

## Осветитель AXIS T90B20 с ИК-светодиодами

Эффективное инфракрасное освещение для камер Axis.

Необходимая освещенность того или иного участка достигается простым поворотом осветителя AXIS T90B20 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 T90B20 можно использовать встроенный фотоэлемент, порт ввода-вывода камеры или пассивный ИК-датчик.

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



## Осветитель AXIS T90B20 с ИК-светодиодами

<b>Поддерживаемые камеры</b>	Все камеры Axis с ИК-фильтром
<b>Расстояние</b>	Со стандартной линзой 10° x 10°: 120 м С рассеивающей линзой 35° x 10°: 65 м С рассеивающей линзой 60° x 25°: 45 м С рассеивающей линзой 80° x 30°: 30 м С рассеивающей линзой 120° x 50° (не входит в комплект поставки): 20 м
<b>Питание</b>	Входное напряжение: 12-24 В пер./пост. тока Частота пер. тока: 50-60 Гц Длина кабеля: 2,5 м Максимальное освещение: 24 Вт 20% максимального освещения: 6 Вт Режим ожидания: 0,15 Вт
<b>Технология управления</b>	Уровень мощности, чувствительность фотоэлемента, канал телеметрии для удаленной активации (при необходимости), таймер
<b>Тип</b>	850 нм, пониженной заметности
<b>Угол</b>	10° без рассеивающей линзы С рассеивающими линзами: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>
<b>Материал корпуса</b>	Алюминий и поликарбонат Цвет: черный
<b>Дисплей и индикаторы</b>	Светодиоды
<b>Место установки</b>	модель для наружного использования
<b>Монтаж</b>	Стена, потолок, столб или корпус камеры

<b>Соответствие стандартам</b>	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
<b>Условия эксплуатации</b>	От -50 до 50°C Относительная влажность: 10-100% (с образованием конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -50 до 70°C
<b>Размеры</b>	100 x 158 x 95 мм
<b>Масса</b>	950 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35° (установлена по умолчанию), 60° и 80°
<b>Дополнительные аксессуары</b>	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 В 120° для ИК-излучения Блок питания от электросети PS-24
<b>Гарантия</b>	Трехлетняя гарантия Axis, бесплатная дополнительная гарантия еще на 2 года. Дополнительную информацию см. на сайте <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

а. *Дополнительная принадлежность*

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