

## Инжектор AXIS 30 W Midspan

AXIS 30 W Midspan представляет собой инжектор с одним портом, который позволяет передавать до 30 Вт на одно сетевое устройство. Он отвечает требованиям стандартов IEEE 802.3af (15 Вт) и IEEE 802.3at (30 Вт), что обеспечивает совместимость с большинством сетевых устройств Axis с поддержкой PoE. Технология Power over Ethernet (PoE) — это простое, быстрое и экономичное решение для подачи электропитания на сетевые устройства. В одном сетевом кабеле PoE-инжектор используется для передачи данных и подачи питания к сетевому устройству, поддерживающему PoE. При этом не требуется заменять существующие коммутаторы Ethernet и кабельную инфраструктуру.

- > Соответствие стандартам IEEE 802.3af и IEEE 802.3at
- > 10/100/1000 Мбит/с
- > 100-240 В пер. тока.
- > Ручная настройка не требуется



www.cxis.com T10154682/RU/M8.3/2107

## Инжектор AXIS 30 W Midspan

Инжекторы питания	
Функция	Кабель Ethernet служит для передачи данных и подачи питания на устройство сетевого видеонаблюдения Если устройство сетевого видеонаблюдения не имеет встроенной поддержки технологии РоЕ, то вместе с кабелем следует использовать разветвитель РоЕ
Скорость передачи данных	10/100/1000 Мбит/с
Установка и управление	Автоматическое обнаружение устройств с поддержкой РоЕ и подача на них питания Локальный дисплей управления с индикаторами
Данные и питание	
Питание	Технология Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4
Вход	Входное напряжение: 100–240 В пер. тока Частота пер. тока: 47–63 Гц
Выход	Напряжение: 56 В пост. тока (макс. 30 Вт
Энергопотребл- ение	Без подключения к удаленному устройству: 100 мВт При подключении к удаленному устройству мощностью 30 Вт: 36 Вт
Разъемы	Экранированный разъем RJ45 Разъем питания C13
Проводка	Данные передаются по парам 1/2 и 3/6 для 10/100 Ethernet, по всем четырем парам для Gigabit Ethernet Питание передается по парам 1/2 -ve, 3/6 +ve

Общие	
Корпус	Пластик
. ,	Цвет: черный
Устойчивое	Без ПВХ
развитие	Не содержит галогенов
Дисплей и	Светодиодные индикаторы расположены на передней панели
индикаторы	Светодиодный индикатор порта: индикатор питания и передачи
•	данных
Монтаж	На стену, на полку или на DIN-рейку <sup>а</sup>
Условия	Для 30 Вт:
эксплуатации	от -20 до 40 °C
	Для 15 Вт:
	от -20 до 55 °C
	Относительная влажность: не более 95 % (без образования
	конденсата)
Условия	От -40 до 75 °C
хранения	
Соответствие	Модель РОЕАЗОИ-1АТЕ.
стандартам	Безопасность
	IS 13252,UL 60950-1, UL 62368-1, CCC
	3MC
	EN 55024; EN 55032, класс A; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2;
	FCC часть 15, раздел В, класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A),
	KC KN32, класс A; KC KN35; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; VCCI, класс A; CISPR 24; EAC
	Среда применения:
	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,
	IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78
Размеры	30 x 46 x 140,1 mm
Macca	145 г
Принадлежно-	Руководство по установке
сти в комплекте	Кабель питания IEC-С13
поставки	
Дополн-	Зажим для DIN-рейки AXIS T91A03 DIN Rail Clip
ительные	Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com.
принадлежности	
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии компании Ахіз см. на странице
•	axis.com/warranty.

а. Продаются как дополнительные принадлежности.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

