



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

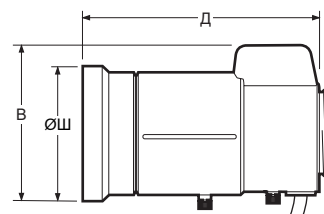
Серия 13VD Pelco дает возможность выбора универсальных и многофункциональных объективов формата 1/3" с переменным фокусным расстоянием в одном комплекте. Каждый объектив с автоматической диафрагмой в этой серии перекрывает определенный диапазон фокусных расстояний. Регулировкой этих объективов точно 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 intraspot с оптимизацией динамического диапазона диафрагмы. Для всех этих объективов типичными являются максимальные относительные отверстия диафрагмы не меньше, чем 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 характеристик изделий.



	В	ØШ	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 УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ В САНТИМЕТРАХ; ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ В ДЮЙМАХ.



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
Относительное отверстие диафрагмы (F)	1.4~360	1.4~125	1.4~360	1.0~360
Управление				
Диафрагма	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)
Фокусировка	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	7,06~11,54 мм	8,72~14,24 мм	8,6 мм	8,36~14,12 мм
Размер фильтра (мм)	—	—	—	—
Масса 1 шт.	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	
Относительное отверстие диафрагмы (F)	1.6~360	1.4~185	1.8~360	
Управление				
Диафрагма	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)	Автоматическая (привод постоянного тока)	
Фокусировка	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	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 1 шт.	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 объективы с автоматической диафрагмой с приводом постоянного тока в объективы с автоматической диафрагмой с видеопроводом. Совместим со всеми форматами размеров объективов.



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA

США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150

Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 292-1120

www.pelco.com

Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco. Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

© 2006, Pelco. Все права защищены.