

YN1.4X III

Телеконвертер Инструкция по эксплуатации



Благодарим за покупку изделия компании YONGNUO!

Чтобы использовать все возможности перед началом работы внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Сохраните ее для использования в будущем.

⚠ Меры безопасности

❗ Не смотрите через объектив или фотокамеру со смонтированным на ней объективом и телеконвертером на солнце или яркий источник сильного света. Это может привести к потере зрения. Особенно опасно смотреть на солнце прямо через объектив.

❗ Не оставляйте объектив или фотокамеру со смонтированным на ней объективом и телеконвертером под прямыми лучами солнечного света со снятым колпачком объектива. Соблюдение этого правила необходимо, чтобы предохранить объектив от концентрации и усиления света солнечных лучей, которые могут вызвать возгорание и пожар.

❗ Не оставляйте объектив в условиях чрезмерно высоких температур, например в автомобиле под прямыми лучами солнечного света. Высокие температуры могут вызвать неполадки в работе объектива.

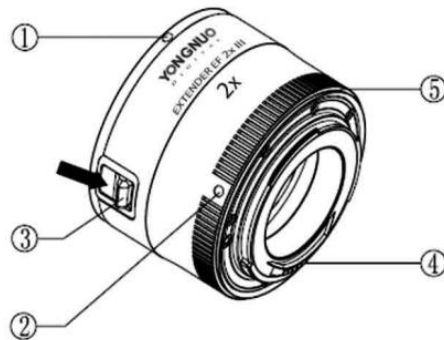
📄 Меры предосторожности

❗ Не подсоединяйте два или более телеконвертера к одной фотокамере одновременно. Это может снизить оптические характеристики, и фотокамера может не суметь получить необходимые показания экспозиции.

❗ При использовании телеконвертера скорость автофокуса станет медленно, чтобы обеспечить резкость фокусировки.

❗ При внезапных изменениях температуры на поверхности линзы может конденсироваться влага. Поэтому перед переносом объектива из теплых условий окружающей среды в холодные сначала поместите его в герметичный пластиковый пакет. Затем выньте объектив после того, что температура объектива станет близкой к комнатной. Выполняйте аналогичную процедуру при переносе объектива из холодных условий окружающей среды в теплые.

I. Детали изделия



1. Индекс крепления телеконвертера (на объективе)
2. Индекс крепления телеконвертера (на камере)
3. Рычаг замка крепления телеконвертера
4. Контакты
5. Резиновое кольцо

II. Подсоединение и отсоединение телеконвертера

Сначала прикрепите телеконвертер к объективу, а затем подсоедините его к фотокамере. Для отсоединения телеконвертера выполните приведенную процедуру в обратном порядке. Чтобы снять телеконвертер с объектива, сдвиньте рычаг замка крепления объектива, как показано стрелкой в верхней рисунке, затем поверните телеконвертер против часовой стрелки.

III. Максимальное значение диафрагмы с телеконвертером

Когда подсоединен телеконвертер EF 1.4X III, максимальное значение диафрагмы объектива станет меньше на 1 ступень. В этом случае фотокамера выполнит компенсацию экспозиции автоматически.

IV. Технические характеристики

Крепление:	Крепление EF (с электронным управлением)
Устройство объектива:	7 элементов в 3 группах
Размер (Макс. диам. × длина):	72.0 × 32.5 мм
Вес:	Приблиз. 200 г.

V. Совместимые объективы

Совместимые объективы	Фокусное расстояние	Максимальная диафрагма	Автофокус
EF 135mm f/2L USM	189 мм	f/2.8	○
EF 180mm f/3.5L USM (микро расстояние)	252 мм	f/4.5	○*1
EF 200mm f/2L IS USM	280 мм	f/2.8	○
EF 200mm f/2.8L II USM	280 мм	f/4.0	○
EF 300mm f/2.8L IS II USM	420 мм	f/4.0	○
EF 300mm f/2.8L IS USM	420 мм	f/4.0	○
EF 300mm f/4L IS USM	420 мм	f/4.6	○
EF 400mm f/2.8L IS II USM	560 мм	f/4.0	○
EF 400mm f/2.8L IS USM	560 мм	f/4.0	○
EF 400mm f/4 DO IS II USM	560 мм	f/5.6	○
EF 400mm f/4 DO IS USM	560 мм	f/5.6	○
EF 400mm f/5.6L USM	560 мм	f/8.0	△*2
EF 500mm f/4L IS II USM	700 мм	f/5.6	○
EF 500mm f/4L IS USM	700 мм	f/5.6	○
EF 600mm f/4L IS II USM	840 мм	f/5.6	○
EF 600mm f/4L IS USM	840 мм	f/5.6	○
EF 800mm f/5.6L IS USM	1120 мм	f/8.0	△*2
EF 70-200mm f/2.8L IS II USM	98-280 мм	f/4.0	○
EF 70-200mm f/2.8L USM	98-280 мм	f/4.0	○*3
EF 70-200mm f/4L IS USM	98-280 мм	f/5.6	○
EF 70-200mm f/4L USM	98-280 мм	f/5.6	○
EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	140-560 мм	f/6.3-8.0	△*2
EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM	140-560 мм	f/6.3-8.0	△*2
EF 200-400mm f/4L IS USM EXTENDER 1.4X (Не используя телеконвертер EF 1.4X)	280-560 мм	f/5.6	○
EF 200-400mm f/4L IS USM EXTENDER 1.4X (Используя телеконвертер EF 1.4X)	392-784 мм	f/8.0	△*2

○: Автофокус работает.

△: Автофокус работает при работе с некоторыми моделями фотокамеры.

×: Автофокус не работает.

*1: Диапазон автофокуса примерно от 0.8 до бесконечности метров.

*2: Автофокус работает при использовании центральной точки и работе вместе с фотокамерами EOS-1D X, EOS-1Ds Mark III, EOS-1Ds Mark II, EOS-1Ds, EOS-1D Mark IV, EOS-1D Mark III, EOS-1D Mark II, EOS-1D Mark II, EOS-1D, EOS-1V/HS, EOS 5D Mark III, EOS 7D Mark II. А при работе с другими моделями фотокамеры только работает ручная фокусировка.

*3: При работе вместе с зеркальными фотокамерами EOS, у которых несколько точек автофокусировки, то только можно использовать центральную точку фокусировки автофокусироваться.

Внимание: Если диафрагма изменяется с шагом в 1/3 или 1/2 ступени, то максимальные диафрагмы некоторых объективов, может быть, различны от данных в таблице.

Можно приобрести новую версию инструкции на русском языке на сайте www.yongnuochina.com

Все приведенные данные получены в результате замеров, выполненных в соответствии со стандартами компании YONGNUO.

Технические характеристики и внешний вид изделия могут меняться без предварительного уведомления.

Шэньчжэньская акционерная компания фототехники "Йонгнуо"
Адрес: ул. Хуацяньбэй, технопарк Сайгэ, корп. 2, кв. В509 Футянь р-он., г. Шэньчжэнь, Китай
Телефон: (086) 0755-8376 2488 Почта: service@hkyongnuo.com
Сайт: www.hkyongnuo.com / www.yongnuochina.com