

## ИК-Прожектор STS-10230



### Назначение

ИК-Прожектор STS-10230 предназначен для освещения охраняемой территории в ночное время суток на ближних и средних дистанциях.

ИК-Прожектор STS-10230 выполнен в герметичном корпусе из алюминиевого сплава. Прожектор содержит излучающую матрицу на основе мощных светодиодов со встроенной формирующей оптикой. Задняя часть корпуса имеет развитую поверхность в виде ребер охлаждения. Расположенная на лицевой стороне корпуса светодиодная матрица, закрыта инфракрасным светофильтром из специального пластика.

ИК-Прожектор комплектуется регулируемым креплением для настройки и фиксации при монтаже.

Совместная работа ИК-Прожектора возможна только с черно-белой или цветной видеокамерой, имеющей режим работы “день-ночь” с механически сдвигаемым ИК-фильтром. Для сохранения резкости изображения при работе с ИК подсветкой, видеокамера обязательно должна быть оборудована специальным объективом (с индексом “IR”), приспособленным для работы в ближнем ИК диапазоне.

### Область применения

ИК-Прожектор STS-10230 предназначен для всепогодной работы в составе систем видеонаблюдения на средних и дальних дистанциях для скрытой подсветки объектов в условиях, когда естественного освещения недостаточно для нормальной работы видеокамеры.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Длина волны излучения, нм	850
Угол излучения, °	52
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Ток потребления, не более, А	4
Дистанция подсветки, не более, м	75
Защита от обратной полярности питания	Есть
Защита от импульсных бросков напряжения	Есть
Степень защиты	IP66
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Габаритные размеры без кронштейна, не более, мм	172x180x61
Масса (без упаковки), не более, кг	1,8

### Подключение

Подключение ИК-Прожектора производить соединением проводов электропитания с клеммами источника питания электропитания постоянного тока 12В.