

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.nikon.nt-rt.ru | | nkc@nt-rt.ru

Технические характеристики на объективы для цифровых зеркальных фотокамер формат объектива FX, серии AF-S Nikkor компании Nikon

AF-S 50mm f/1.8 NIKKOR



Специальная версия популярного объектива NIKKOR 50 мм f/1,8. Имеет легкий и к
стиле ретро.

Благодаря большой светосиле f/1,8 идеально подходит для съемки в условиях недостаточного освещения и позволяет
при необходимости получить небольшую глубину резко изображаемого пространства. Асферическая линза уменьшает
абберации объектива и позволяет делать снимки с высоким разрешением, а эксклюзивный бесшумный ультразвуковой
мотор (SWM) Nikon обеспечивает тихую работу.

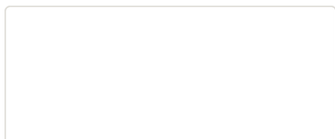
Объектив выполнен в стиле ретро и напоминает классические объективы NIKKOR, а потому станет идеальным
дополнением к фотокамере Nikon Df.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установочный размер фильтра	58 мм (P = 0,75 мм)
--------------------------------	---------------------

Размеры	Максимальный диаметр припл. 73 мм x 52,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
---------	---

Вес	Припл. 190 г
-----	--------------



Тип	Объектив типа G AF-S со встроенным процессором и байонетом F
Фокусное расстояние	50 мм
Максимальная диафрагма	f/1,8
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	7 элементов в 6 группах (в том числе, 1 асферическая линза)
Угол зрения	Пленочные зеркальные фотокамеры Nikon и цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 47° Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 31° 30'
Фокусировка	Управление автофокусировкой при помощи бесшумного ультразвукового мотора (SWM) и отдельное кольцо фокусировки для ручной фокусировки
Минимальное расстояние фокусировки	0,45 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,15
Число лепестков диафрагмы	7 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диафрагма	Полностью автоматическая
Диапазон изменения диафрагмы	f/1,8–16

AF-S FISHEYE NIKKOR 8-15mm f/3.5-4.5E ED



Переход от традиционной круговой перспективы к заполненному кадру при помощи первого зум-объектива типа «рыбий глаз» от компании Nikon. Улучшенная оптическая конструкция объектива позволяет не жертвовать качеством ради универсальности.

**Принадлежности
в комплекте
поставки**

Передняя крышка объектива LC-K102 (защелкивающаяся), задняя защитная крышка LF-4, байонетная бленда HB-80, чехол для объектива CL-1218

Компания Nikon оставляет за собой право изменять внешний вид, технические и рабочие характеристики данного изделия в любое время без предварительного уведомления.

Код статьи

AF-S FISHEYE NIKKOR 8-15mm f/3.5-4.5E ED - JAA831DA

Фокусное расстояние	8–15 мм
Максимальная диафрагма	f/3,5–4,5
Минимальная диафрагма	f/22–29
Конструкция объектива	15 элементов в 13 группах (включая 3 элемента из стекла ED, 2 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим и фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: От 180° 00' до 175° 00' Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: От 180° 00' до 110° 00'
Минимальное расстояние фокусировки	0,16 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,34
Число лепестков диафрагмы	7 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	Держатель для листовых фильтров 29 x 27 мм на задней стороне объектива
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. максимальный диаметр 77,5 мм x 83,0 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 485 г

AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED



Знаменитый объектив AF-S NIKKOR 14–24mm f/2.8G ED обеспечивает исключительную резкость и превосходное покрытие. Он произвел революцию, когда появился на рынке, и по-прежнему занимает лидирующие позиции.

Принадлежности в комплекте поставки

Полумягкий чехол CL-M3

Фокусное расстояние	14–24 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	14 элементов в 11 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 3 асферические линзы и 1 элемент с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	114°–84° (90°–61° с фотокамерами формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	0,28 м (в диапазоне фокусных расстояний от 18 до 24 мм)
Максимальный коэффициент воспроизведения	1/6,7
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленные)
Установочный размер фильтра	Нет
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 98 x 131,5 мм
Вес	Прибл. 1000 г
Принадлежности в комплекте поставки	Полумягкий чехол CL-M3

AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR



Сверхширокоугольный зум-объектив NIKKOR для зеркальных фотокамер Nikon формата FX. Первый в мире сверхширокоугольный объектив с системой подавления вибраций, формирующий невероятно резкие изображения на матрице и в видоискателе. Новейшая оптическая схема с превосходными характеристиками обеспечивает высочайшее разрешение и контрастность при съемке в различных условиях. Благодаря отличному сочетанию цены и возможностей этот универсальный походный объектив будет отличным выбором для фотографов с ограниченным бюджетом.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	16–35 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	17 элементов в 12 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 3 асферические линзы и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat)
Угол зрения	107°–63° (83°–44° с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	0,29 м при фокусном расстоянии 16 или 35 мм; 0,28 м при фокусном расстоянии от 20 до 28 мм
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,25-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленные)
Установочный размер фильтра	77 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 82,5 x 125 мм
Вес	Прибл. 680 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда, мягкий чехол для объектива

AF-S NIKKOR 18-35mm f/3.5-4.5G ED



Этот широкоугольный зум-объектив NIKKOR позволяет приблизить объект съемки и при этом все уместить в кадре.

Минимальное фокусное расстояние данного объектива составляет 18 мм, а угол зрения — 100°, поэтому он идеально подходит для съемки красивых архитектурных комплексов и городских пейзажей с большим количеством деталей, а также для создания ярких снимков во время путешествий.

Благодаря исключительно высококачественной оптике и наличию эксклюзивного бесшумного ультразвукового мотора (SWM) от компании Nikon, который обеспечивает быструю, точную и бесшумную автофокусировку, этот объектив — отличный вариант для опытных фотографов-любителей.

Широкоугольный зум-объектив, совместимый с фотокамерами формата FX, с диапазоном фокусных расстояний 18–35 мм и диафрагмой f/3,5–4,5. Он идеально подходит для съемки бескрайних пейзажей, создания детализированных снимков интерьеров, а также спонтанной съемки на улицах города.

Исключительно высококачественная оптика: объектив оптимизирован для использования с матрицами цифровых зеркальных фотокамер Nikon с большим количеством пикселей.

Высокое разрешение и превосходная контрастность: оптическая система включает в себя 3 асферические линзы и 2 элемента из стекла ED (со сверхнизким рассеиванием), которые обеспечивают превосходное разрешение и устраняют нежелательную абберацию и искажения.

Многослойное просветляющее покрытие Nikon SIC: эффективно уменьшает двоение изображения и появление бликов даже при контровом освещении.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM): обеспечивает быструю, точную и бесшумную автофокусировку. Совместим со всеми цифровыми зеркальными фотокамерами Nikon.

