

Samyang 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR.

(для цифровых зеркальных фотокамер с функцией видеосъемки)
Руководство пользователя

Благодарим вас за покупку нашего объектива.

Мы уверены, что наш новый объектив для видеосъемки, 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR, даст вам новые возможности для создания уникальных снимков.

В оптической схеме объектива 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR используются самые современные оптические технологии: это стеклянная асферическая линза, выполненная по технологии прессования и обеспечивающая высокое разрешение и в центре, и на периферии поля изображения стеклянная асферическая линза, выполненная по технологии прессования, а также многослойное просветление UMC (Ultra Multi Coating).

Преимущества объектива 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR

1. Полноразмерный кадр формата 35 мм.
2. Компенсация оптических aberrаций благодаря использованию эффективной стеклянной асферической линзы.
3. Высокие разрешающая способность и контраст по всему полю изображения при полностью открытой диафрагме.
4. Лепестковая бленда объектива и многослойное просветление линз UMC (Ultra Multi Coating) уменьшают блики и переотражения.
5. Высокая надежность, обеспечиваемая прочным алюминиевым корпусом.
6. Плавное управление при фокусировке благодаря тому, что объектив оснащен механизмами для плавной фокусировки и изменения диафрагмы.

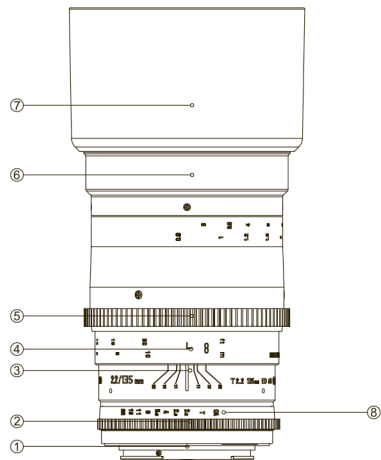
Фотографический объектив 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR предназначен для видеосъемки и снабжен встроенным байонетом. Поэтому для установки объектива на соответствующую камеру не требуется использовать какие-либо адаптеры.

• Внимательно изучите данную инструкцию и придерживайтесь ее рекомендаций.

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

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

1. Части и органы управления объектива



1. Кольцо байонета
2. Указатель шкалы диафрагмы
3. Метка расстояния фокусировки
4. Шкала расстояний
5. Фокусирующее кольцо
6. Место установки блинда
7. Бленда
8. Шкала глубины резкости

2. Установка объектива на фотокамеру и его снятие с фотокамеры

Объектив 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR имеет различные версии байонета для использования с фотокамерами Nikon F, Canon EOS, Sony A, Sony E, Pentax K, MFT и Samsung NX.

[Установка]

Аккуратно возьмите объектив за бленду или переднюю часть оправы, совместите метку на байонете фотокамеры с меткой или риской на объективе, вставьте байонет объектива внутрь байонета камеры и аккуратно поверните объектив на 90 градусов до щелчка замка байонета.

[Снятие]

Аккуратно возьмите объектив за бленду или переднюю часть оправы, нажмите кнопку замка байонета фотокамеры и плавно, без усилия поверните объектив так, чтобы совместить центральную метку шкалы глубины резкости объектива и метку байонета фотокамеры. Затем снимите объектив с фотокамеры.

3. Фокусировка

Объектив 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR имеет ручную фокусировку. Поэтому фокусировка на объекте съемки выполняется вручную, вращением фокусирующего кольца объектива.

[Байонет Nikon F]

1) При фокусировке с дальнего объекта на ближний, поворачивайте фокусирующее кольцо справа налево (от ∞ к 0,8), 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 слева направо (от 0,8 к ∞), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

[Байонет Canon EOS, Sony A, Sony E, Pentax K, MFT и Samsung NX]

1) При фокусировке с дальнего объекта на ближний, поворачивайте фокусирующее кольцо справа налево (от ∞ к 0,8), 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 слева направо (от 0,8 к ∞), пока изображение объекта в видоискателе не станет резким. Контролируйте это по индикаторам видоискателя либо визуально.

4. Управление экспозицией

Выбор требуемой экспозиции осуществляется поворотом кольца управления диафрагмой объектива 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR.

Возможен выбор значений диафрагмы T от 2.2 до 22.

(Диафрагма не имеет отдельных фиксированных значений, а изменяется бесступенчато).

5. Настройки фотокамеры

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

Nikon

1. Запись видео в режиме «M» или «A».
2. Корректируйте экспозицию с помощью диска экспокоррекции в диапазоне от +5 до -5 ступеней.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели D7000. 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.)

Sony a

1) Запись видео в режиме «A», «S», «P» или «M».

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели A580. 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)

Sony E (NEX)

1) Запись видео в режиме «A», «S», «P» или «M».

2) Корректируйте экспозицию вращением диска на задней панели фотокамеры.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели NEX 5. 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.)

Canon

1) Запись видео в режиме «Av», «Tv», «P», «CA», «□» или «M».

