

Samyang 14 мм F2,8 ED AS IF UMC

Руководство пользователя

Поздравляем вас с покупкой объектива Samyang 14 мм F2,8 ED AS IF UMC. Мы уверены, что с его помощью вы сможете создать поистине уникальные фотографии!

Данный объектив разрабатываем произведен с использованием наших новых патентованных технологий производства гибридных асферических линз и современных оптических технологий. Благодаря этой новой технологии мы сумели уменьшить аберрации и улучшить оптическое качество нового объектива.

Преимущества объектива Samyang 14 мм F2.8 ED AS IF UMC:

1. В нем используется гибридная асферическая линза, корректирующая аберрации и позволяющая использовать полностью открытую диафрагму. Она обеспечивает высокие разрешающую способность и контраст, как в центре, так и по краям изображения.
2. Эффективное подавление хроматических аберраций благодаря использованию специального оптического стекла с высоким к-м преломления и сверхнизкой дисперсией.
3. Обеспечивает точность фокусировки за счет широкого фокусирующего кольца с плавным вращением.
4. Многослойное просветление Ultra Multi Coating эффективно подавляет блики и переотражения, обеспечивая чистоту цвета и точность цветопередачи.
5. Постоянство размеров объектива благодаря системе внутренней фокусировки.

Фотографический объектив Samyang 14 мм F2.8 ED AS IF UMC предназначен для фотосъемки и снабжен встроенным байонетом. Благодаря этому для установки объектива на фотокамеру соответствующей системы не требуются дополнительные переходники.

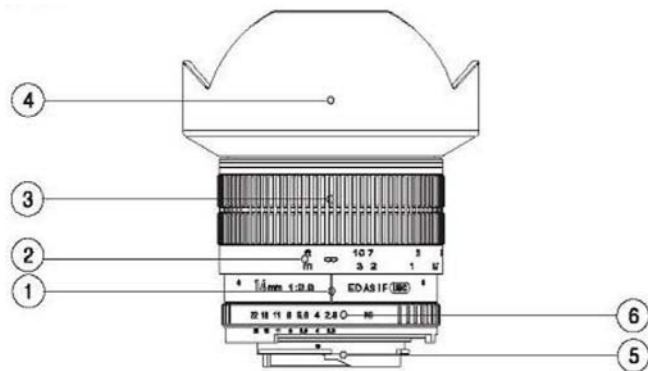
Внимательно изучите данную инструкцию и придерживайтесь ее рекомендаций.

* Прежде чем использовать объектив, обязательно изучите раздел, касающийся вопросов безопасности.

Внимательно изучите данную инструкцию до того, как вы начнете работать с объективом.

1. Части и органы управления объектива

рис. 1



1. Шкала глубины резкости
2. Шкала расстояний
3. Фокусирующее кольцо
4. Встроенная бленда
5. Кольцо управления диафрагмой
6. Кольцо байонета (служит для установки объектива на фотокамеру)

- AS: асферическая линза (GAS — стеклянная, HAS — гибридная)
- IF: система внутренней фокусировки
- UMC: многослойное просветляющее покрытие Ultra Multi Coating
- ED: линза из сверхнизкодисперсного стекла
- HR: линза из стекла с высоким коэффициентом преломления

2. Установка объектива на фотокамеру и его снятие с фотокамеры

Объектив Samyang 14 мм F2,8 ED AS IF UMC имеет различные версии байонета для использования с камерами Nikon (Fujifilm), Pentax (Samsung), Sony (Minolta), Canon, Olympus 4/3 и Samsung NX.

[Установка]

Надежно возьмите объектив за место установки бленды. Совместите риску шкалы глубины резкости объектива и метку байонета фотокамеры, затем вставьте байонет объектива внутрь байонета фотокамеры и плавно поверните объектив до щелчка замка байонета. При этом риска шкалы глубины резкости должна будет находиться точно сверху объектива.

[Снятие]

Возьмите объектив за место установки бленды, нажмите кнопку замка байонета фотокамеры и плавно, без усилия поверните объектив так, чтобы совместить риску шкалы глубины резкости объектива и метку байонета фотокамеры. Затем снимите объектив с фотокамеры.

3. Фокусировка

Объектив Samyang 14 мм F2,8 ED AS IF UMC имеет ручную фокусировку. Поэтому фокусировка на объекте съемки выполняется вручную, вращением фокусирующего кольца объектива.