Два режима фокусировки: M/A (автофокусировка с ручной донастройкой, приоритет ручной настройки) и M (ручная фокусировка).

Высококачественная конструкция: объектив оснащен металлическим байонетом с герметизирующей резиновой прокладкой.

Компактная и легкая конструкция: вес объектива составляет всего 385 г, что позволяет повсюду брать его с собой.

Байонетная блenda и чехол для объектива: входят в комплект поставки объектива.

Код статьи

AF-S NIKKOR 18-35mm f/3.5-4.5G ED - JAA818DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 18–35 мм

Максимальная диафрагма f/3,5–4,5

Минимальная диафрагма f/22–29

Конструкция объектива 12 элементов в 8 группах (в том числе 2 элемента из стекла ED и 3 асферические линзы)

Угол зрения 100°–63° (76°–44° с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,28 м от фокальной плоскости во всех положениях зума

Максимальный коэффициент воспроизведения Прибл. 0,2-кратный

Число лепестков диафрагмы 7 (скругленное отверстие диафрагмы)

Установочный размер фильтра 77 мм (P = 0,75 мм)

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Максимальный диаметр прибл. 83 x 95 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)

Вес Прибл. 385 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-66, жесткий чехол для объектива

AF-S NIKKOR 20mm f/1.8G ED

Светосильный сверхширокоугольный объектив формата FX с фиксированным фокусным расстоянием 20 мм и максимальной диафрагмой f/1,8. Прекрасный выбор для фотографов, которым для создания творческих снимков требуется намного увеличить перспективу.



Благодаря высокопроизводительной оптике и компактной легкой конструкции этот универсальный объектив хорошо подходит для съемки интерьеров, уличных репортажей, широких пейзажей, подводных объектов, а также для создания видеороликов с эффектом полного присутствия.

Его большая максимальная диафрагма f/1,8 позволяет получить малую глубину резко изображаемого пространства, равномерную размытость заднего плана и четкие снимки в условиях недостаточного освещения.

Высококачественная оптика обеспечивает резкую прорисовку всех участков кадра и практически исключает вероятность искажений.

Светосильный объектив формата FX с фиксированным фокусным расстоянием 20 мм (30 мм при использовании зеркальной фотокамеры Nikon формата DX).

Сверхширокий угол: значительное увеличение перспективы, расширение пространства и создание изображений с эффектом полного присутствия. Идеально подходит для съемки интерьеров, уличных репортажей, широких пейзажей, а также подводной фотосъемки и создания видеороликов.

Светосильная диафрагма f/1,8: создание четких изображений с малой глубиной резко изображаемого пространства и красивой равномерной размытостью заднего плана. Воспользуйтесь гибкими возможностями съемки с более короткой выдержкой, делайте четкие снимки в условиях недостаточной освещенности и просматривайте изображения в ярком видоискателе.

Изображения с высоким разрешением: этот объектив совместим с матрицами, имеющими высокое разрешение. С его помощью можно создавать потрясающие фотографии и видеоролики в формате HD. Современная оптическая конструкция обеспечивает высокое разрешение и контраст. Точечные источники света воспроизводятся с минимальными сагиттальными коматическими засветками.

Превосходные оптические характеристики: два элемента из стекла ED и две асферические линзы позволяют создавать отличные четкие изображения. Искажения, возникающие при таком широкоугольном фокусном расстоянии, устранены исключительно точно. Большинство форм аберрации и искажений цвета эффективно сведено к минимуму.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat: повышает четкость изображения даже при освещении сзади, устраняя блики и эффект двоения.

Минимальное расстояние фокусировки: 0,2 м. Поэтому снимки можно делать непосредственно рядом с объектом, заполняя его изображением весь кадр.

Компактная и легкая конструкция: удобство при переноске.

Код статьи

AF-S NIKKOR 20mm f/1.8G ED - JAA138DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 20 мм

Максимальная диафрагма f/1,8

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 13 элементов в 11 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 2 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим покрытием)

Угол зрения Пленочные зеркальные фотокамеры Nikon и цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 94°, цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 70°

Минимальное расстояние фокусировки 0,2 м от фокальной плоскости

Число лепестков диафрагмы 7 (скругленное отверстие диафрагмы)

Установочный размер фильтра 77 мм (P = 0,75 мм)

Вес Прибл. 355 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм, задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-72, мягкий чехол для объектива CL-1015

AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR



Познакомьтесь с «рабочей лошадкой» Nikon — самым популярным профессиональным объективом линейки NIKKOR. Если вам нужен один единственный объектив на все случаи жизни — это объектив для вас.

**Принадлежности
в комплекте
поставки**

Передняя защитная крышка объектива LC-82 диаметром 82 мм (защелкивающаяся), байонетная бленда HB-74, задняя защитная крышка объектива LF-4, полумягкий чехол CL-M3

¹ В режиме «Нормальный» в соответствии со стандартом CIPA.

Код статьи

AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR - JAA824DA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	24–70 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	20 элементов в 16 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 1 асферический элемент из стекла ED, 3 асферические линзы и 1 элемент HRI, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Пленочные зеркальные фотокамеры Nikon и цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 84°–34°20'. Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 61°–22°50'.
Минимальное расстояние фокусировки	Фокусное расстояние 35–50 мм: 0,38 м от фокальной плоскости. Фокусное расстояние 24, 28, 70 мм: 0,41 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,28
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	82 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 88,0 × 154,5 мм
Вес	Прибл. 1070 г

AF-S NIKKOR 24-85mm f/3,5-4,5G ED VR

Популярный зум-объектив для использования с зеркальными фотокамерами Nikon формата FX.



Благодаря удобной комбинации широкого диапазона фокусных расстояний и компактной конструкции этот объектив отлично подойдет путешественникам.

Диапазон 24–85 мм легко покрывает большинство самых популярных фокусных расстояний, от широкоугольного положения до телефото. Надежная система подавления вибраций, разработанная компанией Nikon, обеспечивает получение резких и четких изображений. Элементы из стекла ED помогают получить ошеломляющую резкость и контрастность даже при максимальной диафрагме.

Стандартный зум-объектив формата FX с фокусным расстоянием 24–85 мм (36–127,5 мм при использовании с зеркальной фотокамерой Nikon формата DX).

Система подавления вибраций (VR II) обеспечивает дополнительную стабильность при съемке с рук, позволяя снимать с выдержкой, длительность которой больше на четыре ступени (по сравнению с использованием обычных объективов).

Многослойное просветляющее покрытие Nikon SIC в значительной степени устраняет двоение изображения и блики, а также обеспечивает великолепное воспроизведение цвета.

Создан специально для использования с матрицами цифровых зеркальных фотокамер Nikon формата FX.

Элементы из стекла ED (со сверхнизким рассеиванием) и три асферические линзы гарантируют высокое разрешение и контрастность при минимуме аберраций и искажений.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) обеспечивает тихую и точную автофокусировку.

