Samyang 650-1300 мм F8-16 Супертелеобъектив

инструкция

Ваш телеобъектив объектив 650-1300 мм соединяет в себе не только результаты компьютерного проектирования, но и новейшие технологии многослойного просветления. Использование многослойного просветления позволяет практически полностью избавиться от бликов, даже в условиях сложного освещения, и получать резкие, высококонтрастные снимки. Объектив обеспечивает управление экспозицией, автоматику и совместимость с системами замера тех камер, на которые он устанавливается.

УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА

Объектив использует универсальное крепление Т-Моипt, позволяющее устанавливать объектив на любые зеркальные фотокамеры и используемое в фотоиндустрии с 1960 года. Просто установите на объектив переходник Т-Моипt, соответствующий вашей фотокамере. После этого вы сможете устанавливать его на фотокамеру, также как и другие имеющиеся у вас объективы. Снятие объектива с фотокамеры производится аналогично другим объективам. Более подробно это описано в инструкции к фотокамере. После установки переходника Т-Моипt на объектив может потребоваться регулировка положения объектива таким образом, чтобы его шильдик находился сверху. В этом случае ослабьте 3 небольших винта, расположенных на переходнике Т-Моипt, и поверните объектив в нужное положение. После этого снова затяните эти 3 винта.

ВЫБОР ДИАФРАГМЫ

При изменении фокусного расстояния объектива 650-1300 мм происходит изменение величины диафрагмы. Зависимость значений диафрагмы от фокусного расстояния показана на оправе объектива (метки для шкалы расстояний и шкалы диафрагмы).

ФОКУСИРОВКА ОБЪЕКТИВА

Для получения резкого и четкого снимка сфокусируйтесь на объекте съемки, глядя на него через видоискатель фотокамеры и поворачивая фокусировочное кольцо вперед-назад до тех пор, пока не увидите в видоискателе четкое изображение.

ОСОБЕННОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ВИДОИСКАТЕЛЕ

Удобство фокусировочных экранов зависит от фокусного расстояния и максимальной диафрагмы объектива. Матовое стекло с кругом из микропризм неудобно использовать с длиннофокусной оптикой, т.к. оно предназначено для нормальных и широкоугольных объективов. С длиннофокусной оптикой круг микропризм может темнеть полностью или частично. В таком случае следует фокусироваться по оставшейся матовой поверхности фокусировочного экрана. Видоискатели некоторых зеркальных фотокамер обрезают изображение, даваемое длиннофокусными объективами, в верхних углах и вдоль верхнего края видоискателя. Это связано с тем, что зеркало таких фотокамер рассчитано только на нормальные и широкоугольные объективы. На снимках этот эффект не проявляется.

ПРАВИЛА УХОДА ЗА ОБЪЕКТИВОМ

Неиспользуемый объектив должен защищаться надетыми на него крышками. Как любой точный оптический прибор, поверхности линз объектива не должны протираться обычной тряпочкой, т.к. попавшие частицы пыли могут привести к появлению царапин. Для очистки поверхности линз используйте специальную очищающую кисточку, либо осторожные круговые движения салфеткой для очистки оптики. Очищающая жидкость для оптики должна использоваться только при необходимости, в количестве 1-2 капли на салфетку. Аккуратно протрите влажную поверхность линзы сухой салфеткой, после чего обметите ее от оставшихся пылинок специальной мягкой кистью-грушей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптическая система 8 элементов в 5 группах

Угол зрения 38°- 2° Диафрагма F:8,0-16 Мин. расстояние фокусировки 5 м

Просветление Многослойное

Длина 462,9 мм (ф.р. 650 мм), 592,2 мм

(ф.р. 1300 мм)

Размер фильтра: 95 мм

Переходники T-Mount для Pentax K, Canon, Nikon, Olympus

байонетов: 4/3, Minolta, Sony α



ДВУХКОЛЬЦЕВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СУПЕРТЕЛЕОБЪЕКТИВ С МНОГОСЛОЙНЫМ ПРОСВЕТЛЕНИЕМ SAMYANG 650-1300 MM F8,0

- 1. Бленда (встроенная)
- 2. Фокусировочное кольцо
- 3. Штативный крепеж
- 4. Шкала расстояний и шкала диафрагм
- 5. Кольцо блокировки зуммирования