

Осветитель AXIS T90B40 с ИК-светодиодами

Эффективное инфракрасное освещение для камер Axis.

Необходимая освещенность того или иного участка достигается простым поворотом осветителя AXIS Т90В40 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 Т90В40 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 Ахіз с ИК-фильтром.



Осветитель AXIS T90B40 с ИК-светодиодами

Совместимые продукты	Все камеры Axis с ИК-фильтром
Расстояние	Со стандартной линзой: 10° х 10° (узкий световой пучок): 310 м Со стандартной линзой: 20° х 10° (широкий световой пучок): 220 м
	С рассеивающей линзой: 35° х 10° (узкий световой пучок): 170 м С рассеивающей линзой: 70° х 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° х 30° (узкий световой пучок): 70 м С рассеивающей линзой: 140° х 30° (широкий световой пучок): 50 м
	С рассеивающей линзой (не входит в комплект поставки): 120° х 50° (узкий световой пучок): 65 м
	С рассеивающей линзой (не входит в комплект поставки): 180° х 50° (широкий световой пучок): 45 м
Питание	Входное напряжение: 12–24 В пер/пост тока ^b 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	Уровень мощности, чувствительность фотоэлемента, канал
управления	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	Алюминий и поликарбонат
корпуса	Цвет: черный

Дисплей и индикаторы	Светодиоды
Место установки	модель для наружного использования
Монтаж	Стена, потолок, столб или корпус камеры
Соответствие стандартам	EN 55022, класс B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN22, класс B, 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 mm
Macca	4 500 г
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35° (установлена по умолчанию), 60° и 80°
Дополнитель- ные аксессуары	Настенный кронштейн AXIS Т90А63, исполнение L Кронштейн для столбов AXIS Т90А66 Пульт дистанционного управления AXIS Т90В Рассеивающая линза AXIS С 120° для ИК-излучения Блок питания от электросети PS-24 ^b
Гарантия	Трехлетняя гарантия Axis, бесплатная дополнительная гарантия еще на 2 года. Дополнительную информацию см. на сайте www.axis.com/warranty.

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



а. Дополнительная принадлежность b. Для питания Т90В40 нужны два блока PS24