Два режима фокусировки: M/A (автофокусировка с приоритетом ручной настройки) и M (ручная фокусировка).

Легкий и компактный корпус.

Герметизированный резиновый байонет объектива.

Код статьи

AF-S NIKKOR 24-85mm f/3,5-4,5G ED VR - JAA816DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 24–85 мм

Максимальная диафрагма f/3,5–4,5

Минимальная диафрагма f/22–29

Конструкция объектива 16 элементов в 11 группах (включая 1 элемент из стекла ED и 3 асферические линзы)

Угол зрения 84°–28°30' (61°–18°50' с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,38 м от фокальной плоскости

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,22-кратный

Число лепестков диафрагмы 7 (скругленные)

Установочный размер фильтра 72 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 78 x 82 мм

Вес Прибл. 465 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-72 диаметром 72 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда, мягкий чехол для объектива

AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR



Компактный универсальный зум-объектив с 5-кратным увеличением предназначен для использования с цифровыми зеркальными фотокамерами Nikon формата FX. Оснащен высококачественной оптикой, постоянной диафрагмой f/4 и универсальным фокусным расстоянием 24–120 мм. Система подавления вибраций второго поколения компании Nikon обеспечивает получение резких снимков даже в условиях недостаточного освещения, а нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat существенно уменьшает эффекты двоения изображения и блики. Прекрасное соотношение цены и качества для людей, серьезно занимающихся фотографией.

Высокопроизводительный зум-объектив с 5-кратным увеличением.

Универсальное фокусное расстояние 24–120 мм с постоянной диафрагмой f/4.

Система подавления вибраций VR II с поддержкой режимов «Стандартный» и «Активный». Возможность использования значений выдержки на 4 ступени длиннее обычных.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat уменьшает двоение изображения и блики.

Бесшумный ультразвуковой мотор обеспечивает быструю, тихую и точную автофокусировку.

Резиновая прокладка вокруг байонета.

Компактная и доступная альтернатива профессиональным объективам.

Код статьи

AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR - JAA811DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	24–120 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	17 элементов в 13 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 3 асферические линзы и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat)
Угол зрения	84°–20°20' (61°–13°20' с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	0,45 м (во всем диапазоне увеличения)
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,24-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленные)
Установочный размер фильтра	77 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 84 x 103,5 мм
Вес	Прибл. 710 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-53, мягкий чехол для объектива CL-1218

AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED



Лучший в своем классе широкоугольный объектив NIKKOR со сверхвысокой светосилой обеспечивает высочайшую резкость изображений даже при съемке в условиях недостаточной освещенности. Антибликовое покрытие Nikon Nano Crystal значительно уменьшает ореолы и блики, обеспечивая высокую яркость изображения в видоискателе, а бесшумный ультразвуковой мотор обеспечивает быструю и тихую работу системы автофокусировки. Этот объектив идеально подходит для портретной и пейзажной съемки и изменяет представления о возможностях широкоугольной фотосъемки.

Профессиональный широкоугольный объектив со сверхвысокой светосилой

фокусное расстояние 24 мм (эквивалент DX — 36 мм).

Яркое изображение в видоискателе

Диафрагма с 9 скругленными лепестками обеспечивает мягкий и приятный эффект размытия.

Покрытие Nano Crystal сокращает ореолы и засветки.

Элементы из стекла ED и асферические элементы объектива обеспечивают высокое разрешение и превосходную контрастность.

Бесшумный мотор (SWM) обеспечивает быструю и тихую автофокусировку.

Прочный магниевый корпус с резиновым уплотнителем байонета.

Код статьи

AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED - JAA131DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 24 мм

Максимальная диафрагма f/1,4

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 12 элементов в 10 группах (в том числе 2 элемента из стекла ED, 2 асферические линзы и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat)

Угол зрения 84° (61° с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,25 м

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,18-кратный

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

Установочный размер фильтра 77 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 83 x 88,5 мм

Вес Прибл. 620 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда HB-51, мягкий чехол для объектива CL-1118

AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED

Светосильный объектив формата FX с фиксированным фокусным расстоянием 24 мм. Благодаря максимальной диафрагме f/1,8 этот светосильный сверхширокоугольный объектив позволяет с легкостью снимать динамичные сюжеты и создавать изображения с эффектом полного присутствия.



Универсальная модель AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED отлично подходит для съемки живописных ландшафтов, величественных зданий, детализированных городских пейзажей и просторных интерьеров.

Используя светосильный объектив с диафрагмой f/1,8, можно без труда получить кадры с малой глубиной резко изображаемого пространства и мягкой размытостью заднего плана. Он позволяет снимать резкие изображения даже в условиях недостаточного освещения. Небольшое минимальное расстояние фокусировки (всего 0,23 м) открывает дополнительные возможности для съемки. А благодаря легкому компактному корпусу эту модель удобно брать с собой в поездки.

Светосильный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 24 мм: сверхширокоугольный объектив формата FX с фокусным расстоянием 24 мм (36 мм при использовании с зеркальной фотокамерой Nikon формата DX). Отлично подходит для съемки ландшафтов, архитектурных сооружений, интерьеров и городских пейзажей, а также создания видеороликов.

Высокая светосила f/1,8: обеспечивает создание четких изображений с малой глубиной резко изображаемого пространства и мягкой размытостью заднего плана. Воспользуйтесь дополнительными возможностями съемки с более короткой выдержкой и получите неизменно четкие снимки даже в условиях недостаточной освещенности. Кроме того, изображение в видоискателе всегда будет ярким и хорошо различимым.

Небольшой легкий корпус: благодаря сверхкомпактной конструкции этот объектив удобно носить с собой, поэтому он станет отличным спутником в поездках.

Изображения с высоким разрешением: объектив прекрасно подходит для цифровых зеркальных фотокамер с высоким разрешением, обеспечивая высокую четкость и контраст по всему кадру. Благодаря особой оптической конструкции объектива ваши фотографии и видеоролики будут отличаться яркостью и насыщенностью цветов.

Превосходные оптические характеристики: два элемента со сверхнизким рассеиванием (из стекла ED) и две асферические линзы позволяют создавать отличные четкие изображения. Искажения в этой модели устраняются с высокой точностью — большинство форм аберрации и искажений цвета эффективно сведено к минимуму.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat: повышает четкость изображения даже при освещении сзади, устраняя блики и эффект двоения.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM): гарантирует тихую и точную автофокусировку.

Минимальное расстояние фокусировки: 0,23 м. Снимки можно делать с очень близкого расстояния, заполняя изображением объекта весь кадр.

В комплекте поставки: байонетная бленда и мягкий чехол для объектива.

