

AXIS T90D35

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 T90D35 W-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 T90D35

Модели	Осветитель AXIS T90D35 W-LED Illuminator, модель с питанием пер/пост тока Осветитель AXIS T90D35 W-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 Безопасность IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (группа риска 2), C22.2 No 250.0-08, UL 2108 UL 8750 Окружающая среда IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09
Совместимая продукция	Все сетевые камеры Axis	Размеры	135 x 180 x 68 мм Длина кабеля: 2,5 м
Расстояние	Со стандартной линзой 10° x 10°: 180 м С рассеивающей линзой 35° x 10°: 95 м С рассеивающей линзой 60° x 25°: 50 м С рассеивающей линзой 80° x 30°: 35 м С рассеивающей линзой 120° x 50° (не входит в комплект поставки): 25 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: 42 Вт Режим ожидания: 0,3 Вт Модель с питанием PoE Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, тип 1, класс 3 Максимальное освещение: 47 Вт Режим ожидания: 4,5 Вт	Принадлежности в комплекте поставки	Три рассеивающие линзы, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35°, 60° и 80°
Технология управления	Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотоэлемента, канал телеметрии для удаленного управления, таймер	Дополнительные аксессуары	Пульт дистанционного управления AXIS T90B Remote Control Рассеивающая линза AXIS WL Diverging Lens C 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 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 www.axis.com
Тип	6000 К Мощность светового потока: 3727 лм	Гарантия	5-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty
Угол	Без рассеивающих линз: 10° С рассеивающими линзами: 35°, 60°, 80°, 120° ^a	<i>а. Рассеивающие линзы 120° в качестве дополнительной принадлежности.</i>	
Материал корпуса	Алюминий и поликарбонат Цвет: белый и серебряный	Экологическая ответственность: www.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)		