышенная защита от перенапряжений (6 кВ на линиях передачи данных и в сети переменного тока) в соответствии со стандартом GR-1089-CORE (выпуск 4 ITU-T K.21)
	Среда применения IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-64; IP66/67 по IEC/EN 60529; EN 61373; IEC TR 60721-4-5, класс 5М3; NEMA 250, тип 4X
Размеры	170 х 140 х 60 мм
Macca	1,4 кг
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке
Дополнитель- ные аксессуары	Мачтовое крепление AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole Mount Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <i>axis.com</i> .
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.

а. Продаются как дополнительные принадлежности.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

