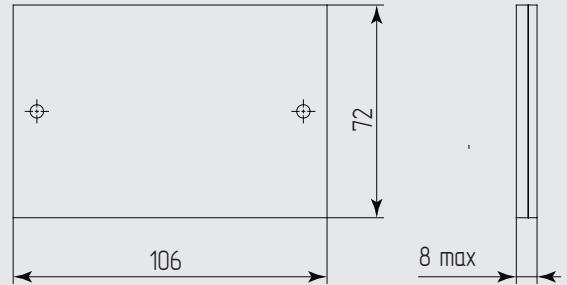


Напряжение питания:

- IR Plate-2, IR Plate-3 12 V DC
- IR Plate-2 220, IR Plate-3 220 110...240 V AC
- Встроенный датчик света нет
- Степени защиты IP55, IK08
- Температура эксплуатации, °C -40...+50
- Кронштейн в комплекте Без кронштейна
- Резьба для установки на кронштейн Отсутствует
- Расположение источника питания и сенсора фотодатчика Внешний источник питания
- Длина волны излучения, нм 850



IR-Plate-2

Масса, кг	0,16
Угол подсветки	120°
Дистанция подсветки	
4 м	2 м
14 м	8 м
Размер пятна на дистанции	
Потребляемая мощность, Вт	4,5 max

IR-Plate-3

Масса, кг	0,16
Угол подсветки	120°
Дистанция подсветки	
5 м	3 м
17 м	10 м
Размер пятна на дистанции	
Потребляемая мощность, Вт	5,1 max

IR-Plate-2 220

Масса, кг	0,23
Угол подсветки	120°
Дистанция подсветки	
6 м	3 м
22 м	11 м
Размер пятна на дистанции	
Потребляемая мощность, Вт	5,6 max

IR-Plate-3 220

Масса, кг	0,23
Угол подсветки	120°
Дистанция подсветки	
8 м	4 м
27 м	13 м
Размер пятна на дистанции	
Потребляемая мощность, Вт	6,4 max

Дальность работы подсветки указана для видеокамеры с сенсором размером 1/3" и разрешением 2 мегапикселя с ВЫКЛЮЧЕННЫМ режимом «Медленный затвор» и ВЫКЛЮЧЕННЫМИ режимами цифрового улучшения изображения, так называемыми DSS, AGC, DWDR, DNR, 3DNR и пр. Дальность работы подсветки будет выше в 2.5-3 раза если специально не отключать эти функции в меню камеры, т.к. в большинстве современных камер они активированы по умолчанию в заводских настройках. В этом случае статическое изображение будет ярким и контрастным, но движущийся объект может иметь небольшое размытие. Указанные в таблице дальности определены исходя из величины плотности светового потока не менее 0,0035 Вт/кв.м.



высокоэффективные светодиоды поверхностного монтажа



высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов



ИК-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения



низкая потребляемая мощность

Опции:

Цвет корпуса:
Чёрный