

# SLA-12240/880

Трансфокатор формата 1/2 дюйма с креплением типа С и увеличением 20х/10х



SLA-12240

SLA-880



## Основные характеристики

- Встроенный 50 мм объектив с микролометром
- Автоматическая диафрагма – SLA-12240 (DC), SLA-880 (видео)
- 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	
ПЗС	1/2"	1/2"	1/3"
Разрешение	1,3 Мпикс,	410 пикселей	
Тип диафрагмы	Автоматическая диафрагма (DC)	Автоматическая диафрагма (видео)	
Расстояние до объекта	2,8 м - ∞	0,2 м - ∞	
Трансфокатор	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 720С	
	Фокус	2,8 м - ∞	
	Трансфокатор	12 - 240 мм/0,47 - 9,45 дюйма	
Управление	Диафрагма	3,3 В пост. тока	
	Фокус	6 ~ 12 В пост. тока	
	Трансфокатор	6 ~ 12 В пост. тока	
Размер объектов при минимальном расстоянии до объекта	240 ММ: 66 X 50 ММ	80 мм: 123 x 92 мм	
	9,45" : 2,6 X 1,97 ДЮЙМА	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	
Предустановки	Встроенный	Нет	
Входной сигнал	Видеосигнал (V или VS)		
Регулировка чувствительности	0,5 V(p-p) - 1 V(p-p) (видеосигнал)		
Рабочая температура	от -10°C до +50°C		
Размеры (ШxВxГ)	116,0 x 135,0 x 223,5 мм (4,57 x 5,31 x 8,8 дюйма)	70,0 x 81,0 x 123,5 мм (2,76 x 3,19 x 4,86 дюйма)	
Вес	2,6 кг (5,73 фунта)	670 г (1,48 фунта)	

\* Последние сведения о продукте/его технические характеристики находятся на веб-сайте [www.samsungsecurity.com](http://www.samsungsecurity.com).

## Размеры

Единицы: мм (дюймы)