Код статьи AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED - JAA139DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 24 мм

Максимальная диафрагма f/1,8

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 12 элементов в 9 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 2 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)

Угол зрения Пленочные зеркальные фотокамеры Nikon и цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 84°. Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 61°.

Минимальное расстояние фокусировки 0,23 м от фокальной плоскости

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,20

Число лепестков диафрагмы 7 (скругленное отверстие диафрагмы)

Установочный размер фильтра 72 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 77,5 × 83,0 мм

Вес Прибл. 355 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-72 диаметром 72 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-76, чехол для объектива CL-1015

AF-S NIKKOR 28 мм f/1,8G



Широкоугольный объектив формата FX с фокусным расстоянием 28 мм и чувствительной диафрагмой f/1,8.

Этот объектив обеспечивает широкую перспективу и отлично подходит для съемки в тесных помещениях, съемки бескрайних просторов и для запечатления городских ландшафтов или уличных пейзажей.

Отлично работает с цифровыми зеркальными фотокамерами высокого разрешения, оптическая конструкция обеспечивает великолепную прорисовку изображений и видеороликов. Чувствительная диафрагма f/1,8 обеспечивает резкость снимков в условиях недостаточного освещения и идеальный баланс между резкостью и боке.

Широкоугольный объектив формата FX с фокусным расстоянием 28 мм (42 мм при использовании с зеркальной фотокамерой Nikon формата DX).

Чувствительная диафрагма f/1,8: обеспечивает снимки с идеально ровным боке, резкие снимки в условиях недостаточного освещения и яркое изображение в видоискателе.

Высокопроизводительная оптическая конструкция: обеспечивает получение резких изображений с великолепной прорисовкой, соответствующей производительности цифровых зеркальных фотокамер высокого разрешения.

Две асферические линзы объектива минимизируют aberrации и устраняют искажения, которые могут возникать при съемке с широким углом зрения.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat эффективно устраняет ореолы и блики.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) способствует тихой и точной работе АФ.

Поддержка двух режимов фокусировки: M/A (автофокусировка с ручной донастройкой) и M (ручная фокусировка).

Легкий и компактный корпус.

Герметизированный металлический байонет объектива.

В комплект поставки входят байонетная бленда и чехол для объектива.

Код статьи

AF-S NIKKOR 28 мм f/1,8G - JAA135DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 28 мм

Максимальная диафрагма f/1,8

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 11 элементов в 9 группах (включая 2 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)

Угол зрения 75° (53° с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,25 м от фокальной плоскости

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,22-кратный

Число лепестков диафрагмы 7 (скругленные)

Установочный размер фильтра 67 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 73 x 80,5 мм

Вес Прибл. 330 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-67 диаметром 67 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-64, мягкий чехол для объектива CL-0915

AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR



Мощный зум-объектив формата FX с универсальным диапазоном положения от широкоугольного до телескопического. Наличие сверхвысокого 10,7-кратного увеличения и широкого фокусного расстояния 28–300 мм, охватывающего большинство самых популярных фокусных расстояний. Система подавления вибраций второго поколения компании Nikon обеспечивает получение резких снимков даже при ручной съемке. Идеальный объектив 'для путешественников', который обеспечивает максимальную гибкость при минимальном наборе устройств.

Зум-объектив формата FX с мощным 10,7-кратным коэффициентом увеличения.

Универсальное фокусное расстояние 28–300 мм (эквивалент формата DX: 42–450 мм).

Превосходные оптические характеристики.

Система подавления вибраций VR II с поддержкой режимов «Стандартный» и «Активный». Возможность использования значений выдержки на 4 ступени длиннее обычных.

Два элемента из стекла ED (стекло со сверхнизким рассеиванием) и три элемента асферической линзы обеспечивают высокое разрешение и превосходную контрастность.

Бесшумный ультразвуковой мотор обеспечивает быструю и тихую автофокусировку.

Переключатель блокировки зума обеспечивает защиту объектива, когда он не используется.

Герметизированный байонет защищает объектив от проникновения пыли и влаги.

Код статьи

AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR - JAA808DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	28–300 мм
Максимальная диафрагма	f/3,5–5,6
Минимальная диафрагма	f/22–38
Конструкция объектива	19 элементов в 14 группах (включая 2 элемента из стекла ED и 3 асферические линзы)
Угол зрения	75°–8°10' (53°–5°20' с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	0,5 м (во всем диапазоне увеличения)
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,32-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленные)
Установочный размер фильтра	77 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 83 x 114,5 мм
Вес	Примерно 800 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда HB-50, мягкий чехол для объектива CL-1120

AF-S NIKKOR 28mm f/1.4E ED



Широкоугольный объектив с фокусным расстоянием 28 мм и диафрагмой f/1,4 позволяет делать качественные снимки при любых условиях освещения. Высокое разрешение изображения даже при съемке с максимально открытой диафрагмой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	28 мм
Максимальная диафрагма	f/1,4
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	14 элементов в 11 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 3 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим и фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 75° Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 53°
Минимальное расстояние фокусировки	0,28 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,17
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	77 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. максимальный диаметр 83,0 мм x 100,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 645 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-83, чехол для объектива CL-1118

Компания Nikon оставляет за собой право изменять внешний вид, технические и рабочие характеристики данного изделия в любое время без предварительного уведомления.

Код статьи

AF-S NIKKOR 28mm f/1.4E ED - JAA140DA

AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G



Профессиональный широкоугольный объектив с фиксированным фокусным расстоянием и быстрой диафрагмой f/1,4. Разработан для зеркальных камер Nikon формата FX. Содержит покрытие Nano Crystal, обеспечивающее высочайшую четкость изображений даже при съемке в условиях недостаточного освещения. Скругленная 9-лепестковая диафрагма для исключительно мягкого боке. Благодаря прочной конструкции, надежности и превосходным оптическим характеристикам этот объектив идеально подходит для интенсивной эксплуатации в жестких условиях.

Профессиональный широкоугольный объектив формата FX.

Фокусное расстояние 35 мм (эквивалент DX: 52,5 мм) с быстрой диафрагмой f/1,4.

Превосходные оптические характеристики: асферический элемент обеспечивает высочайшее разрешение и контраст.

Яркое изображение в видоискателе.

Покрытие Nano Crystal уменьшает количество ореолов и бликов.

Скругленная 9-лепестковая диафрагма дает исключительно мягкое боке.

Ультразвуковой двигатель обеспечивает быструю и точную автофокусировку.

Прочный влагозащищенный корпус из магниевого сплава.

Съемная бленда и мягкий чехол в комплекте поставки.