[Байонет Nikon (Fujifilm) / Pentax (Samsung GX)]

1. При фокусировке с дальнего объекта на ближний поворачивайте фокусирующее кольцо влево (от ∞ к 0,28) до тех пор, пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.
2. При фокусировке с ближнего объекта на дальний поворачивайте фокусирующее кольцо вправо (от 0,28 к ∞) до тех пор, пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

[Байонет Sony (Minolta) / Canon / Olympus 4/3 / Samyang NX]

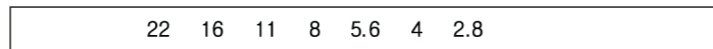
1. При фокусировке с дальнего объекта на ближний поворачивайте фокусирующее кольцо влево (от ∞ к 0,28) до тех пор, пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.
2. При фокусировке с ближнего объекта на дальний поворачивайте фокусирующее кольцо вправо (от 0,28 к ∞) до тех пор, пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

4. Управление экспозицией

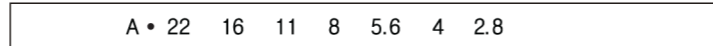
Выбор требуемой экспозиции выполняется поворотом кольца управления диафрагмой объектива Samyang 14 мм F2,8 ED AS IF UMC.

[Маркировка кольца управления диафрагмой]

1) Nikon (Fujifilm) / Canon / Olympus 4/3



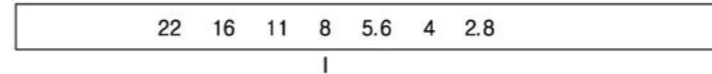
2) Pentax (Samsung GX)



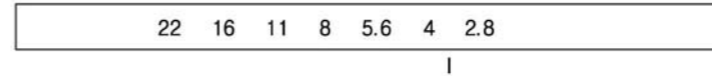
Значения диафрагмы от 5,6 до 22 размечены с шагом 1 ступень. От 2,8 до 5,6 — с шагом 0,5 ступени. Более точная установка значения диафрагмы возможна установкой кольца в положение между метками значений.

Пример:

Значения диафрагмы 5,6 и 22 размечены с шагом 1 ступень (1 EV).



Выбрано значение диафрагмы с шагом 0,5 ступени (0,5 EV) между 2,8 и 5,6.

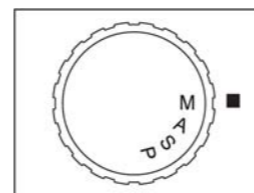


5. Настройки фотокамеры

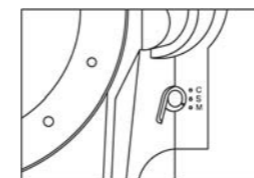
Для работы с данным объективом некоторым фотокамерам требуется специальная настройка. Далее приведены требуемые настройки для фотокамер различных систем.

Nikon (Fujifilm)

1. Переключите фотокамеру в режим «M».



2. Установите переключатель фокусировки в режим «M».



3. Некоторые цифровые фотокамеры Nikon требуют ввода значений фокусного расстояния и диафрагмы при использовании MF-объектива с ручной фокусировкой. Это необходимо для получения снимков максимально высокого качества. *Если в такую фотокамеру были введены значения фокусного расстояния и диафрагмы, то в режимах A/S/P требуемая экспозиция будет выбираться автоматически путем изменения выдержки.

(Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки, сверяясь

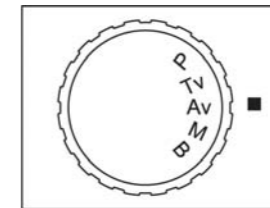
инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)

Pentax. (Samsung GX)

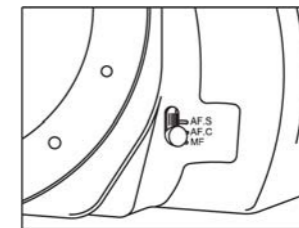
1. Режим «Av» (приоритет диафрагмы)
Байонет объектива Samyang 14 мм F2,8 ED AS IF UMC для фотокамер Pentax / Samsung поддерживает работу фотокамеры в режиме «Av» (приоритет диафрагмы).

1) Нажмите кнопку ша кольцо управления диафрагмой и совместите метку «A» с центральной риской шкалы глубины резкости.

2) Переключите фотокамеру в режим «Av».

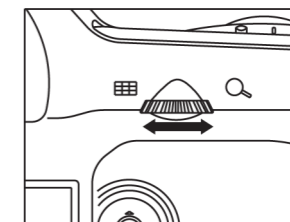


3) Установите переключатель фокусировки в режим «MF».



4) Измените настройки меню фотокамеры:
The user sets the menu. => The aperture ring is used. => Not allowed.

5) Для изменения значения диафрагмы используйте управляющее колесико на задней панели корпуса фотокамеры.



(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели K20D. Для других моделей названия пунктов меню могут отличаться. Они также могут изменяться при обновлении микропрограмм (прошивок) фотокамер. Уточняйте требуемые настройки сверяясь с инструкцией по эксплуатации вашей фотокамеры.)

