

Осветитель AXIS T90B30 с ИК-светодиодами

Эффективное инфракрасное освещение для камер Axis.

Необходимая освещенность того или иного участка достигается простым поворотом осветителя AXIS T90B30 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 T90B30 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 T90B30 с ИК-светодиодами

Поддерживаемые камеры	Все камеры Axis с ИК-фильтром
Расстояние	Со стандартной линзой 10° x 10°: 220 м С рассеивающей линзой 35° x 10°: 120 м С рассеивающей линзой 60° x 25°: 65 м С рассеивающей линзой 80° x 30°: 45 м С рассеивающей линзой 120° x 50° (не входит в комплект поставки): 30 м
Питание	Входное напряжение: 12-24 В пер./пост. тока Частота пер. тока: 50-60 Гц Длина кабеля: 2,5 м Максимальное освещение: 48 Вт 20% максимального освещения: 12 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° ^a
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	135 x 180 x 95 мм
Масса	1 650 г
Принадлежности в комплекте поставки	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35° (установлена по умолчанию), 60° и 80°
Дополнительные аксессуары	Одинарный кронштейн AXIS T90A61 Двойной кронштейн AXIS T90A62 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
Гарантия	Трехлетняя гарантия Axis, бесплатная дополнительная гарантия еще на 2 года. Дополнительную информацию см. на сайте www.axis.com/warranty .

а. *Дополнительная принадлежность*

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