

## Инжектор AXIS 30 W Midspan AC/DC

Когда электророзетка недоступна — 30 Вт

Инжектор переменного/постоянного тока AXIS 30 W Midspan AC/DC предназначен для систем, в которых отсутствует возможность подключения оборудования к электросети. Он обеспечивает питание сетевого устройства по технологии IEEE 802.3at (30 Вт) и рассчитан на входное напряжение 10–28 В пост. тока или 24 В перем. тока. Напряжение 24 В перем. тока может потребоваться, если проектом не предусмотрена прокладка новых кабелей или установка нового оборудования и требуется модернизировать уже установленные корпусные, купольные или PTZ-камеры. Напряжение 10–28 В пост. тока используется, например, при наличии в системе резервной аккумуляторной батареи или солнечной панели. А также в ситуации, когда сетевое устройство встроено в другое оборудование и питается непосредственно от него.

- > **Вход: 24 В пер. тока и 10–28 В пост. тока**
- > **Выход: в соответствии с IEEE 802.3af и 802.3at**
- > **Совместимость с устройствами Axis, поддерживающими технологию PoE**
- > **Разные варианты монтажа**
- > **Ручная настройка не требуется**



# Инжектор AXIS 30 W Midspan AC/DC

## Инжекторы питания

<b>Функция</b>	Кабель Ethernet служит для передачи данных и подачи питания на устройство сетевого видеонаблюдения 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, PoE+ и подача на них питания Локальный дисплей управления с индикаторами

## Данные и питание

<b>Питание</b>	Для 15 Вт: Power over Ethernet IEEE 802.3.af Для 30 Вт: Power over Ethernet IEEE 802.3.at
<b>Вход</b>	Входное напряжение пост. тока: 10–28 В пост. тока Входное напряжение перем. тока: 24 + 20 % В пер. тока
<b>Выход</b>	Напряжение: 56 В пост. тока (макс. 30 Вт)
<b>Разъемы</b>	Экранированный разъем RJ45, EIA 568A и 568B 3-контактный разъем переменного/постоянного тока
<b>Проводка</b>	Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet Питание подается по парам: 1/2 (возврат) и 3/6 (+)

## Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Пластик Цвет: черный
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ Не содержит галогенов
<b>Дисплей и индикаторы</b>	Индикатор PoE
<b>Монтаж</b>	На стену, на полку или на DIN-рейку
<b>Условия эксплуатации</b>	Для 15 Вт: от -20 до 70 °C Для 22,5 Вт: От -20 до 60 °C Для 30 Вт: от -20 до 50 °C Относительная влажность: не более 95 % (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 75 °C
<b>Соответствие стандартам</b>	Безопасность IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 Среда применения: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 ЭМС EN 55024; EN 55032, класс А; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; KC KN32, класс А; KC KN35; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; VCCI, класс А; EAC
<b>Размеры</b>	164 x 65 x 37 мм
<b>Масса</b>	233 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии компании Axis см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

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