

Руководство по выбору объективов

ОБЪЕКТИВЫ С ФИКСИРОВАННЫМ, ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ И ТРАНСФОКАЦИЕЙ

Формат объектива



ФИКСИРОВАННЫЙ

Фокусное расстояние	Тип диафрагмы*	Специальные функции	Номер модели
2,3 мм Широкоугольный	Регулируемый	—	13FA2.3
	Автоматическая диафрагма		13FD2.3
2,8 мм Широкоугольный	Регулируемый	—	13FA2.8
	Автоматическая диафрагма		13FD2.8
4,0 мм Нормальный	Регулируемый	—	13FA4
	Автоматическая диафрагма		13FD4
8,0 мм Телеобъектив	Регулируемый	—	13FA8
	Автоматическая диафрагма		13FD8



С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ
РАССТОЯНИЕМ /
С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ
РАССТОЯНИЕМ,
ИНФРАКРАСНЫЙ

1,6-3,4 мм Ультраширокий	Регулируемый	—	13VA1-3
	Автоматическая диафрагма		13VD1-3
2,5-6 мм Сверширокий	Регулируемый	—	13VA2.5-6
	Автоматическая диафрагма		13VD2.5-6
2,8-12 мм Сверширокий	Регулируемый	—	13VA2.8-12
	Автоматическая диафрагма		13VD2.8-12
3-8 мм Широкоугольный-телеобъектив	Регулируемый	—	13VA3-8
	Автоматическая диафрагма		13VD3-8
5-40 мм Нормальный-средний телеобъектив	Регулируемый	—	13VA5-40
	Автоматическая диафрагма		13VD5-40
5-50 мм Нормальный-средний телеобъектив	Регулируемый	—	13VA5-50
	Автоматическая диафрагма		13VD5-50
5,5-82,5 мм Нормальный-средний телеобъектив	Регулируемый	—	13VA5.5-82.5
	Автоматическая диафрагма		13VD5.5-82.5
3-8,5 мм Широкоугольный-нормальный	Автоматическая диафрагма	Инфракрасный	13VDIR3-8.5
7,5-50 мм Нормальный-средний телеобъектив			13VDIR7.5-50



УВЕЛИЧЕНИЕ

6-48 мм (8x)	С электроприводом	—	13ZM6X8
	Автоматическая диафрагма	—	13ZD6X8
		Предустановленное позиционирование	13ZD6X8P
6-60 мм (10x)	С электроприводом	—	13ZM6X10
	Автоматическая диафрагма	—	13ZD6X10
		Предустановленное позиционирование	13ZD6X10P
6-90 мм (15x)	С электроприводом	—	13ZM6X15
	Автоматическая диафрагма	—	13ZD6X15
		Предустановленное позиционирование	13ZD6X15P
5,6-112 мм (20x)	Автоматическая диафрагма	—	13ZD5.6X20
		Предустановленное позиционирование	13ZD5.6X20P
5,5-165 мм (30x)	Автоматическая диафрагма	—	13ZD5.5X30
		Предустановленное позиционирование	13ZD5.5X30P

*Для объективов с видеоприводом используйте приводы постоянного тока и преобразователь DC-видеопровод LDC100.