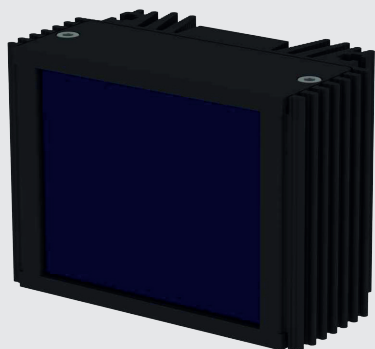


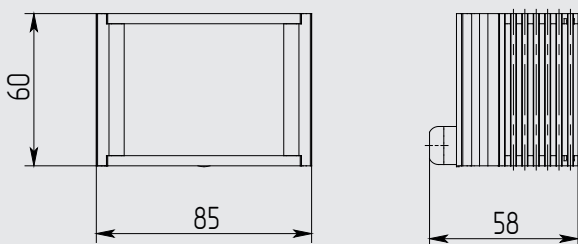


# Helios IR-30-S

инфракрасный прожектор ближней дистанции



длина волны излучения, нм	850				
угол подсветки, °	30	45	60	90	120
дальность подсветки, м	23	15	12	8	6
размер пятна на дистанции, м	12	11	14	11	10
потребляемая мощность, Вт	2.8 max				
напряжение питания, В	12...24 AC/DC или PoE				
масса, кг	0.35				
температура эксплуатации, °С	-40...+50				
степень защиты	IP66				



длина волны излучения, нм	940				
угол подсветки, °	30	45	60	90	120
дальность подсветки, м	11	7	6	4	3
размер пятна на дистанции, м	6	5	7	6	5
потребляемая мощность, Вт	2.8 max				
напряжение питания, В	12...24 AC/DC или PoE				
масса, кг	0.35				
температура эксплуатации, °С	-40...+50				
степень защиты	IP66				

Стандарт:  
 12...24 V AC/DC  
 встроенный датчик света  
 скоба крепления  
 черный цвет корпуса

Опции:  
 PoE  
 без датчика света  
 без скобы крепления  
 цвет корпуса по RAL

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

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

