

## AXIS T90D30

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 инфракрасных светодиодов распространяется на большее расстояние, при этом удается 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. Осветители AXIS T90D30 IR-LED Illuminators поставляются с разными вариантами питания: либо от источника постоянного тока, либо по технологии PoE — последний вариант обеспечивает простую и гибкую установку с инжекторами PoE или коммутаторами PoE. Благодаря встроенным «зеленым» функциям, к которым относится регулировка энергопотребления и телеметрический контроль (только для моделей с питанием пер/пост тока), осветители Axis способствуют потенциальной экономии энергии.

- > **Низкое энергопотребление.**
- > **Регулируемый угол освещения.**
- > **Простота настройки с помощью дистанционного управления.**
- > **Возможность выбора питания: от сети переменного тока, от источника постоянного тока или по технологии PoE.**
- > **Различные варианты монтажа.**



## AXIS T90D30

<b>Модели</b>	Осветитель AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, модель с питанием пер/пост тока Осветитель AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, модель с питанием PoE	<b>Условия хранения</b>	От -50 до 70 °C
<b>Общие характеристики</b>		<b>Соответствие стандартам</b>	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 ЭМС (модель с питанием пер/пост тока) 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
<b>Совместимая продукция</b>	Все камеры Axis с ИК-фильтром	<b>Размеры</b>	135 x 180 x 68 мм Длина кабеля: 2,5 м
<b>Расстояние</b>	Со стандартной линзой 10° x 10°: 350 м С рассеивающей линзой 35° x 10°: 165 м С рассеивающей линзой 60° x 25°: 95 м С рассеивающей линзой 80° x 30°: 70 м С рассеивающей линзой 120° x 50° (не входит в комплект поставки): 45 м	<b>Масса</b>	1,65 кг
<b>Питание</b>	Модель с питанием пер/пост тока Вход питания: 12–24 В пер/пост тока Частота пер. тока: 50–60 Гц Максимальное освещение: 46 Вт Режим ожидания: 0,3 Вт Вариант PoE High Power over Ethernet, макс. 60 Вт Максимальное освещение: 49 Вт Режим ожидания: 2,2 Вт	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35°, 60° и 80°
<b>Технология управления</b>	Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотоэлемента, канал телеметрии для удаленного управления, таймер	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Пульт дистанционного управления AXIS T90B Remote Control Рассеивающая линза AXIS IR Diverging Lens C 120° Крепление для монтажа на стене или столбе AXIS T90 Wall-and-Pole Mount Одиночный кронштейн AXIS T90 Single Bracket Кронштейн для нескольких осветителей AXIS T90 Multi Bracket Инжектор AXIS T8134, 60 Вт Инжектор для наружной установки AXIS T8124-E, 60 Вт, 1 порт Инжектор AXIS T8125, 24 В пер. тока, 60 Вт, 1 порт Промышленный инжектор AXIS T8144, 60 Вт Сетевой коммутатор наружной установки AXIS T8504-E Outdoor PoE Network Switch Блок питания от электросети PS-24 Блок питания PS24, 240 Вт Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Тип</b>	850 нм, малозаметный	<b>Гарантия</b>	5-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Угол</b>	Без рассеивающих линз: 10° С рассеивающими линзами: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>		
<b>Материал корпуса</b>	Алюминий и поликарбонат Цвет: черный		
<b>Дисплей и индикаторы</b>	Индикаторы		
<b>Место установки</b>	Возможна установка внутри и вне помещений		
<b>Монтаж</b>	Стена, потолок, столб или корпус фиксированной камеры		
<b>Условия эксплуатации</b>	От -50 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)		

a. Рассеивающие линзы 120° в качестве дополнительной принадлежности.

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