

Осветитель AXIS T90B40 с ИК-светодиодами

Эффективное инфракрасное освещение для камер Axis.

Необходимая освещенность того или иного участка достигается простым поворотом осветителя AXIS T90B40 в нужную сторону. По умолчанию угол рассеивания пучка света составляет 10 градусов. В комплект поставки входят три рассеивающие линзы (35°, 60° и 80°); в качестве дополнительного аксессуара можно приобрести рассеивающую линзу, дающую угол рассеяния пучка света 120°. Благодаря голографической технологии, используемой при создании линз, происходит равномерное распределение света по всему сечению пучка без концентрации в каких-либо точках. Удаленное управление обеспечивает тонкую настройку чувствительности фотоэлемента и интенсивности освещения. Для включения и выключения осветителя AXIS T90B40 можно использовать встроенный фотоэлемент, порт ввода-вывода камеры или пассивный ИК-датчик.

- > **ИК-светодиоды.**
- > **Гибкая система со сменными линзами.**
- > **Тонкая настройка с помощью дистанционного управления.**
- > **Равномерное освещение.**
- > **Подходит для всех камер Axis с ИК-фильтром.**



Осветитель AXIS T90B40 с ИК-светодиодами

Совместимые продукты	Все камеры Axis с ИК-фильтром
Расстояние	Со стандартной линзой: 10° x 10° (узкий световой пучок): 310 м Со стандартной линзой: 20° x 10° (широкий световой пучок): 220 м С рассеивающей линзой: 35° x 10° (узкий световой пучок): 170 м С рассеивающей линзой: 70° x 10° (широкий световой пучок): 120 м С рассеивающей линзой: 60° x 25° (узкий световой пучок): 112 м С рассеивающей линзой: 120° x 25° (широкий световой пучок): 80 м С рассеивающей линзой: 80° x 30° (узкий световой пучок): 70 м С рассеивающей линзой: 140° x 30° (широкий световой пучок): 50 м С рассеивающей линзой (не входит в комплект поставки): 120° x 50° (узкий световой пучок): 65 м С рассеивающей линзой (не входит в комплект поставки): 180° x 50° (широкий световой пучок): 45 м
Питание	Входное напряжение: 12–24 В пер/пост тока ^б Частота пер. тока: 50–60 Гц Длина кабеля: 2,5 м Максимальное освещение: 96 Вт 20% максимального освещения: 24 Вт Режим ожидания: 0,15 Вт
Технология управления	Уровень мощности, чувствительность фотоэлемента, канал телеметрии для удаленной активации (при необходимости), таймер
Тип	850 нм, пониженной заметности
Угол	10° без рассеивающей линзы С рассеивающими линзами: 35°, 60°, 80°, 120° ^а
Материал корпуса	Алюминий и поликарбонат Цвет: черный

Дисплей и индикаторы	Светодиоды
Место установки	модель для наружного использования
Монтаж	Стена, потолок, столб или корпус камеры
Соответствие стандартам	EN 55022, класс В, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В, КСС KN22, класс В, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC/EN 62471, группа риска 2
Условия эксплуатации	От -50 до 50°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -50 до 70°C
Размеры	279 x 223 x 131 мм
Масса	4 500 г
Принадлежности в комплекте поставки	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35° (установлена по умолчанию), 60° и 80°
Дополнительные аксессуары	Настенный кронштейн AXIS T90A63, исполнение L Кронштейн для столбов AXIS T90A66 Пульт дистанционного управления AXIS T90B Рассеивающая линза AXIS С 120° для ИК-излучения Блок питания от электросети PS-24 ^б
Гарантия	Трехлетняя гарантия Axis, бесплатная дополнительная гарантия еще на 2 года. Дополнительную информацию см. на сайте www.axis.com/warranty .

- а. *Дополнительная принадлежность*
б. *Для питания T90B40 нужны два блока PS24*

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility