

SLA-12240/880

1/2-дюймовый механический объектив с С-креплением и увеличением 20х/10х



SLA-12240

SLA-880

ОБЪЕКТИВ

Основные особенности

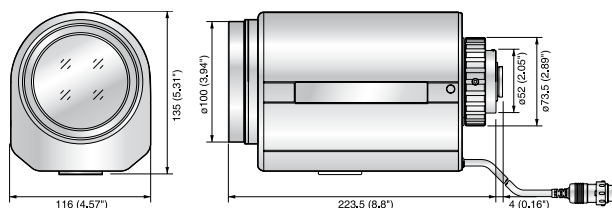
- Встроенный 50 мм объектив с микролометром
- Автоматическая ирисовая диафрагма (видео), С-крепление
- 20-кратное оптическое увеличение, 12 - 240 мм/0,47 - 9,45 дюйма (SLA-12240)
- 10-кратное оптическое увеличение, 8 - 80 мм/0,31 - 3,15 дюйма (SLA-880)

Технические характеристики

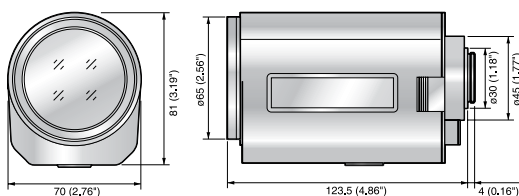
	SLA-12240	SLA-880	
CCD	1/2"	1/2" 1/3"	
Тип диафрагмы	Автоматическая ирисовая диафрагма (видео)		
Расстояние до объекта	2,8 м - ∞	0,2 м - ∞	
Трансфокации	20х	10х	
Крепление	С-крепление		
Фокусное расстояние	12 - 240 мм/0,47 - 9,45 дюйма	8 - 80 мм/0,31 - 3,15 дюйма	
Макс. относительное отверстие	F 1.6	F 1.2	
Угол обзора	По диагонали	38,9° - 1,9°	54,3° - 5,8° 41,3° - 4,4°
	По горизонтали	30,8° - 1,6°	44,0° - 4,7° 33,3° - 3,5°
	По вертикали	23° - 1,2°	33,3° - 3,5° 25° - 2,6°
Действие	Диафрагма F 1.6 - F 720C	F 1.2 ~ F 560C	
Управление	фокусировки	2,8 м - ∞	1,5 м - ∞
	Трансфокации	12 - 240 мм/0,47 - 9,45 дюйма	8 - 80 мм/0,31 - 3,15 дюйма
	Диафрагма	3,3 В пост. тока	8,5 - 16 В пост. тока
Предустановка	фокусировки	6 - 12 В пост. тока	8 В пост. тока
	Трансфокации	6 - 12 В пост. тока	8 В пост. тока
Размер объектов при минимальном расстоянии до объекта	240 мм: 66 мм x 50 мм 9,45: 2,6 x 1,97 дюйма	80 мм: 123 мм x 92 мм 3,15 : 4,84 x 3,62 дюйма	
Заднее фокусное расстояние	19,82 мм/0,78 дюйма	15,3 мм/0,6 дюйма	
Длина заднего фланца	17,526 мм/0,69 дюйма	17,526 мм/0,69 дюйма	
Входной сигнал	Встроенный	нет данных	
Регулировка чувствительности	Видеосигнал (V или VS)		
Рабочая температура	0,5 V(p-p) - 1 V(p-p) (видеосигнал)		
Размеры (ШxВxГ)	116 x 135 x 223,5 мм (4,57 x 5,31 x 8,8 дюйма)	70 x 81 x 123,5 мм (2,76 x 3,19 x 4,86 дюйма)	
Вес	-10°C - +50°C (+14°F - +122°F)		
	2,6 кг (5,73 фунта)	670 г (1,48 фунта)	

Размеры

Единицы измерения: мм (дюймы)



SLA-12240



SLA-880