Код статьи

AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G - JAA134DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 35 мм

Максимальная диафрагма f/1,4

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 10 элементов в 7 группах (с одной асферической линзой)

Угол зрения 63° (44° с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,3 м

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,2-кратный

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

Установочный размер фильтра 67 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 83 x 89,5 мм

Вес Прибл. 600 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-67 диаметром 67 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-59, мягкий чехол для объектива CL-1118

AF-S NIKKOR 35mm f/1.8G ED



Светосильный объектив с фиксированным фокусным расстоянием формата FX с диафрагмой f/1,8 и классическим фокусным расстоянием 35 мм.

Проверенная комбинация классического фокусного расстояния и большой диафрагмы делает этот универсальный и легкий объектив идеальным для уличной фотографии, портретов в интерьере и больших пейзажных работ.

Фокусное расстояние 35 мм позволяет создавать красивые изображения, неподвластные времени, а большая максимальная диафрагма f/1,8 создает мягкое боке и резкие снимки при плохом освещении. Оптика, созданная для матриц с высоким разрешением, и невероятная портативность этого объектива дают вам свободу снимать разнообразные сюжеты во всей их красоте.

Светосильный объектив с фиксированным фокусным расстоянием 35 мм формата FX (52,5 мм при использовании зеркальной фотокамеры Nikon формата DX): Предлагает среднеширокоугольный ракурс, идеальный для уличной фотографии, портретов в интерьере и пейзажной съемки.

Классическая эстетика: Снимайте неподвластные времени красивые фотографии. Фокусное расстояние 35 мм - отличный вариант, если вы хотите снять окружение, не жертвуя деталями объекта съемки.

Большая максимальная диафрагма f/1,8: Обеспечивает красивое мягкое боке, четкое разделение объекта съемки и фона, более короткие выдержки, резкие снимки при плохом освещении и яркое изображение в видоискателе.

Превосходные оптические характеристики: Точечные источники света отображаются с минимальной сагиттальной коматической засветкой. Один элемент из низкодисперсионного стекла ED и одна асферическая линза в оптической системе обеспечивают резкие красивые изображения.

Снимки высокого разрешения: Созданный для современных матриц с высоким разрешением, этот объектив обеспечивает потрясающую резкость и контрастность по всему кадру, позволяя вам снимать невероятные изображения и видеоролики в формате HD.

Компактный и легкий: Значительно более легкий и компактный, чем его профессиональный коллега, этот объектив дает вам необходимую портативность.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) Тихая и точная автофокусировка.

Минимальное расстояние фокусировки: 0,25 м.

Два режима фокусировки: M/A (автофокусировка с приоритетом ручной настройки) и M (ручная фокусировка).

Код статьи

AF-S NIKKOR 35mm f/1.8G ED - JAA137DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	35 мм
Максимальная диафрагма	f/1,8
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	11 элементов в 8 группах (в том числе 1 элемент из стекла ED и 1 асферическая линза)
Угол зрения	63° (44° с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	0,25 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,24-кратный
Число лепестков диафрагмы	7 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	58 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Максимальный диаметр приibl. 72 x 71,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Приibl. 305 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-58 диаметром 58 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-70, мягкий чехол для объектива CL-0915

AF-S NIKKOR 50 мм f/1,8G



Исключительно легкий и компактный стандартный объектив 50 мм. Имеет большую светосилу f/1,8, которая идеально подходит для съемки в условиях недостаточного освещения или при необходимости получения небольшой глубины резко изображаемого пространства и обеспечивает яркое изображение в видоискателе. Переработанная оптическая конструкция содержит асферическую линзу для великолепного качества изображения и эксклюзивный бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) Nikon, который обеспечивает тихую работу. Этот объектив с великолепным соотношением цены и качества идеально подойдет фотографам с ограниченным бюджетом.

Стандартный объектив 50 мм формата FX (75 мм при использовании зеркальной фотокамеры Nikon формата DX).

Большая светосила f/1,8.

Идеально подходит для съемки в условиях недостаточного освещения или для съемки портретов с ровным боке.

Асферическая линза обеспечивает великолепное качество изображения.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) обеспечивает быструю и тихую автофокусировку.

Два режима фокусировки: M/A (автофокусировка с приоритетом ручной настройки) и M (ручная фокусировка).

Исключительно легкий и компактный корпус.

Герметизированный металлический байонет объектива.

Великолепное соотношение цены и качества.

Код статьи

AF-S NIKKOR 50 мм f/1,8G - JAA015DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 50 мм

Максимальная диафрагма f/1,8

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 7 элементов в 6 группах (с одной асферической линзой)

Угол зрения 47° (31°30' с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,45 м

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,15-кратный

Число лепестков диафрагмы 7 (скругленные)

Установочный размер фильтра 58 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 72 x 52,5 мм

Вес Прибл. 185 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-58 диаметром 58 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-47, мягкий чехол для объектива CL-1013

AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G



Стандартный объектив с фокусным расстоянием 50 мм, широкой диафрагмой и высококачественной оптикой, оснащенный разработанным компанией Nikon бесшумным волновым приводом (SWM), обеспечивающим тихую работу. Объектив имеет максимально большую диафрагму $f/1,4$, которая обеспечивает наличие яркого изображения в видоискателе и идеально подходит для съемки в условиях недостаточного освещения или при необходимости получения небольшой глубины резко изображаемого пространства.

50-мм стандартный объектив с широкой диафрагмой (в эквиваленте формата 35 мм: 75 мм при использовании зеркальной фотокамеры Nikon формата DX).

Максимальная широкая диафрагма $f/1,4$

Усовершенствованная оптическая конструкция максимально устраняет появление засветок и хроматической абберации.

Бесшумный волновой привод (SWM) обеспечивает быструю и тихую автофокусировку.

Два режима фокуса: M/A (автофокусировка с приоритетом ручной настройки) и M (ручная настройка).

Система внутренней фокусировки (IF) для неизменности фокусного расстояния.

Невращающийся передний элемент позволяет использовать круговые поляризационные фильтры и принадлежности для съемки со вспышкой с использованием байонетного крепления.

Кольцо фокусировки не вращается при включенной функции АФ.

Код статьи

AF-S NIKKOR 50mm f/1.4G - JAA014DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 50 мм

Максимальная диафрагма f/1,4

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 8 элементов в 7 группах

Угол зрения 46°

Минимальное расстояние фокусировки 0,45 м

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,15-кратный

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

Установочный размер фильтра 58 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 73,5 x 54 мм

Вес Прибл. 280 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-58 диаметром 58 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда NB-47, мягкий чехол для объектива CL-1013

AF-S NIKKOR 58mm f/1.4G



Непревзойденный светосильный объектив формата FX с большой светосилой $f/1,4$ и фиксированным фокусным расстоянием 58 мм.

Созданный для работы с максимальной диафрагмой, этот объектив позволяет получать изображения невиданного ранее качества.

Уникальное фокусное расстояние 58 мм — это дань легендарному объективу Nost-NIKKOR от компании Nikon, а принципиально новая оптическая конструкция обеспечивает резкость, контраст и разрешение потрясающего уровня.

