

Samyang AF 14 mm f/2.8 FE.

Руководство пользователя

Samyang AF 14 mm F2.8 FE представляет собой светосильный объектив, разработанный специально для фотокамер Sony α с байонетом «E». (Объектив не совместим с байонетом «A».) * FE означает полнокадровый байонет «E».

Преимущества

- Объектив предназначен для использования только с беззеркальными фотокамерами, имеющими небольшое расстояние от задней линзы объектива до матрицы фотокамеры и позволяет получать отличные результаты съемки.
- Данный объектив обеспечивает оптимальное качество снимков и видео в сочетании с полнокадровой матрицей фотокамеры.
- Данный объектив имеет большой диаметр и большое светопропускание, за счет чего обеспечивается наилучшее качество изображения среди аналогичных моделей объективов.
- В нем сведены к минимуму различные aberrации и искажения изображения благодаря применению трех прецизионных асферических линз.
- Быстрая и точная автоматическая фокусировка (AF) обеспечивает превосходную производительность при съемке с этим объективом.
- Размеры объектива удобны для хранения и обеспечивают хорошую ухватистость при съемке.
- Простой, но элегантный дизайн с использованием металла обеспечил роскошный внешний вид и долговечность этого объектива.
- В объективе применен механизм внутренней фокусировки. Благодаря этому оправа объектива не вращается (что позволяет применять поляризационные фильтры) и не меняет свою длину (что предотвращает попадание пыли внутрь объектива).

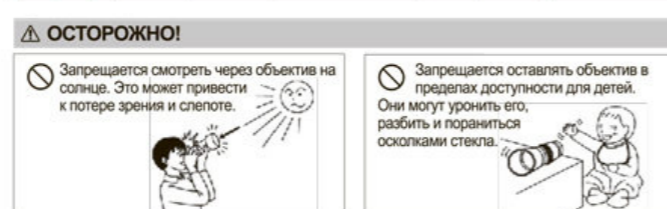
Прежде чем использовать

- Прежде чем начинать пользоваться объективом, прочитайте эту инструкцию и ознакомьтесь с работой объектива, способами использования и мерами предосторожности. Кроме того, сверьтесь с инструкцией к фотокамере, с которой планируется использовать объектив.
- В зависимости от модели фотокамеры могут меняться поддерживаемые функции объектива.

Меры предосторожности

Во избежание получения травм и возможной поломки объектива, внимательно изучите следующие пункты.

- Не смотрите через объектив на Солнце. Это может привести к потере зрения.
Проявляйте осторожность и не прикладывайте излишних усилий к объективу, устанавливая его на фотокамеру. Объектив представляет собой высокоточный оптический прибор, поэтому падение или применение чрезмерной силы может привести к поломке объектива.
- Для того чтобы избежать случайных поломок, устанавливайте и снимайте объектив при выключенной фотокамере.
- Страйтесь не касаться контактов объектива и оберегайте их от загрязнения. Если передача электронных сигналов через контакты байонета будет прерываться, может произойти сбой в работе фотокамеры и (или) объектива.
- Не допускайте попадания влаги на объектив и не прикасайтесь к объективу мокрыми руками при съемке вблизи воды. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Пользуйтесь прочным, устойчивым штативом. Недостаточно прочный и устойчивый штатив может упасть, что приведет к поломке фотокамеры и (или) объектива.



Предостережения

При установке объектива на фотокамеру убедитесь в правильности его установки. В противном случае может произойти заклинивание объектива или он может выпасть из байонета.

Запрещается вносить любые изменения в конструкцию объектива. Это может привести к выходу фотокамеры из строя. Объективы с внесенными изменениями лишаются гарантии.

Не прикладывайте излишних усилий при установке объектива на фотокамеру. Несоблюдение этого может привести к повреждению объектива или байонета фотокамеры. Надежно держите объектив при работе с ним и при переноске.

Не оставляйте объектив под прямым солнечным светом. Это может привести к пожару из-за случайно сфокусированных лучей Солнца, если объектив окажется рядом с легко воспламеняющимся объектом.

При подготовке к ответственной фотосъемке, например, к съемкам свадьбы или к морскому круизу заранее проверьте работоспособность фотокамеры и объектива при помощи тестовой съемки.

Запрещается смотреть на Солнце через видоискатель фотокамеры с установленным объективом.

Это может привести к повреждению глаза и слепоте.

Уход и чистка

- При появлении грязи на поверхности объектива, удалите с него пыль при помощи груши, сжатого воздуха его или щетки и протрите мягкой и чистой тканью (используйте салфетки для чистки, х/б ткань и т.д.).
- При попадании пыли или загрязнений на поверхность линз, запрещается использовать органические растворители, такие как спирты, бензол и пр.
- Для чистки объектива нанесите небольшое количество этанола или жидкости для чистки линз на мягкую и чистую ткань или бумажную салфетку для чистки, и протрите ею линзу, обходя ее по спирали от центра к краям.

Комплект поставки

- Объектив • Крышка (передняя) • Крышка (задняя)
- Бленда • Чехол • Инструкция • Гарантийный талон

Части объектива



Установка и снятие объектива

- Установка объектива
 - Снимите переднюю и заднюю крышки объектива.
 - Совместите установочную метку (белая точка) на объективе с установочной меткой на байонете фотокамеры и аккуратно поверните объектив по часовой стрелке до щелчка.
- Снятие объектива
 - Нажмите кнопку замка байонета фотокамеры и снимите объектив, повернув его против часовой стрелки до конца.

Настройки режима фокусировки

- Для фотокамер SONY α со сменной оптикой имеется пять способов фокусировки. (* Могут быть отличия для разных моделей фотокамер.)
 - AF-S (покадровая АФ): фокусировка автоматически настраивается фотокамерой.
 - AF-A (автоматическая АФ): фотокамера автоматически переключается на покадровый или непрерывный режим АФ в зависимости от движения объекта съемки.
 - AF-C (непрерывная АФ): фокусировка непрерывно настраивается фотокамерой.
 - DMF (прямая ручная постройка фокуса): Возможна точная ручная подстройка фокусировки после автоматической фокусировки.
 - MF (ручная фокусировка): фокусировка настраивается вручную.
- Для получения более подробной информации о настройках и режимах фокусировки обратитесь к инструкции для своей фотокамеры.

Обратите внимание

При использовании функции SteadyShot необходимо установить режим вручную:

1. Menu - Camera - Settings - Steadyshot - On
2. Steadyshot settings - Steadyshot Adjust - Manual
3. Steadyshot settings - Steadyshot Focal Length - 14mm

При установленном автоматическом режиме - работать не будет.

Спецификация

Фокусное расстояние	14 мм	
Значения диафрагмы	F2,8 ~ 22	
Формат кадра	35 мм	
Угол поля зрения	35 мм полный кадр	113,9° (по диагонали кадра)
	APS-C	89,8° (по диагонали кадра)
Диапазон расстояний фокусировки	от ∞ до 0,2 м	
Диаметр светофильтра	нет	
Количество линз	14	
Максимальное увеличение при съемке	×0,12	
Количество лепестков диафрагмы	7	
Количество групп линз	10	
Габариты	97,5 мм X Ø86 мм	
Вес (без бленды)	500 г	

Электромагнитная совместимость

Оборудование класса B: Korean Class B ITE

По электромагнитной совместимости данное оборудование сертифицировано для применения в быту и может использоваться в жилых районах, и любых других местах.