

## Позиционирующий модуль AXIS T99A11, 24 В пер/пост тока

Исключительно плавное и высокоточное абсолютное позиционирование.

AXIS T99A11 с питанием 24 В пер/пост тока — это легкая в управлении и надежная поворотная платформа с точным позиционированием, предназначенная для непрерывных плавных перемещений (в режимах неограниченного вращения вокруг вертикальной оси на 360° и наклона в вертикальной плоскости в диапазоне 135°). Этот модуль предназначен для камер AXIS Q19 и AXIS Q29 PT Mount. При монтаже на столбе модуль обеспечивает беспрепятственный обзор для камеры в диапазоне углов 360°. Предусмотрен как интерфейс RJ45, так и SFP, что обеспечивает подключение по оптоволоконному кабелю на большие расстояния с возможностью перехода на резервное сетевое подключение при отказе основного. При экстремально низких температурах устройство защиты от обледенения обогревает модуль, чтобы постоянно поддерживать необходимую температуру во время работы. Для питания модуля можно использовать источник питания напряжением 24 В пер. или пост. тока.

- > **Быстрое изменение положения в сочетании с неограниченным поворотом камеры на 360° вокруг вертикальной оси и наклоном в угловом диапазоне 135° в направлении небо — земля.**
- > **Подключение к сети для передачи сигнала на большие расстояния.**
- > **Вход питания для подключения источника напряжением 24 В пер/пост тока.**
- > **Подходит для тепловизионных камер AXIS PT Mount.**
- > **Простая установка.**



## Позиционирующий модуль AXIS T99A11, 24 В пер/пост тока

Общие характеристики		Соответствие стандартам	ЭМС
<b>Совместимые продукты</b>	Тепловизионная сетевая камера AXIS PT Mount		EN 55032, класс A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC, часть 15, раздел B, класс A, VCCI класс A ITE, ICES-003, класс A, RCM AS/NZS CISPR 32, класс A, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Панорамирование и наклон</b>	Поворот: неограниченный на 360°, от 0,05 °/с до 120 °/с Наклон: от -90° до +45°, от 0,05 °/с до 60 °/с Плавное перемещение при низкой скорости: ±0,01 °/с (при 0,05 °/с) Устройство защиты от обледенения <sup>a</sup> Динамическое распределение нагрузки <sup>b</sup>		<b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Окружающая среда</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250, тип 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, REACH, RoHS, WEEE
<b>Материал корпуса</b>	Алюминиевый корпус с порошковым покрытием, степень защиты IP66 и NEMA 4X, степень ударопрочности IK10 Цвет: белый NCS S 1002-B	<b>Размеры</b>	557 x 229 x 289 мм с установленной камерой
<b>Стойкость</b>	Без ПВХ	<b>Масса</b>	10,2 кг
<b>Питание</b>	20–28 В пер./пост. тока Типовая: 10 Вт Макс.: 169 Вт Защита от перенапряжения переходного процесса (TVS) 2 кВ <b>Разъем ввода-вывода</b> Выходное напряжение: 12 В пост. тока Макс. нагрузка: 50 мА	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке Разъем питания, разъем ввода-вывода Наконечники отвертки Torx®T20 и T30
<b>Разъемы</b>	Слот SFP (модуль SFP не входит в комплект поставки) <sup>c</sup> Сетевой разъем RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <sup>c</sup> Разъем питания Разъем ввода-вывода	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Настенный кронштейн AXIS T94J01A Крепление для монтажа на столбе AXIS T94N01G Угловой кронштейн AXIS T95A64 Кабель AXIS, 24 В пост. тока/24–240 В пер. тока, длина 22 м <sup>d</sup> Модуль AXIS T8611 SFP Module LC.LX SFP-модуль AXIS T8612 SFP Module LC.SX SFP-модуль AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Условия эксплуатации</b>	Нормальная температура: от -50 до 60 °C Максимальная температура (кратковременно): 65 °C Технология Arctic Temperature Control: включение при -40 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата) Скорость ветра при использовании PT-функций камеры 47 м/с Максимальная эффективная площадь проекции камеры: 0,105 м <sup>2</sup>	<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 70 °C		

- Предусмотрены внутренние обогреватели для оттаивания намерзающего льда, включаемые посредством HTTP API (VAPIX).
- Двигатели поворота и наклона активно компенсируют изменения нагрузки, возникающие под действием внешних сил, например, в условиях сильного ветра. Это обеспечивает минимальное энергопотребление при слабом ветре.
- Если сетевое подключение осуществляется и через слот SFP, и через разъем RJ45, то такие подключения будут основным и резервным соответственно.
- При использовании кабеля AXIS длиной 22 м, рассчитанного на 24 В пост. тока/24–240 В пер. тока, необходим блок питания 220 Вт, чтобы компенсировать потери мощности в кабеле.

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