

## Источники освещения AXIS T90A

Высокоэффективное освещение в любых условиях.



- > Адаптивное освещение
- > Экономичное использование энергии
- > Продолжительный срок службы и минимальное обслуживание
- > Вandalозащищённая конструкция
- > Класс IP66

Источники освещения AXIS T90A представляют собой линейку высокоэффективных светодиодных источников обычного и инфракрасного освещения, разработанных для использования с сетевыми камерами Axis. Они обеспечивают гибкость изменения угла освещения для удовлетворения определенных требований к безопасности, а также для соответствия с полем обзора камеры.

Для оптимального освещения источники света AXIS T90A обладают возможностью изменения угла освещения от 10 до 180 градусов на расстоянии до 160 метров. Источники освещения предназначены как для работы с фиксированными сетевыми камерами, так и с сетевыми PTZ-камерами.

Источники освещения работают на высокоэффективных светодиодах с усовершенствованными методами управления потреблением энергии, которые позволяют значительно сократить расходы на электроэнергию. Благодаря использованию светодиодных технологий, источники освещения AXIS T90A более экономичны и позволяют значительно снизить затраты на обслуживание и могут эксплуатироваться длительное время по сравнению с обычными электрическими лампочками.

Исключительная надежность и использование новой технологии размещения источников света на поверхности увеличивает срок их службы до 10 лет. Отсутствует необходимость замены электрических лампочек.

Вandalозащитный корпус с классом защиты IP66 и поликарбонатная защита стекла позволяют использовать такие источники освещения как на улице, так и внутри помещений, а также делает их идеальным оборудованием для систем безопасности, требующих высокоэффективного освещения при низких затратах на обслуживание.

## Технические характеристики – источники освещения AXIS T90A

### AXIS T90A01 IR-LED 50 DEG POE

<b>Питание</b>	Входное напряжение: Технология Power over Ethernet (PoE) Потребляемая мощность: 10 Вт Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодных технологий и выполнения телеметрического контроля
<b>Тип</b>	Полузакрытый с длиной волны 850 нм
<b>Условия использования</b>	Только в помещении
<b>Угол</b>	50° (единая панель, фиксированный угол)
<b>Расстояние</b>	14 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн
<b>Размеры</b>	75 x 100 x 54 мм

### AXIS T90A11 IR-LED 50 DEG

<b>Питание</b>	Input: 100-240 V AC (auto-sensing) Consumption: 10 W Cable length 2.5 m (8 ft) Adjustable power output for the LED and telemetry control
<b>Тип</b>	Полузакрытый с длиной волны 850 нм
<b>Условия использования</b>	IP66-rated
<b>Angle</b>	50° (единая панель, фиксированный угол)
<b>Расстояние</b>	14 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн, источник питания с регулируемым фотоэлементом
<b>Размеры</b>	75 x 100 x 54 мм

### AXIS T90A16 W-LED 50 DEG

<b>Питание</b>	Входное напряжение: 100-240 В переменного тока (автоматическое распознавание) Потребляемая мощность: 15 Вт Длина кабеля - 2,5 м (8 футов) Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодных технологий и выполнения телеметрического контроля
<b>Тип</b>	На белых светодиодах
<b>Условия использования</b>	класс IP66
<b>Угол</b>	50° (единая панель, фиксированный угол)
<b>Расстояние</b>	14 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн, источник питания с регулируемым фотоэлементом
<b>Размеры</b>	75 x 100 x 54 мм

### AXIS T90A20 IR-LED 120-180 DEG, AXIS T90A21 IR-LED 50-100 DEG

<b>Питание</b>	Входное напряжение: 100-240 В переменного тока (автоматическое распознавание) Потребляемая мощность: 20 Вт Длина кабеля - 2,5 м (8 футов) Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодных технологий и выполнения телеметрического контроля
<b>Тип</b>	Полузакрытый с длиной волны 850 нм
<b>Условия использования</b>	Класс IP66
<b>Угол</b>	AXIS T90A20: от 120° до 180° AXIS T90A21: от 50° до 100°
<b>Расстояние</b>	AXIS T90A20: от 16 до 11 м AXIS T90A21: от 28 до 18 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн, источник питания с регулируемым фотоэлементом
<b>Размеры</b>	160 x 115 x 54 мм

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

### AXIS T90A26 W-LED 50-100 DEG

<b>Питание</b>	Входное напряжение: 100-240 В переменного тока (автоматическое распознавание) Потребляемая мощность: 25 Вт Длина кабеля - 2,5 м (8 футов) Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодных технологий и выполнения телеметрического контроля
<b>Тип</b>	На белых светодиодах
<b>Условия использования</b>	Класс IP66
<b>Угол</b>	от 50° до 100°
<b>Расстояние</b>	от 20 до 13 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн, источник питания с регулируемым фотоэлементом
<b>Размеры</b>	160 x 115 x 54 мм

### AXIS T90A32 IR-LED 30-60 DEG, AXIS T90A33 IR-LED 10-20 DEG

<b>Питание</b>	Входное напряжение: 100-240 В переменного тока (автоматическое распознавание) Потребляемая мощность: 50 Вт Длина кабеля - 2,5 м (8 футов) Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодных технологий и выполнения телеметрического контроля
<b>Тип</b>	Полузакрытый с длиной волны 850 нм
<b>Условия использования</b>	Класс IP66
<b>Угол</b>	AXIS T90A32: от 30° до 60° AXIS T90A33: от 10° до 20°
<b>Расстояние</b>	AXIS T90A32: от 80 до 53 м AXIS T90A33: от 150 до 100 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн, источник питания с регулируемым фотоэлементом
<b>Размеры</b>	210 x 150 x 65 мм

### AXIS T90A37 W-LED 30-60 DEG

<b>Питание</b>	Входное напряжение: 100-240 В переменного тока (автоматическое распознавание) Потребляемая мощность: 50 Вт Длина кабеля - 2,5 м (8 футов) Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодных технологий и выполнения телеметрического контроля
<b>Тип</b>	Полузакрытый с длиной волны 850 нм
<b>Условия использования</b>	Класс IP66
<b>Угол</b>	от 30° до 60°
<b>Расстояние</b>	от 42 до 28 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн, источник питания с регулируемым фотоэлементом
<b>Размеры</b>	210 x 150 x 65 мм

### AXIS T90A40 IR-LED 120-180 DEG, AXIS T90A42 IR-LED 30-60 DEG

<b>Питание</b>	Входное напряжение: 100-240 В переменного тока (автоматическое распознавание) Потребляемая мощность: 80 Вт Длина кабеля - 2,5 м (8 футов) Регулируемая выходная мощность для эффективной работы светодиодных технологий и выполнения телеметрического контроля
<b>Тип</b>	Полузакрытый с длиной волны 850 нм
<b>Условия использования</b>	Класс IP66
<b>Угол</b>	AXIS T90A40: от 120° до 180° AXIS T90A42: от 30° до 60°
<b>Расстояние</b>	AXIS T90A40: от 64 до 42 м AXIS T90A42: от 160 до 106 м
<b>Условия эксплуатации</b>	от -50 до +50 °C
<b>Принадлежности (входят в комплект)</b>	U-образный кронштейн, источник питания с регулируемым фотоэлементом
<b>Размеры</b>	280 x 195 x 66 мм