

Светодиодная ИК-подсветка AXIS T90C для фиксированных купольных камер

Вандалозащитные источники освещения для наружного применения.



- > Светодиоды повышенной мощности.
- > Простая установка.
- > Длительный срок службы.
- > Низкое энергопотребление.
- > Готовы к наружной установке.

AXIS T90C — это вандалозащитный инфракрасный источник освещения для наружных моделей фиксированных купольных сетевых камер AXIS P33. Благодаря фиксированному углу освещения высокое качество изображения обеспечивается даже в полной темноте.

Доступны две модели ИК-подсветки для фиксированных купольных камер: AXIS T90C10 с питанием 18–56 В пост. тока и AXIS T90C20 с питанием по технологии PoE (IEEE 802.3af). Оба варианта оснащены встроенным фотоэлементом, в комплект поставки входит предустановленный кабель питания или Ethernet длиной 5 м (в зависимости от модели).

Благодаря применению передовых технологий, новый инфракрасный источник освещения отличается длительным сроком службы и низким энергопотреблением (менее 13 Вт), а также не требует обслуживания.

Источник освещения состоит из восьми мощных ИК-светодиодов, которые обеспечивают широкий угол освещения. В результате для фиксированной купольной сетевой камеры обеспечивается дальность обзора на 20–30 метров (в зависимости от объекта и условий окружающей среды).

Корпус AXIS T90C выполнен в вандалозащитном исполнении, а также защищен от воздействия внешней среды по классам IP66 и NEMA 4X rated. Эти источники освещения будут надежно работать даже в самых суровых условиях и низких температурах.



Технические характеристики - Светодиодная ИК-подсветка AXIS T90C для фиксированных купольных камер

| | |
|--|--|
| Модели | Светодиодная ИК-подсветка AXIS T90C10 для фиксированных купольных камер |
| Общие характеристики — источник освещения AXIS T90C10 | |
| Угол | Угол освещения ^a : 180° Основной луч ^a (макс. освещенность): 120° |
| Расстояние | 20–30 м ^a в зависимости от объекта и условий окружающей среды |
| Технология управления | Управление с помощью регулируемого датчика видимого света |
| Тип | 850 нм, пониженной заметности |
| Материал корпуса | Цвет: белый NCS S 1002-B, защита по классам IP66 и NEMA 4X, вандалозащитный алюминиевый корпус |
| Питание | 18–56 В пост. тока Потребляемая мощность: 13 Вт |
| Условия эксплуатации | От -40 до +55 °C |
| Соответствие стандартам | EN 55022, класс B; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI Class B; C-tick AS/NZS CISPR 22; EN 60950-1; EN 60950-22, в соответствии с UL 60950-1 и UL 60950-22 |
| Размеры | 130 x 256 x 47 мм |
| Масса | 700 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Предустановленный кабель питания, 5 м |
| Дополнительные аксессуары | Блок питания от электросети AXIS T90C10 |

| | |
|--|--|
| Модели | Светодиодная ИК-подсветка AXIS T90C20 для фиксированных купольных камер |
| Общие характеристики — источник освещения AXIS T90C20 | |
| Угол | Угол луча ^a : 180° Основной луч ^a (макс. освещенность): 120° |
| Расстояние | 20–30 м ^a в зависимости от объекта и условий окружающей среды |
| Технология управления | Управление с помощью регулируемого датчика видимого света |
| Тип | 850 нм, пониженной заметности |
| Материал корпуса | Цвет: белый NCS S 1002-B, защита по классам IP66 и NEMA 4X, вандалозащитный алюминиевый корпус |
| Питание | Технология Power over Ethernet (IEEE 802.3af). |
| Условия эксплуатации | От -40 до +55 °C |
| Соответствие стандартам | EN 55022, класс B; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI Class B; C-tick AS/NZS CISPR 22; EN 60950-1; EN 60950-22, в соответствии с UL 60950-1 и UL 60950-22 |
| Размеры | 130 x 256 x 47 мм |
| Масса | 700 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Предустановленный сетевой кабель, 5 м |

а. См. рисунок ниже

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com