2) Обратите внимание, что при съемке видео минимальная выдержка ограничена значением 1/30.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели 5D MARK II. 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.)

Samsung NX

1) Запись видео в режиме «M», «A» или «P».

2) Обратите внимание, что при съемке видео минимальная выдержка ограничена значением 1/30.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели NX200. 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.)

4/3" MFT

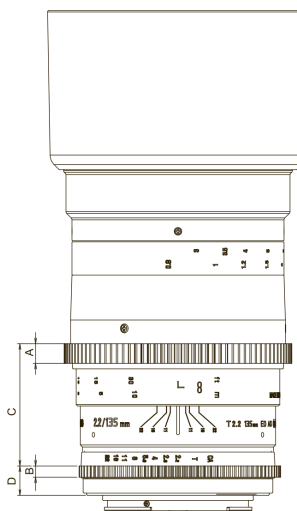
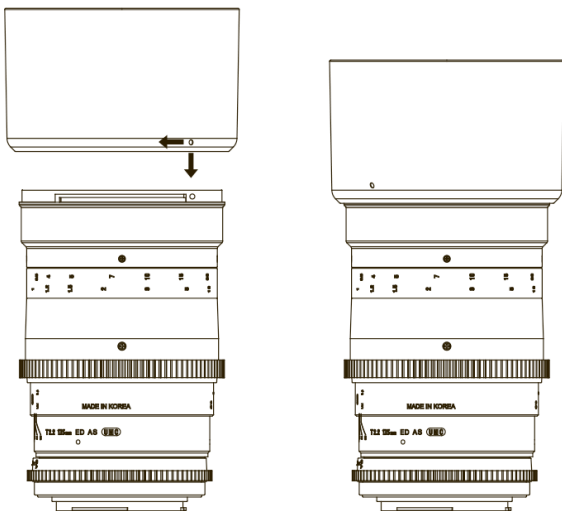
1) Запись видео в режиме «P», «A» или «M».

2) Обратите внимание, что при съемке видео минимальная выдержка ограничена значением 1/30.

(Вышеописанная процедура относится к фотокамере модели E 5. 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.)

6. Установка блинда

Бленда имеет байонетное крепление, что обеспечивает быстроту, надежность и точность ее установки на объектив при необходимости защиты от сильной боковой засветки, вызывающей блики и падение контраста. Совместите установочные метки на бленде и на оправе объектива, аккуратно наденьте бленду на объектив, после чего поверните ее по часовой стрелке до щелчка фиксатора.



7. Технические характеристики

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|----------|----------|-----------|----------|------------|
| Диапазон диафрагмы (в ступенях T) | | От T2.2 до T22 | | | | | |
| Оптическая система | | 11 элементов в 7 группах | | | | | |
| Минимальное фокусное расстояние | | 0,8 м | | | | | |
| Размер фильтра | | Ø 77,0 мм | | | | | |
| Максимальный диаметр | | Ø 82 мм | | | | | |
| Байонет | | Nikon | Sony E | Sony α | Canon EOS | MFT | Samsung NX |
| Угол зрения (по диагонали кадра) | 35 мм | 18.8° | 18.8° | 18.8° | 18.8° | | |
| | APS-C | 12.4° | 12.4° | 12.4° | 11.7° | | 12.4° |
| | micro 4/3 | | | | | 9.5° | |
| Длина (от плоскости байонета до передней кромки оправы) | | 119,6 мм | 148,1 мм | 121,6 мм | 122,1 мм | 146,9 мм | 140,6 мм |
| Вес (без крышек и бленды) | | 820 г | 845 г | 830 г | 835 г | 840 г | 835 г |
| Кольца управления | Модуль зубьев | 0,8 | | | | | |
| | A | 7 мм | | | | | |
| | B | 4 мм | | | | | |
| | C | 43,8 мм | | | | | |
| | D | 8 мм | 36,5 мм | 10 мм | 10,5 мм | 35,3 мм | 29 мм |
| | Диаметр фокусировочного кольца | Ø 81,6 мм | | | | | |
| Диаметр кольца управления диафрагмой | Ø 70,4 мм | Ø 73,6 мм | | | | | |

