

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 удастся сократить непроизводительные потери светового потока и не допустить чрезмерной экспозиции объектов на переднем плане. Благодаря сменным линзам 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 некоторым встроенным функциям (green features), 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

Модели	Осветитель AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, модель с питанием пер/пост тока Осветитель AXIS T90D30 IR-LED Illuminator, модель с питанием PoE	Условия хранения	От -50 до 70 °C
Общие характеристики		Соответствие стандартам	ЭМС FCC, части 15.107 и 15.109, класс B; ICES-003, выпуск 6, класс B; EN 55032, класс B; RCM AS/NZS CISPR 32, класс B; VCCI, класс B; EN 55015; EN 55024; EN 50130-4; EN 61547 ЭМС (модель с питанием пер/пост тока) КСС 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
Совместимая продукция	Все камеры Axis с ИК-фильтром	Размеры	135 x 180 x 68 мм Длина кабеля: 2,5 м
Расстояние	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	Масса	1,65 кг
Питание	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 Модель с питанием PoE High Power over Ethernet, макс. 60 Вт Максимальное освещение: 49 Вт Режим ожидания: 2,2 Вт	Принадлежности в комплекте поставки	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35°, 60° и 80° Кабельный соединитель в исполнении IP66 (только для модели с поддержкой PoE)
Технология управления	Модель с питанием пер/пост тока Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотозлемента, канал телеметрии для удаленного управления, таймер Модель с питанием PoE Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотозлемента, таймер	Дополнительные аксессуары	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 W Midspan Инжектор для наружной установки AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port Инжектор AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W 1-port Промышленный инжектор AXIS T8144 60 W Industrial Midspan Сетевой коммутатор наружной установки AXIS T8504-E Outdoor PoE Network Switch Блок питания от электросети PS-24 Блок питания Power Supply PS24 240 W Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com .
Тип	850 нм, малозаметный	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Угол	Без рассеивающих линз: 10° С рассеивающими линзами: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	а. Рассеивающие линзы 120° в качестве дополнительной принадлежности.	
Материал корпуса	Алюминий и поликарбонат Цвет: черный	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
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 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)		