

Позиционирующий модуль AXIS T99A10, 24 В пер./пост. тока

Исключительно плавное и высокоточное абсолютное позиционирование.

Поворотная платформа AXIS T99A10 с питанием 24 В пер/пост тока— это быстро перенастраиваемый и надежная система с точным позиционированием, предназначенная для непрерывного плавного движения вокруг вертикальной оси и наклона в вертикальной плоскости. В защитный корпус этого модуля можно установить некоторые модели фиксированных сетевых камер Axis. При монтаже на столбе этот модуль обеспечивает беспрепятственный обзор для камеры в полном диапазоне 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 поддерживать постоянную температуру во время работы. Для питания модуля можно использовать источник питания напряжением 24 В пер. тока 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.**
- > **Предназначен для определенных моделей фиксированных камер Axis.**
- > **Защита от неблагоприятных погодных условий.**
- > **Простая установка.**



Позиционирующий модуль AXIS T99A10, 24 В пер./пост. тока

Общие характеристики		Соответствие стандартам	ЭМС
Совместимые продукты	Определенные модели фиксированных камер Axis, см. www.axis.com		EN 55032, класс A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс А, VCCI, класс А, ITE, ICES-003, класс А, RCM AS/NZS CISPR 32, класс А, EN 50121-4, IEC 62236-4
Панорамирование и наклон	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 ^а Динамическое распределение нагрузки ^б		Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Окружающая среда IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250, тип 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Материал корпуса	Алюминиевый корпус с порошковым покрытием, степень защиты IP66 и NEMA 4X, степень ударопрочности IK10 Цвет: белый NCS S 1002-B	Размеры	229 x 382 x 563 мм Максимальная высота при наклоне вперед на 45°: 668 мм Максимальная ширина/глубина при повороте на 360°: 620 мм
Стойкость	Без ПВХ	Масса	11,4 кг
Питание	20–28 В пер./пост. тока Типовая: 10 Вт Макс.: 169 Вт Защита от перенапряжения переходного процесса (TVS) 2 кВ Разъем ввода-вывода Выходное напряжение: 12 В пост. тока Макс. нагрузка: 50 мА	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке Разъем питания, разъем ввода-вывода Наконечники отвертки Torx®T20 и T30
Разъемы	Слот SFP (модуль SFP не входит в комплект поставки) ^с Сетевой разъем RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ^с Разъем питания Разъем ввода-вывода	Дополнительные аксессуары	Настенный кронштейн AXIS T94J01A Крепление для монтажа на столбе AXIS T94N01G Угловой кронштейн AXIS T95A64 Комплект омывателя AXIS Washer Kit B Кабель AXIS, 24 В пост. тока/24–240 В пер. тока, длина 22 м ^е Модуль AXIS T8611 SFP Module LC.LX SFP-модуль AXIS T8612 SFP Module LC.SX SFP-модуль AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Блок питания Power Supply DIN PS24 480 Вт Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com .
Условия эксплуатации	Нормальная температура: от -50 до 60 °С Максимальная температура (кратковременно): 65 °С При работе с совместимыми камерами Axis AXIS P1353, P1354, P1355, P1357 и AXIS Q1614: от -40 до 50 °С AXIS P1365 Mk II, P1367 и AXIS Q1615 Mk II, Q1635: от -40 до 55 °С Технология Arctic Temperature Control: включение при -40 °С Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата) Скорость ветра при использовании PT-функций камеры 52 м/с, с установленными осветителями > 60 м/с ^д Максимальная эффективная площадь проекции камеры: 0,105 м ²	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Условия хранения	От -40 до 70 °С		

- 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.
- Эти значения получены в результате реальных испытаний в аэродинамической трубе. Максимальная скорость ветра при стационарном креплении устройства неизвестна, поскольку максимальная скорость ветра в испытательной лаборатории составляет 60 м/с. Чтобы рассчитать силу лобового сопротивления, используйте максимальную эффективную площадь проекции камеры.
- При использовании кабеля AXIS длиной 22 м, рассчитанного на 24 В пост. тока/24–240 В пер. тока, необходим блок питания 400 Вт, чтобы компенсировать потери мощности в кабеле.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility