

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

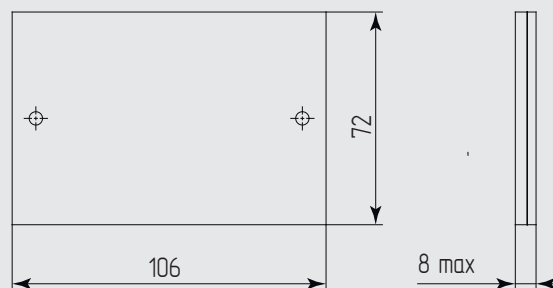
Температура эксплуатации, °C -40...+50

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
Размер пятна на дистанции	14 м	8 м
Потребляемая мощность, Вт	4,5 max	

IR-Plate-3

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

IR-Plate-2 220

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

IR-Plate-3 220

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



высокоэффективные светодиоды поверхностного монтажа



высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов



ик-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения



низкая потребляемая мощность

Опции:

Цвет корпуса:
Чёрный

Дальность работы подсветки указана для видекамеры с сенсором размером 1/3" и разрешением 2 мегапикселя в ВЫКЛЮЧЕННОМ режиме «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.