Объектив AF-S NIKKOR 58mm $f/1.4G$ позволяет получать превосходные изображения во время съемки ночных сюжетов с точечными источниками света, например огнями большого города, которые получаются идеально круглыми даже по краям кадра. Кроме того, благодаря идеально равномерному боке без грубых переходов этот объектив также превосходно подходит для съемки портретов.

Светосильный объектив формата FX с максимальной диафрагмой $f/1,4$ и фиксированным фокусным расстоянием 58 мм (87 мм при использовании зеркальной фотокамеры Nikon формата DX). Исключительная производительность при максимальной диафрагме. Идеально подходит для съемки ночных сюжетов и портретов.

Неизменное совершенство. Благодаря исключительной разрешающей способности каждая деталь сюжета будет безукоризненно воспроизведена в высоком разрешении. Объектив эффективно устраняет стреловидные коматические засветки — точечные источники света будут выглядеть круглыми даже по краям изображения.

Изящное боке. Интенсивность боке плавно изменяется по мере увеличения расстояния от резко изображенного объекта, находящегося в фокусе, поэтому в кадре нет грубых переходов. Объектив создает изображение с высоким разрешением и великолепно передает глубину кадра.

Эталон качества при максимально открытой диафрагме. Резкая прорисовка объектов при съемке с максимально открытой диафрагмой $f/1,4$. Высокая контрастность изображений при съемке удаленных объектов и сюжетов с недостаточной освещенностью достигается без закрытия диафрагмы.

Превосходное качество изображения по всему кадру. Объектив не уменьшает освещенность на периферии, поэтому весь кадр получается ярким. Объекты, расположенные по краям кадра, получаются резкими и имеют высокое разрешение даже при съемке с максимальной диафрагмой и установке фокусировки на бесконечность.

Знаменитое качество объективов NIKKOR. Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat эффективно уменьшает двоение изображения и блики, что позволяет получать более четкие и контрастные изображения. Использование бесшумного ультразвукового мотора (SWM) от компании Nikon обеспечивает плавную, тихую и точную работу автофокусировки.

Съемная бленда и мягкий чехол в комплекте поставки.

Код статьи

AF-S NIKKOR 58mm $f/1.4G$ - JAA136DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 58 мм

Максимальная диафрагма f/1,4

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 9 элементов в 6 группах (включая 2 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)

Угол зрения 40° 50' (27° 20' с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,58 м от фокальной плоскости

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,13

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленное отверстие диафрагмы)

Установочный размер фильтра 72 мм (P = 0,75 мм)

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Максимальный диаметр приibl. 85 мм x 70 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)

Вес Приibl. 385 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-72 диаметром 72 мм, задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-68, мягкий чехол для объектива CL-1015

AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8E FL ED VR



Как улучшить совершенство? Повышение детализации имеет большое значение при реальной съемке. Усовершенствованная новейшая версия этого знаменитого объектива позволит вам всегда держаться на шаг впереди.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	70–200 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8, автоматическое электромагнитное управление диафрагмой
Минимальная диафрагма	f/22, автоматическое электромагнитное управление диафрагмой
Подавление вибраций	4,0 ступени (в режиме NORMAL в соответствии со стандартами CIPA). Доступные режимы: VR OFF (ВЫКЛ.), NORMAL, SPORT. Можно использовать вместе со штативом (автоматическое обнаружение)
Конструкция объектива	22 элемента в 18 группах (включая 6 элементов из стекла ED, 1 флюоритовый элемент и 1 элемент HRI, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat или фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	34°20'–12°20' (22°50'–8°00' с фотокамерами формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	1,1 м от фокальной плоскости. Имеется переключатель ограничения фокусировки (от 5 м до бесконечности или от 1,1 м до бесконечности)
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,21
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	77 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 88,5 мм (максимальный диаметр) x 202,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры, на основе стандартов CIPA)
Вес	Прибл. 1430 г (на основе стандартов CIPA)
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда NB-78, полумягкий чехол для объектива CL-M2

AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR



Высокопроизводительный телескопический зум-объектив для использования с зеркальными фотокамерами формата FX.

Благодаря постоянной диафрагме $f/4$ и универсальному фокусному расстоянию 70–200 мм этот объектив идеально подходит для съемки путешествий, различных событий, дикой природы и даже спортивных мероприятий.

Система подавления вибраций, разработанная компанией Nikon, позволяет вести съемку с рук с использованием выдержек на четыре ступени длиннее обычных и получать исключительно резкие изображения. Превосходная оптическая конструкция обеспечивает потрясающе высокое разрешение и контраст при съемке в самых разных условиях.

Телефото зум-объектив формата FX с фокусным расстоянием 70–200 мм (105–300 мм при использовании с зеркальной фотокамерой Nikon формата DX).

Постоянная диафрагма $f/4$ для всего диапазона фокусных расстояний.

Система подавления вибраций (VR): минимизирует эффект дрожания фотокамеры и позволяет снимать с выдержками на 4,0* ступени длиннее обычных.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat значительно уменьшает двоение изображения и блики.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) гарантирует тихую и точную автофокусировку.

Два режима фокусировки: A/M (автофокусировка с ручной донастройкой, приоритет АФ) и M (ручная фокусировка).

Минимальное расстояние фокусировки: 1 м.

Сверхлегкий корпус для использования с телефото зум-объективом.

Переходное кольцо для штатива RT-1 (приобретается дополнительно): обеспечивает свободное вращение объектива для плавного перехода между вертикальным и горизонтальным форматами.

Код статьи

AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR - JAA815DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	70–200 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/32
Конструкция объектива	20 элементов в 14 группах (включая 3 элемента из стекла ED, 1 элемент HRI, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	34°20′–12°20′ (22°50′–8° с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	1 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Максимальный коэффициент воспроизведения	Прибл. 0,274-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	67 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Максимальный диаметр прибл. 78 x 178,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры) бленда HB-60, полумягкий чехол CL-1225
Вес	Прибл. 850 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-67 диаметром 67 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-60, полумягкий чехол CL-1225

AF-S NIKKOR 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR



Высокопроизводительный телескопический зум-объектив для использования с зеркальными фотокамерами формата FX.

Благодаря широкому диапазону фокусных расстояний 80–400 мм и превосходной оптической конструкции этот объектив подходит для съемки самых разных объектов, в том числе дикой природы, пейзажей и спортивных мероприятий.

Система подавления вибраций, разработанная компанией Nikon, позволяет вести съемку с рук с использованием выдержек на четыре ступени длиннее обычных и получать четкие изображения при любом фокусном расстоянии. Четыре элемента из стекла ED (со сверхнизким рассеиванием) и один из стекла Super ED устраняют хроматическую аберрацию и оптические цветовые дефекты, которые могут возникнуть при использовании больших фокусных расстояний.

