



Объективы с переменным фокусным расстоянием серии 13VA

ФОРМАТ 1/3", УПРАВЛЯЕМАЯ ВРУЧНУЮ ДИАФРАГМА

Функции изделия

- Оправа типа CS
- Для использования с телекамерами формата 1/3"
- Управляемая вручную диафрагма, ручная фокусировка, ручная трансфокация
- Высокая разрешающая способность, компактный корпус



13VA5-40

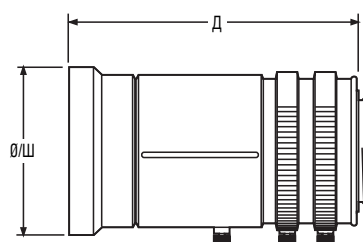
Серия 13VA дает возможность выбора универсальных и многофункциональных объективов формата 1/3" с переменным фокусным расстоянием в одном комплекте. Каждый объектив с управляемой вручную диафрагмой в этой серии перекрывает определенный диапазон фокусных расстояний. Регулировкой этих объективов достигается точно необходимая зона обзора вместо «почти подходящего обзора».

Пригодные для условий освещения в помещениях и вне помещений, объективы серии 13VA подходят для всех телекамер формата 1/3" с оправой типа CS, и идеальны для телекамер, оснащенных функциональной возможностью применения электронной диафрагмы. Некоторые объективы содержат асферические элементы, обеспечивающие оптимизированное, резкое изображение при всех фокусных расстояниях.

Объективы в этой серии выпускаются с увеличениями 2,1X, 2,4X, 2,7X, 4,3X, 8X, 10X и 15X с различными фокусными расстояниями.

Объективы с переменным фокусным расстоянием серии VA компании Pelco оптимизированы для максимального пропускания света. Максимальное относительное отверстие диафрагмы находится в диапазоне от f1.4 до f1.8, обеспечивая превосходные характеристики при слабой освещенности.

Выберите наиболее подходящие для себя объективы в разделе «Технические характеристики» данного листа характеристик изделий.



	Ø/Ш	Д
13VA1-3	1,56 (3,96)	2,05 (5,21)
13VA2.5-6	1,56 (3,96)	1,84 (4,67)
13VA2.8-12	1,58 (4,01)	2,33 (5,92)
13VA3-8	1,51 (3,83)	2,13 (5,41)
13VA5-40	1,65 (4,19)	2,86 (7,26)
13VA5-50	1,56 (3,96)	2,33 (5,92)
13VA5.5-82.5	1,89 (4,80)	3,25 (8,26)

ПРИМЕЧАНИЕ. В СКОБКАХ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ - В ДЮЙМАХ.



МОДЕЛИ

	13VA1-3	13VA2.5-6	13VA2.8-12	13VA3-8
Тип	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние
Формат изображения	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Тип крепления	CS	CS	CS	CS
Фокусное расстояние	1,6~3,4 мм	2,5~6 мм	2,8~12 мм	3~8 мм
Кратность трансфокации	2,1X	2,4X	4,3X	2,7X
Относительное отверстие диафрагмы (F)	1.4~закрыто	1.4~закрыто	1.4~закрыто	1.0~закрыто
Управление				
Диафрагма	ручная	ручная	ручная	ручная
Фокусирование	ручная	ручная	ручная	ручная
Трансфокация	ручная	ручная	ручная	ручная
Угол обзора				
По диагонали	106,1°~180,0°	56,8°~133,3°	—	44,9°~117,9°
По горизонтали	84,3°~180,0°	45,6°~107,6°	24,1°~97,4°	35,9°~91,0°
По вертикали	55,8°~114,1°	34,2°~80,9°	18,1°~72,5°	26,9°~66,6°
Минимальное расстояние до объекта наблюдения	Вплотную	0,2 м	0,3 м	0,2 м
Заднее фокусное расстояние	7,07~11,55 мм	8,72~14,24 мм	8,6 мм	8,36~14,12 мм
Размер фильтра (мм)	—	Обратитесь к изготовителю	—	Отсутствует
Масса 1 шт.	0,20 фунт. (0,09 кг)	0,20 фунт. (0,09 кг)	0,15 фунт. (0,06 кг)	0,09 фунт. (0,04 кг)
Транспортная масса	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)
	13VA5-40	13VA5-50	13VA5.5-82.5	
Тип	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	
Формат изображения	1/3"	1/3"	1/3"	
Тип крепления	CS	CS	CS	
Фокусное расстояние	5~40 мм	5~50 мм	5,5~82,5 мм	
Кратность трансфокации	8X	10X	15X	
Относительное отверстие диафрагмы (F)	1.6~закрыто	1.4~закрыто	1.8~закрыто	
Управление				
Диафрагма	ручная	ручная	ручная	
Фокусирование	ручная	ручная	ручная	
Трансфокация	ручная	ручная	ручная	
Угол обзора				
По диагонали	8,8°~66,9°	—	4,2°~64,7°	
По горизонтали	6,5°~53,6°	5,3°~53,4°	3,1°~50,7°	
По вертикали	4,8°~40,2°	4,1°~40,1°	2,3°~37,5°	
Минимальное расстояние до объекта наблюдения	0,5 м	0,5 м	0,2 м	
Заднее фокусное расстояние	10~14,3 мм	10,05 мм	8,65~10,32 мм	
Размер фильтра (мм)	40.5P0.5	—	46P0.75	
Масса 1 шт.	0,30 фунт. (0,14 кг)	0,20 фунт. (0,09 кг)	0,48 фунт. (0,22 кг)	
Транспортная масса	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	