8. Возможные проблемы и их устранение

| Проявление | Причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| Невозможно установить объектив на фотокамеру. | Неточное совмещение байонетов объектива и фотокамеры. | Совместите метки на байонете объектива и фотокамеры. |
| Невозможно снять объектив с фотокамеры. | Неправильное направление поворота объектива при снятии. Попытка силового снятия объектива, установленного на фотокамере, может привести к его поломке. | Нажмите кнопку замка байонета фотокамеры и плавно, без усилия поверните объектив в направлении, указанном на фотокамере, чтобы развести в стороны метки на фотокамере и объективе. Затем снимите объектив с фотокамеры. |
| Темные снимки | Неправильная фокусировка. Неправильная выдержка. Колебания камеры при съемке. | Поверните фокусировочное кольцо до загорания индикатора фокусировки или до наибольшей четкости изображения в видоискателе, после чего нажмите спусковую кнопку затвора. При этом держите фотокамеру неподвижно и старайтесь, чтобы выдержка была не длиннее 1/125 сек. |
| Не работает автоматическая фокусировка | Автоматическая фокусировка не работает с объективами, рассчитанными только на ручную фокусировку. | Настраивайте фокусировку при помощи фокусировочного кольца объектива. |
| Изображение слишком темное или слишком светлое | Неправильная экспозиция | Скорректируйте экспозицию изменением диафрагмы при помощи кольца на объективе, либо изменением выдержки затвора фотокамеры. |
| Не работает вспышка фотокамеры. | Объектив с полностью ручным управлением может оказаться непригоден для съемки со вспышкой. | Обратитесь к инструкции по эксплуатации фотокамеры. |
| Темные края изображения при использовании пленочной или полнокадровой цифровой фотокамеры. | Данный объектив рассчитан на использование с фотокамерами, имеющими кадр формата MFT. Поэтому он не пригоден для использования с пленочными и полнокадровыми цифровыми фотокамерами. | Используйте объектив с цифровыми фотокамерами, имеющими формат кадра MFT. |
| Дисплеи фотокамеры не показывают наличие объектива. | Данный объектив не имеет электрических контактов и не обменивается сигналами с процессором фотокамеры. | Это не вызывает никаких проблем при съемке. |
| Не работает зуммирование | Этот объектив имеет фиксированное фокусное расстояние. | |
| Невозможно снять бленду с объектива. | Бленда жестко закреплена на объективе и не может быть снята. | |

| | | |
|--|--|--|
| Невозможно установить объектив на фотокамеру другой марки. | Объектив рассчитан только на один тип байонета камеры. | Купите объектив с соответствующим байонетом. |
| На объектив невозможно установить телеконвертор Samsung 2x | Телеконверторы Samsung выпускаются только с креплением T (резьба M42) и не могут использоваться с объективом Samsung 135 мм T2.2 ED UMC VDSLR. | Используйте конвертор с соответствующим типом крепления. Однако использование автофокуса будет по-прежнему невозможно. |

9. Меры предосторожности

| | | |
|---|--|---|
| Нижеперечисленные меры предосторожности разделены на две группы по степени опасности. | | Ниже показаны пиктограммы, обозначающие следующие меры предосторожности: |
| ОПАСНО При несоблюдении данных указаний возможен полный выход оборудования из строя или получение серьезных травм человека. | ОСТОРОЖНО При несоблюдении данных указаний возможна поломка оборудования или получение травм человека. | Требуется осторожность. Внутри пиктограммы показан тип предупреждения. (В данном случае на пиктограмме слева показана вспышка пламени.) Правильный запрет: Внутри пиктограммы указан тип запрета (в данном случае — запрет разборки оборудования). Указание: Пиктограмма указывает на дополнительные инструкции, расположенные справа от пиктограммы. |

| | | | |
|---|--|--|---|
| ОПАСНО Запрещается смотреть через объектив на Солнце. Это может привести к слепоте. | ОСТОРОЖНО При установке объектива на фотокамеру убедитесь, что объектив установлен правильно. В противном случае может произойти заклинивание или повреждение объектива. | Не прикладывайте излишнее усилие при установке объектива на фотокамеру. Излишнее усилие может повредить или сломать объектив. Надлежащим образом держите объектив при работе с ним или его переносе. | При подготовке к ответственной фотографии, например к съемке широким диапазоном или к передаче результатов, заранее проверьте работоспособность фотокамеры и объектива путем тестовой съемки. |
| Запрещается оставлять объектив поблизости от детей. Они могут уронить его, разбить и повредить основное стекло. | Запрещается ослеплять или изменять конструкцию объектива. Это может привести к выходу фотокамеры из строя. Объективы с лазерными указками не должны использоваться вблизи лица. | Не оставляйте объектив под прямыми солнечными лучами. Это может привести к повреждению объектива или к повреждению поверхности объектива. | Запрещается смотреть на Солнце через видоискатель фотокамеры с установленным на нее объективом. Это может привести к травме глаза и слепоте. |

ОПАСНО!
Избегайте попадания влаги на оборудование и не оставляйте его в сырых местах. Это может привести к возгоранию оборудования или поражению человека электрическим током.

ОСТОРОЖНО!

- Не используйте и не храните оборудование возле нагревающегося при работе оборудования (нагреватели, терморегуляторы, печи, звукоусилительное оборудование и т.п.).
- Не оставляйте объектив в местах с резкими перепадами температуры.
- Не прикасайтесь пальцами к поверхностям линз объектива и избегайте их контакта с острыми объектами.
- Предохраняйте объектив от падений.
- Избегайте попадания объектива в воду и попадания водяных брызг на объектив.
- Для удаления загрязнений с объектива используйте только специальные наборы для очистки оптики.