Телескопический зум-объектив формата FX с фокусным расстоянием 80–400 мм (120–600 мм при использовании с зеркальной фотокамерой Nikon формата DX).

Превосходные оптические характеристики: четыре элемента из стекла ED (со сверхнизким рассеиванием) и один из стекла Super ED помогают устранить хроматическую аберрацию и оптические цветовые дефекты, которые могут возникнуть при использовании больших фокусных расстояний.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat: великолепно уменьшает двоение изображения и появление бликов даже при контровом освещении.

Система подавления вибраций VR с поддержкой режимов «Обычный», «Активный» и «Со штатива». Минимизирует эффект дрожания фотокамеры и позволяет использовать выдержки на четыре ступени длиннее обычных.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) обеспечивает быструю, тихую и точную автофокусировку.

Три режима фокусировки: A/M (автофокусировка с ручной донастройкой, приоритет АФ), M/A (автофокусировка с ручной донастройкой, приоритет ручной настройки) и M (ручная фокусировка).

АФ с телеконвертором: АФ работает даже тогда, когда к f/8-совместимой фотокамере присоединен 1,4-кратный телеконвертор.

Переключатель предела фокусировки: «FULL» (Полный) и «∞–6 м» (От бесконечности до 6 м), уменьшающий время фокусировки при съемке с расстояний определенного диапазона.

Блокировка корпуса объектива (при сложенном корпусе в положении 80 мм) предотвращает выдвигание корпуса под действием силы тяжести, когда объектив не используется.

Съемный кронштейн для штатива поставляется в комплекте.

Код статьи

AF-S NIKKOR 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR - JAA817DA, JAA817EA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	80–400 мм
Максимальная диафрагма	f/4,5–5,6
Минимальная диафрагма	f/32–40
Конструкция объектива	20 элементов в 12 группах (включая 4 элемента из стекла ED, 1 элемент из стекла Super ED и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	30° 10'–6° 10' (20°–4° с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	АФ: 1,75 м от фокальной плоскости во всех положениях зума Ручная фокусировка: 1,5 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Максимальный коэффициент воспроизведения	Прибл. 1/5-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	77 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Максимальный диаметр прибл. 95,5 x 203 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 1570 г, включая переходное кольцо для штатива Прибл. 1480 г без переходного кольца для штатива
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, чехол для объектива CL-M2, бленда HB-65

AF-S NIKKOR 85 мм f/1,8G



Телеобъектив среднего диапазона с большой светосилой для зеркальных фотокамер форматов FX и DX. Идеален для портретной съемки, великолепно сочетает классическое фокусное расстояние и скоростную диафрагму. Фокусное расстояние 85 мм позволяет вплотную снимать голову и плечи с невероятной детализацией. Чувствительная диафрагма f/1,8 создает идеальный баланс между резкостью и боке.

Телеобъектив среднего диапазона формата FX с фокусным расстоянием 85 мм (127,5 мм при использовании с зеркальной фотокамерой Nikon формата DX).

Большая светосила f/1,8: обеспечивает снимки с идеально ровным боке, большую резкость в условиях недостаточного освещения и яркое изображение в видоискателе.

Превосходные оптические характеристики.

Совместимость с цифровыми зеркальными фотокамерами начального уровня без встроенного мотора автофокусировки.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM) обеспечивает тихую и точную автофокусировку.

Два режима фокусировки: M/A (автофокусировка с приоритетом ручной настройки) и M (ручная фокусировка).

Легкий и компактный корпус.

Герметизированный резиновой прокладкой байонет объектива.

Код статьи

AF-S NIKKOR 85 мм f/1,8G - JAA341DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 85 мм

Максимальная диафрагма f/1,8

Минимальная диафрагма f/16

Конструкция объектива 9 элементов в 9 группах

Угол зрения 28°30' (18°50' с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 0,8 м от фокальной плоскости

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,124

Число лепестков диафрагмы 7 (скругленные)

Установочный размер фильтра 67 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 80 x 73 мм

Вес Прибл. 350 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива LC-67 диаметром 67 мм, задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-62, мягкий чехол для объектива CL-1015

AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G



Профессиональный телеобъектив среднего диапазона с быстрой диафрагмой f/1,4 для использования с цифровыми зеркальными фотокамерами Nikon формата FX. Новый вариант легендарного объектива NIKKOR с измененной оптической конструкцией обеспечивает потрясающую функциональность. Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat компании Nikon значительно уменьшает двоение изображения и блики, а 9-лепестковая скругленная диафрагма создает легкий и привлекательный эффект смазывания. Великолепный объектив для съемки портретов и студийной съемки

Профессиональный телеобъектив FX среднего диапазона.

Фокусное расстояние 85 мм и быстрая диафрагма f/1,4.

Превосходные оптические характеристики.

9-лепестковая скругленная диафрагма создает легкий и привлекательный эффект смазывания.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat уменьшает двоение изображения и блики.

Бесшумный ультразвуковой мотор обеспечивает тихую и точную автофокусировку.

Прочный магниевый корпус с резиновой прокладкой вокруг байонета.

Код статьи

AF-S NIKKOR 85mm f/1.4G - JAA338DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	85 мм
Максимальная диафрагма	f/1,4
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	10 элементов в 9 группах (с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	28°30' (18°50' с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	0,85 м
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,12-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленные)
Установочный размер фильтра	77 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 86,5 x 84 мм
Вес	Прибл. 595 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-77 диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда HB-55, мягкий чехол для объектива CL-1118

AF-S NIKKOR 105mm f/1.4E ED



Уникальный объектив формата FX с фиксированным фокусным расстоянием 105 мм и большой светосилой f/1,4. Этот превосходный объектив с уникальным характером создан, чтобы вдохновлять на достижение новых вершин в области художественной портретной фотографии.

Этот особенный портретный объектив воплощает традиции безупречного качества, восходящие к знаменитому объективу NIKKOR с фокусным расстоянием 105 мм и светосилой f/2,5. Инновационная оптическая конструкция, созданная для идеального воспроизведения малейших нюансов, гарантирует превосходные показатели резкости, контраста и разрешения по всему кадру. Объектив обеспечивает исключительно плавное боке и резкую прорисовку объектов даже при съемке с максимальной диафрагмой f/1,4. Независимо от того, снимаете вы при естественном освещении или в студии, полученные изображения впечатляют глубиной и объемом.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	105 мм
Максимальная диафрагма	f/1,4
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	14 элементов в 9 группах (включая 3 элемента из стекла ED и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat или фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	23°10' (15°20' с фотокамерами формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	1 м
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,13 x
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	82 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 94,5 мм x 106 мм (диаметр x высота, расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры, на основе стандартов CIPA)
Вес	Прибл. 985 г (на основе стандартов CIPA)
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-82 диаметром 82 мм (защелкивающаяся), байонетная бленда HB-79, мягкий чехол для объектива CL-1218, задняя защитная крышка объектива LF-4

