

AXIS T90D40

Простой в установке и высокопроизводительный осветитель.

Новое поколение осветителей Axis, созданное на основе последних технологических достижений в области светодиодной техники, обеспечивает более интенсивное освещение там, где это необходимо. Излучение от его инфракрасных светодиодов AXIS T90D40 IR-LED Illuminator распространяется на большее расстояние, при этом удастся сократить непроизводительные потери светового потока и не допустить чрезмерной экспозиции объектов на переднем плане. Благодаря сменным объективам можно получить оптимальный угол освещения в зависимости от угла обзора вашей сетевой камеры. Благодаря встроенным «зеленым» функциям, к которым относится регулировка энергопотребления и телеметрический контроль, осветители Axis способствуют потенциальной экономии энергии.

- > **Низкое энергопотребление.**
- > **Регулируемый угол освещения.**
- > **Простота настройки с помощью дистанционного управления.**
- > **Различные варианты монтажа.**



AXIS T90D40

Общие характеристики

Совместимая продукция	Все камеры Axis с ИК-фильтром
Расстояние	Со стандартной линзой 10° x 10°: 500 м С рассеивающей линзой 35° x 10°: 250 м С рассеивающей линзой 60° x 25°: 135 м С рассеивающей линзой 80° x 30°: 105 м С рассеивающей линзой 120° x 50° (не входит в комплект поставки): 65 м
Питание	Вход питания: 24 В пер/пост тока Частота пер. тока: 50–60 Гц Максимальное освещение: 100 Вт Режим ожидания: 0,3 Вт
Технология управления	Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотоэлемента, канал телеметрии для удаленного управления, таймер
Тип	850 нм, малозаметный
Угол	Без рассеивающих линз: 10° С рассеивающими линзами: 35°, 60°, 80°, 120° ^a
Материал корпуса	Алюминий и поликарбонат Цвет: черный
Дисплей и индикаторы	Индикаторы
Место установки	Возможна установка внутри и вне помещений
Монтаж	Стена, потолок, столб или корпус фиксированной камеры
Условия эксплуатации	От -50 до 50 °С Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -50 до 70 °С

Соответствие стандартам	ЭМС FCC, части 15.107 и 15.109, класс В; ICES-003, выпуск 6, класс В; EN 55032, класс В; RCM AS/NZS CISPR 32, класс В; VCCI, класс В; EN 55015; EN 55024; EN 50130-4; EN 61547 KCC KN15, KN 61547 Безопасность IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (группа риска 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 Окружающая среда IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Размеры	180 x 277 x 75 мм Длина кабеля: 2,5 м
Масса	3,1 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35°, 60° и 80°
Дополнительные аксессуары	Пульт дистанционного управления AXIS T90B Remote Control Рассеивающая линза AXIS IR Diverging Lens D 120° Крепление для монтажа на стене или столбе AXIS T90 Wall-and-Pole Mount Одинарный кронштейн AXIS T90 Single Bracket Кронштейн для нескольких осветителей AXIS T90 Multi Bracket Блок питания PS24, 240 Вт Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Гарантия	5-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

a. Рассеивающие линзы 120° в качестве дополнительной принадлежности.

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