

## **AXIS T90D25**

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 линзам можно получить оптимальный угол освещения в зависимости от угла обзора вашей сетевой камеры. ОсветителиАXIS Т90D25 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 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 РоЕ.
- > Различные варианты монтажа.





www.cxis.com T10116707/RU/M7.2/2010

## **AXIS T90D25**

Модели	Осветитель AXIS T90D25 W-LED Illuminator, модель с питанием пер/пост тока Осветитель AXIS T90D25 W-LED Illuminator, модель с питанием РоЕ	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;
Общие характеристики			EN 55015; EN 55024; EN 50130-4; EN 61547
Совместимая продукция	Все сетевые камеры Axis		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
Расстояние	Со стандартной линзой 10° х 10°: 110 м С рассеивающей линзой 35° х 10°: 65 м С рассеивающей линзой 60° х 25°: 35 м С рассеивающей линзой 80° х 30°: 25 м С рассеивающей линзой 120° х 50° (не входит в комплект поставки): 18 м		
		Размеры	100 x 135 x 66 мм Длина кабеля: 2,5 м
Питание	Модель с питанием пер/пост тока	Масса	950 г
	Вход питания: 12–24 В пер/пост тока Частота пер. тока: 50–60 Гц Максимальное освещение: 24 Вт Режим ожидания: 0,3 Вт	Принадлежно- сти 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)
	Модель с питанием PoE Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4 Максимальное освещение: 25 Вт Режим ожидания: 4,5 Вт	Дополнитель- ные аксессуары Рассеивающая линза AXIS WL Diverging Lens В 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 для наружной установки AXIS T8123-E Outdoor Midspan 30 W 1-port Инжектор AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port Инжектор AXIS T81822 DC 30 W Midspan 1-port 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	Рассеивающая линза AXIS WL Diverging Lens B 120° Крепление для монтажа на стене или столбе AXIS T90 Wall-and-Pole Mount
Технология управления	Модель с питанием пер/пост тока Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотоэлемента, канал телеметрии для удаленного управления, таймер Модель с питанием РоЕ Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотоэлемента, таймер		
Тип	6000 K Мощность светового потока: 1863 лм		Промышленный инжектор AXIS Т8144 60 W Industrial Midspan Сетевой коммутатор AXIS Т8508 PoE+ Network Switch
Угол	Без рассеивающих линз: 10° С рассеивающими линзами: 35°, 60°, 80°, 120° <sup>а</sup>		Сетевой коммутатор AXIS T8516 PoE+ Network Switch Сетевой коммутатор AXIS T8524 PoE+ Network Switch
Материал корпуса	Алюминий и поликарбонат Цвет: белый и серебряный		Сетевой коммутатор наружной установки AXIS T8504–E Outdoor PoE Network Switch
Дисплей и индикаторы	Индикаторы		Блок питания от электросети PS-24 Блок питания Power Supply PS24 240 W
Место установки	Возможна установка внутри и вне помещений		Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com.
Монтаж	Стена, потолок, столб или корпус фиксированной камеры	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.
Условия эксплуатации	От -50 до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	a. Рассеивающие линзы 120° в качестве дополнительной принадлежности. Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Условия хранения	От -50 до 70 °C		

