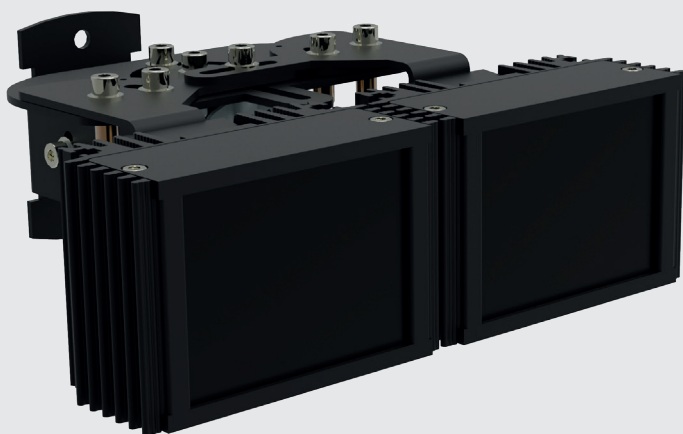


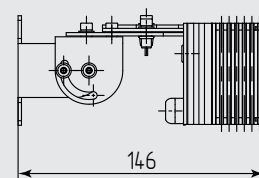
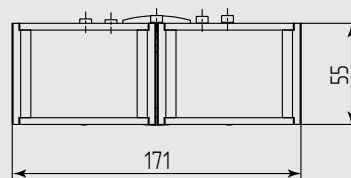
Helios IR-30-S x2

инфракрасный прожектор с изменяемым углом излучения

MICROLIGHT



Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	7.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	0.9 кг



Длина волны излучения, нм	Угол излучения, ° (мин - макс)	Дистанция подсветки, м (макс - мин)	Размер пятна на дистанции, м (мин - макс)
850	30 - 60	32 - 23	17 - 23
	45 - 90	21 - 15	16 - 21
	60 - 120	17 - 12	17 - 21
	90 - 150	11 - 8	16
	120 - 180	8 - 6	7
940	30 - 60	16 - 11	8 - 11
	45 - 90	10 - 7	8 - 14
	60 - 120	8 - 6	8 - 10
	90 - 150	6 - 4	8
	120 - 180	4 - 3	7

Дистанция подсветки указана для видеокамеры с матрицей 1.3" 2Мрiх, с выключенным режимом накопления.

Для ориентировочного определения дистанции подсветки для аналоговых видеокамер допускается использовать поправочный коэффициент 2.5 - 3.0.



высокоэффективные светодиоды поверхностного монтажа



высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов



ик-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения



встроенный стабилизатор тока с высоким КПД



задержка срабатывания датчика света при случайном освещении



встроенный датчик света



напряжение питания 185...265 В переменного тока



питание power over ethernet (PoE) IEEE 802.3af



напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

Опции:

без датчика света

питание PoE IEEE 802.3af (PoE)

питание 185...265 V AC

цвет корпуса по каталогу RAL

