

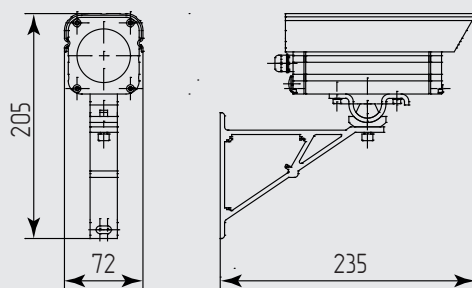
Helios IR-1 ZOOM

вариофокальный инфракрасный прожектор
для аналоговых видеокамер

MICROLIGHT












Длина волны излучения	850 нм
Угол излучения	2...100°
Дистанция подсветки	18...400 м
Встроенный датчик света	да
Напряжение питания	12...24 В AC/DC
Потребляемая мощность	4.0 Вт
Степени защиты	IP67, IK08
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Масса	0.74 кг



угол излучения, °	Дистанция подсветки, м	размер пятна на дистанции, м
2	400	12
3	250	12
4	150	9
5	120	9
6	100	9
9	80	11
13	60	12
17	50	13
25	40	16
40	30	20
50	25	20
65	22	35
90	20	35
100	18	40

Дистанция подсветки указана для черно-белой видеокамеры без инфракрасной (ИК) коррекции с матрицей 1/3", чувствительностью не хуже 1,5×10⁻⁵ Вт/м² в ИК диапазоне 0,8...1 мкм (эквивалент видеокамеры с чувствительностью 0,01лк), объектив F1.4

-  встроенный стабилизатор тока с высоким КПД
-  низкая потребляемая мощность
-  плавная регулировка угла излучения и дальности подсветки
-  ик-светофильтр с минимальными потерями мощности излучения
-  система линз, усиливающая энергию пучка света
-  задержка срабатывания датчика света при случайном освещении
-  встроенный датчик света
-  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)
- цвет корпуса по каталогу RAL

