

Комплект ИК-подсветки AXIS для поворотного устройства (исполнение С)

ИК-подсветка с большим радиусом действия для позиционирующих модулей Axis.

Комплект ИК-подсветки AXIS для поворотного устройства (исполнение С) специально создан для установки на позиционирующие модули AXIS T99A для камер оптического диапазона. Этот комплект расширяет возможности идентификации в ночное время благодаря мощной ИК-подсветке с радиусом действия до 500 метров (без рассеивающих линз). В стандартную комплектацию входит пара светодиодных ИК-осветителей (850 нм) и набор рассеивающих линз, дающих разные углы рассеивания светового пучка (линза, установленная по умолчанию, обеспечивает угол 35° и дальность до 240 м). Необходимая ориентация ИК-подсветки легко достигается с помощью монтажного кронштейна, который входит в комплект поставки. Комплект ИК-подсветки AXIS для поворотного устройства (исполнение С) также входит в комплект поставки сетевой PTZ-камеры AXIS Q8685-LE.

- > Инфракрасная подсветка с большим радиусом действия.
- > Система сменных линз обеспечивает требуемый охват (10–120 градусов).
- > Максимальное расстояние до 500 м.
- > Защита от непогоды, попадания воды и пыли.



Комплект ИК-подсветки AXIS для поворотного устройства (исполнение С)

| | |
|------------------------------|--|
| Совместимые продукты | Сетевая PTZ-камера AXIS Q8685-LE Позиционирующий модуль AXIS T99A10, 24 В пер./пост. тока |
| Тип | 850 нм, малозаметный |
| Угол | Без рассеивающих линз: 10° С рассеивающими линзами: 35° ^а , 60°, 80°, 120° ^б |
| Расстояние | Без рассеивающих линз 10° x 10°: 500 м С рассеивающими линзами 35° x 10°: 240 м ^а С рассеивающими линзами 60° x 25°: 135 м С рассеивающими линзами 80° x 30°: 100 м С рассеивающими линзами 120° x 50°: 65 м ^б |
| Питание | Входное напряжение: 12–24 В пер./пост. тока Частота пер. тока: 50–60 Гц Максимальное освещение: 96 Вт Режим ожидания: 0,30 Вт |
| Технология управления | Управление с помощью встроенных кнопок или средств дистанционного управления: регулировка мощности, чувствительность фотоэлемента, канал телеметрии для удаленного управления, таймер |
| Материал корпуса | Осветители Алюминий и поликарбонат (черный) Кронштейн Алюминий (белый) и нержавеющая сталь (черный) |
| Дисплей и индикаторы | Светодиоды |
| Место установки | Для уличного использования |

| | |
|--|--|
| Соответствие стандартам | ЭМС FCC, часть 15, раздел В, класс А, ICES-003, класс А, EN 55032, класс А, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50130-4, AS/NZS CISPR 32, класс А, VCCI, класс А, EAC, EN 61547, EN 55015 Безопасность IEC/EN 60598-1, IEC/EN 62471 (группа риска 2) Среда применения IEC/EN 60529 IP66, RoHS, REACH, WEEE |
| Условия эксплуатации | Нормальная температура: от -50 до 60 °С Максимальная температура (кратковременно): до 65 °С Пуск из холодного состояния: от -40 до 60 °С Защита от высоких температур ^с Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата) |
| Условия хранения | от -50 до 70 °С |
| Размеры | 495 x 145 x 213 мм |
| Масса | 4,4 кг |
| Принадлежности в комплекте поставки | Монтажный кронштейн Три пары рассеивающих линз, дающие разный угол рассеивания светового пучка: 35° ^а , 60° и 80° |
| Дополнительные аксессуары | Пульт дистанционного управления AXIS T90B Рассеивающая линза AXIS С 120° для ИК-излучения |
| Гарантия | 3-летняя гарантия Axis Дополнительную информацию см. на сайте www.axis.com/warranty |

- а. Установлены рассеивающие линзы 35°.
б. Рассеивающие линзы 120° в качестве дополнительной принадлежности.
с. При температуре выше 50 °С выходная мощность снижается на 35%, чтобы продлить срок службы изделия.

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility