



PBS

ООО

Pelco 13VA1-3

Цена: 4 775 @С1.



Объективы с переменным фокусным расстоянием серии 13VA
ФОРМАТ 1/3", УПРАВЛЯЕМАЯ ВРУЧНУЮ ДИАФРАГМА
Основные характеристики изделий

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

- Высокая разрешающая способность, компактный корпус

Серия 13VA - это серия объективов компании Pelco формата 1/3" с переменным фокусным

расстоянием. 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 с возможностью применения электронной диафрагмы. Некоторые объективы содержат несферические элементы, обеспечивающие оптимизированное, сочное изображение при всех фокусных расстояниях.

Имеются объективы этой серии 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, что обеспечивает превосходные характеристики при слабой освещенности. Выберите наиболее подходящие для себя объективы в разделе "Технические характеристики" данного листа характеристик изделий.

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 оправы	CS	CS	CS	CS
Фокусное расстояние	1,6-3,4 мм	2,5-6 мм	2,8-12 мм	3-8 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	2,1X	2,4X	4,3X	2,7X
Диапазон относительного отверстия диафрагмы (F)	1.4~закрыто	1.4~закрыто	1.4~закрыто	1.0~закрыто
Управление Диафрагма	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
Фокусировка	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная
Трансфокация	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная
Угол обзора				
По диагонали	106,1°~180,0 ^С	56,8°~133,3 ^С	-	44,9°~117,9 ^С
По горизонтали	84,3°~180,0 ^С	45,6°~107,6 ^С	24,Г~97,4 ^С	35,9°~91,0 ^С
По вертикали	55,8°~114,1 ^С	34,2°~80,9 ^С	18,Г~72,5 ^С	26,9°~66,6 ^С
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 нетто	0,20 фунт. (0,09 кг)	0,20 фунт. (0,09 кг)	0,15 фунт. (0,06 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)

	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 оправы	CS	CS	CS
Фокусное расстояние	5-40 мм	5-50 мм	5,5-82,5 мм
Кратность изменения фокусного расстояния	8X	10X	15X
Диапазон относительного отверстия диафрагмы (F)	1.6~закрыто	1.4~закрыто	1.8~закрыто
Управление Диафрагма	Вручную	Вручную	Вручную
Фокусировка	Ручная	Ручная	Ручная
Трансфокация	Ручная	Ручная	Ручная
Угол обзора			
По диагонали	8,8°~66,9 ^С	-	4,2°~64,7 ^С
По горизонтали	6,5°~53,6 ^С	5,3°~53,4 ^С	3,Г~50,7 ^С
По вертикали	4,8°~40,2 ^С	4,1°~40,1°	2,3°~37,5 ^С
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 нетто	0,30 фунт. (0,14 кг)	0,20 фунт. (0,09 кг)	0,48 фунт. (0,22 кг)
Масса брутто	1 фунт (0,45 кг)	1 фунт (0,45 кг)	1 фунт (0,45 кг)

[Информация о продавце](#)