

## Элементы подсветки AXIS T90A

Высокоэффективное освещение в любых условиях.



Элементы подсветки AXIS T90A – это серия высокоэффективных светодиодных источников обычного и инфракрасного освещения, разработанных для использования с сетевыми камерами Axis. Они позволяют гибко менять угол освещения на месте в соответствии с конкретными требованиями к безопасности и углу обзора сетевой камеры.

Чтобы обеспечить оптимальную освещенность, элементы подсветки AXIS T90A позволяют изменять угол освещения в диапазоне от 10 до 180 градусов на расстоянии до 160 метров. Элементы подсветки предназначены как для работы с фиксированными сетевыми камерами, так и с сетевыми PTZ-камерами. Для фиксированных камер выбирайте подсветку, угол освещения которой соответствует углу обзора камеры.

Элементы подсветки работают на высокоэффективных светодиодах с усовершенствованными методами управления потреблением энергии, которые позволяют значительно сократить расходы на электроэнергию. Благодаря использованию светодиодов элементы подсветки AXIS T90A более экономичны. Они позволяют значительно снизить затраты на эксплуатацию и

обслуживание в долгосрочном периоде по сравнению с обычными лампами накаливания.

Исключительная надежность и использование светодиодов, разработанных по новой технологии, увеличивает срок службы устройства до 10 лет. Постоянно заменять лампы накаливания больше не потребуется!

Вандалозащитный корпус с классом защиты IP66 и поликарбонатная защита стекла позволяют использовать такие элементы подсветки как на улице, так и внутри помещений, а также делает их идеальным оборудованием для систем безопасности, требующих высокоэффективного освещения при низких затратах на обслуживание. Для всех элементов подсветки AXIS T90A доступно множество разнообразных монтажных кронштейнов.

- > Регулируемая освещенность.
- > Экономичное использование энергии.
- > Длительный срок службы с минимальными требованиями к обслуживанию.
- > Вандалозащитная конструкция.
- > Защита класса IP66.

## Технические характеристики - Элементы подсветки AXIS T90A

### Общие характеристики — AXIS T90A01

Питание	Вход: Power over Ethernet (PoE) Потребляемая мощность: 10 Вт Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	ИК-прожектор: 850 нм, полускрытый
Место установки	Для работы только в помещениях
Угол	50° (с одной панелью, фиксированный угол)
Расстояние	14 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн
Размеры	75 x 100 x 54 мм

### Общие характеристики — AXIS T90A11

Питание	Вход: 100–240 В переменного тока (автоопределение) Потребляемая мощность: 10 Вт Длина кабеля: 2,5 м Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	ИК-прожектор: 850 нм, полускрытый
Место установки	Зашита класса IP66
Угол	50° (с одной панелью, фиксированный угол)
Расстояние	14 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн, блок питания с регулируемым фотоэлементом
Размеры	75 x 100 x 54 мм

### Общие характеристики — AXIS T90A16

Питание	Вход: 100–240 В переменного тока (автоопределение) Потребляемая мощность: 15 Вт Длина кабеля: 2,5 м Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	Белая СИД-подсветка
Место установки	Зашита класса IP66
Угол	50° (с одной панелью, фиксированный угол)
Расстояние	14 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн, блок питания с регулируемым фотоэлементом
Размеры	75 x 100 x 54 мм

### Общие характеристики — AXIS T90A20, AXIS T90A21

Питание	Вход: 100–240 В переменного тока (автоопределение) Потребляемая мощность: 20 Вт Длина кабеля: 2,5 м Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	ИК-прожектор: 850 нм, полускрытый
Место установки	Зашита класса IP66
Угол	AXIS T90A20: от 120° до 180° AXIS T90A21: от 50° до 100°
Расстояние	AXIS T90A20: от 16 до 11 м AXIS T90A21: от 28 до 18 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн, блок питания с регулируемым фотоэлементом
Размеры	160 x 115 x 54 мм

### Общие характеристики — AXIS T90A26

Питание	Вход: 100–240 В переменного тока (автоопределение) Потребляемая мощность: 25 Вт Длина кабеля: 2,5 м Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	Белая LED-подсветка
Место установки	Зашита класса IP66
Угол	От 50° до 100°
Расстояние	От 20 до 13 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн, блок питания с регулируемым фотоэлементом
Размеры	160 x 115 x 54 мм

### Общие характеристики — AXIS T90A32, AXIS T90A33

Питание	Вход: 100–240 В переменного тока (автоопределение) Потребляемая мощность: 50 Вт Длина кабеля: 2,5 м Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	ИК-прожектор: 850 нм, полускрытый
Место установки	Зашита класса IP66
Угол	AXIS T90A32: от 30° до 60° AXIS T90A33: от 10° до 20°
Расстояние	AXIS T90A32: от 80 до 53 м AXIS T90A33: от 150 до 100 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн, блок питания с регулируемым фотоэлементом
Размеры	210 x 150 x 65 мм

### Общие характеристики — AXIS T90A37

Питание	Вход: 100–240 В переменного тока (автоопределение) Потребляемая мощность: 50 Вт Длина кабеля: 2,5 м Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	Белая LED-подсветка
Место установки	Зашита класса IP66
Угол	От 30° до 60°
Расстояние	От 42 до 28 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн, блок питания с регулируемым фотоэлементом
Размеры	210 x 150 x 65 мм

### Общие характеристики — AXIS T90A40, AXIS T90A42

Питание	Вход: 100–240 В переменного тока (автоопределение) Потребляемая мощность: 80 Вт Длина кабеля: 2,5 м Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодов и выполнения телеметрического контроля
Тип	ИК-прожектор: 850 нм, полускрытый
Место установки	Зашита класса IP66
Угол	AXIS T90A40: от 120° до 180° AXIS T90A42: от 30° до 60°
Расстояние	AXIS T90A40: от 64 до 42 м AXIS T90A42: от 160 до 106 м
Условия эксплуатации	От -50 °C до +50 °C
Принадлежности в комплекте поставки	U-образный кронштейн, блок питания с регулируемым фотоэлементом
Размеры	280 x 195 x 66 мм

Подробнее см. на веб-сайте [www.axis.com](http://www.axis.com)