

Объективы с переменным фокусным расстоянием серии 13VD

ФОРМАТ 1/3", АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАФРАГМА (С ПРИВОДОМ ПОСТОЯННОГО ТОКА)

Описание изделия

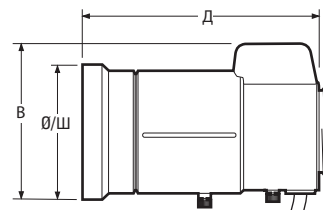
- Оправа типа CS
- Зональный фильтр
- Для использования с телекамерами формата 1/3"
- Автоматическая диафрагма, ручная фокусировка и трансфокация
- Высокая разрешающая способность, компактный корпус



13VD5-40

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

Пригодные для условий освещения в помещениях и вне помещений объективы серии 13VD подходят для всех телекамер формата 1/3" с оправой типа CS, для которых требуются объективы с автоматической диафрагмой и приводом постоянного тока. Кроме того, все объективы с автоматической диафрагмой комплектуются зональным фильтром. Объективы серии 13VD поставляются со стандартным квадратным четырехконтактным разъемом, предназначенным для быстрой и удобной установки.



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

Объективы компании Pelco серии VD представляют собой объективы типа Intrapot с оптимизацией динамического диапазона диафрагмы. Для всех этих объективов типичными являются максимальные диафрагменные числа F1.8 и минимальные F360. Это обеспечивает превосходные рабочие характеристики в широком диапазоне условий освещенности.

Выберите наиболее подходящие для вас объективы в разделе «Технические характеристики» данного листка технических данных.

	В	Ø/Ш	Д
13VD1-3	1,80 (4,57)	1,56 (3,96)	2,05 (5,21)
13VD2.5-6	1,80 (4,57)	1,55 (3,94)	1,85 (4,70)
13VD2.8-12	1,83 (4,65)	1,58 (4,01)	2,33 (5,92)
13VD3-8	1,65 (4,20)	1,30 (3,30)	1,78 (4,52)
13VD5-40	1,95 (4,95)	1,66 (4,22)	2,85 (7,24)
13VD5-50	2,13 (5,41)	1,63 (4,14)	2,33 (5,92)
13VD5.5-82.5	2,15 (5,46)	1,89 (4,80)	3,23 (8,20)

ПРИМЕЧАНИЕ: В СКОБКАХ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛИ

	13VD1-3	13VD2.5-6	13VD2.8-12	13VD3-8
Тип	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние
Формат изображения	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Тип оправы	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
Диафрагменное число (F)	1.4~360	1.4~125	1.4~360	1.0~360
Функционирование				
Диафрагма	Автоматически (привод постоянного тока)	Автоматически (привод постоянного тока)	Автоматически (привод постоянного тока)	Автоматически (привод постоянного тока)
Фокусировка	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
Трансфокация	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
Угол обзора				
По диагонали	106,1°~180,0°	56,8°~133,3°	—	—
По горизонтали	84,3°~180,0°	45,6°~107,6°	24,1°~97,4°	36°~91°
По вертикали	55,8°~114,1°	34,2°~80,9°	18,1°~72,5°	27°~67°
Минимальное расстояние до объекта наблюдения	0,2 м	0,2 м	0,3 м	0,2 м
Заднее фокусное расстояние	7,06~11,54 мм	8,72~14,24 мм	8,6 мм	8,36 мм
Размер фильтра (мм)	—	—	—	—
Масса нетто	0,23 фунт. (0,11 кг)	0,20 (0,09 кг)	0,17 фунт. (0,08 кг)	0,09 фунт. (0,04 кг)
Масса брутто	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)
	13VD5-40	13VD5-50	13VD5.5-82.5	
Тип	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	Переменное фокусное расстояние	
Формат изображения	1/3"	1/3"	1/3"	
Тип оправы	CS	CS	CS	
Фокусное расстояние	5~40 мм	5~50 мм	5,5~82,5 мм	
Кратность трансфокации	8X	10X	15X	
Диафрагменное число (F)	1.6~360	1.4~360	1.8~360	
Функционирование				
Диафрагма	Автоматически (привод постоянного тока)	Автоматически (привод постоянного тока)	Автоматически (привод постоянного тока)	
Фокусировка	Вручную	Вручную	Вручную	
Трансфокация	Вручную	Вручную	Вручную	
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	Обратитесь к изготовителю	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 нетто	0,30 фунт. (0,14 кг)	0,25 фунт. (0,11 кг)	0,44 фунт. (0,20 кг)	
Масса брутто	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	1 фунт. (0,45 кг)	

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE, класс B (все модели)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

LDC100

Конвертор привода автоматической диафрагмы. Преобразует привод постоянного тока автоматической диафрагмы объектива в видеопровод. Совместим со всеми форматами размеров объективов.



Всемирная штаб-квартира компании Pelco, Inc.:
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • Факс: (800) 289-9150
Международный Тел. +1 (559) 292-1981 • Факс: +1 (559) 348-1120
www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc. Технические характеристики и сведения о наличии изделий могут быть изменены без уведомления.
© 2007 Pelco, Inc. Все права защищены.