AF-S NIKKOR 120-300MM F/2.8E FL ED SR VR



Фокусное расстояние	120–300 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	25 элементов в 19 группах (включая 1 линзу из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 2 флюоритовых элемента, 1 линзу SR, элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и покрытием ARNEO, а также передний элемент со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: от 20° 20' до 8° 10'; формат DX: от 13° 20' до 5° 20'
Минимальное расстояние фокусировки	2,0 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,16-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	112 мм (P = 1,0 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 128 мм (макс. диаметр) x 303,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 3250 г
Принадлежности в комплекте	Передняя защитная крышка LC-K103, задняя защитная крышка LF-4, бленда объектива НК-41, чехол для объектива CL-L2, ремень LN-2

AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	Без встроенного телеконвертера: 180–400 мм; со встроенным телеконвертером: 252–560 мм
Максимальная диафрагма	Без встроенного телеконвертера: f/4; со встроенным телеконвертером: f/5,6
Минимальная диафрагма	Без встроенного телеконвертера: f/32; со встроенным телеконвертером: f/45
Конструкция объектива	27 элементов в 19 группах (включая 8 элементов из стекла ED, 1 флюоритовый элемент, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat) и 1 элемент из защитного стекла (с фторсодержащим покрытием); встроенный телеконвертер имеет 8 элементов в 5 группах
Угол зрения	Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX, без встроенного телеконвертера: от 13° 40' до 6° 10'; цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX, со встроенным телеконвертером: от 9° 50' до 4° 30'; цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX, без встроенного телеконвертера: от 9 до 4°; цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX, со встроенным телеконвертером: от 6° 20' до 2° 50'
Минимальное расстояние фокусировки	2,0 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Максимальный коэффициент воспроизведения	Без встроенного телеконвертера: 0,25-кратный (при фокусном расстоянии 400 мм) Со встроенным телеконвертером: 0,36-кратный (при фокусном расстоянии 560 мм)

Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	40,5 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Максимальный диаметр около 128 x 362,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Около 3500 г
Принадлежности в комплекте поставки	Чехол для защиты объектива LC-K103, задняя защитная крышка объектива LF-4, бленда НК-41, специальный держатель для фильтров (вставной) ¹ , нейтральный фильтр NC с присоединительной резьбой диаметром 40,5 мм, ремень LN-2, чехол для объектива CL-L2

* Согласно стандартам CIPA.

¹ Специальные принадлежности недоступны для покупки на общих условиях. Для получения запасных компонентов обратитесь в сервисный центр компании Nikon.

Компания Nikon оставляет за собой право изменять внешний вид, технические и рабочие характеристики данного изделия в любое время без предварительного уведомления.

Код статьи

AF-S NIKKOR 180-400mm f/4E TC1.4 FL ED VR - JAA836DA

AF-S NIKKOR 200-500mm f/5.6E ED VR



Передовой универсальный супертелеобъектив формата FX с диапазоном фокусных расстояний 200–500 мм и постоянной диафрагмой f/5,6 открывает новые возможности для телефотосъемки. Эта модель обеспечивает превосходное качество изображений при съемке любых сюжетов — дикой природы, летящих птиц и самолетов или динамичных спортивных состязаний.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	200–500 мм
Максимальная диафрагма	f/5,6
Минимальная диафрагма	f/32
Конструкция объектива	19 элементов в 12 группах (включая 3 элемента из стекла ED)
Угол зрения	Пленочные зеркальные фотокамеры Nikon и цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 12°20'–5°00'. Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 8°00'–3°10'.
Минимальное расстояние фокусировки	2,2 м от фокальной плоскости (при любом коэффициенте увеличения)
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,22
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	95 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 108 × 267,5 мм
Вес	Прибл. 2300 г (с кронштейном для штатива), прибл. 2090 г (без кронштейна для штатива)
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-95 диаметром 95 мм (защелкивающаяся), байонетная бленда HB-71, задняя защитная крышка объектива LF-4, полумягкий чехол CL-1434

AF-S NIKKOR 200mm F2G ED VR II



Профессиональный телеобъектив с быстрой диафрагмой f/2 для зеркальных фотокамер Nikon формата FX. Содержит систему подавления вибраций Nikon второго поколения, обеспечивающую высокое качество изображения даже при съемке в условиях недостаточного освещения. Покрытие Nano Crystal значительно уменьшает ореолы и блики, а скругленная 9-лепестковая диафрагма обеспечивает исключительно мягкое боке. Тихая и точная система автофокусировки и влагозащищенный магниевый корпус.

Профессиональный телеобъектив.

Фокусное расстояние 200 мм (эквивалент DX: 300 мм) с быстрой диафрагмой f/2.

Система подавления вибраций VR II с поддержкой обычного и активного режимов. Возможность использования значений выдержки на 4 ступени длиннее обычных.

Покрытие Nano Crystal уменьшает количество ореолов и бликов.

Три режима фокусировки: мгновенный с приоритетом ручной фокусировки (M/A), ручной (M) и мгновенный с приоритетом автофокусировки (A/M), в котором приоритет отдается автофокусировке даже тогда, когда фотограф пользуется фокусировочным кольцом.

Минимальное расстояние фокусировки: 1,9 м.

Три стеклянных элемента со сверхнизкой дисперсией (ED) и один с супернизкой дисперсией (Super-ED) обеспечивают высочайшее разрешение и отличный контраст.

Ультразвуковой двигатель обеспечивает быструю и точную автофокусировку.

Прочный влагозащищенный корпус из магниевого сплава и менисковое стекло, защищающее передний элемент.

Код статьи

AF-S NIKKOR 200mm F2G ED VR II - JAA340DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	200 мм
Максимальная диафрагма	f/2
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	13 элементов в 9 группах (включая 3 элемента из стекла ED, 1 элемент из стекла Super ED и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat)
Угол зрения	12°20' (8° с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	1,9 м
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,12-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленные)
Установочный размер фильтра	52 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 124 x 203,5 мм
Вес	Прибл. 2930 г
Принадлежности в комплекте поставки	Специальная передняя защитная крышка объектива (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, бленда НК-31, полумягкий чехол CL-L1, специальный держатель для фильтров (вставной), нейтральный фильтр NC с присоединительной резьбой диаметром 52 мм, ремень LN-1

AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II



Профессиональный телеобъектив с быстрой диафрагмой. Содержит систему подавления вибраций Nikon второго поколения и покрытие Nano Crystal, обеспечивающее высочайшую четкость изображений даже при съемке в условиях недостаточного освещения. Высочайшая резкость по всей площади изображения, высокая скорость работы, тихая система автофокусировки и влагозащищенный магниевый корпус, способный противостоять самым неблагоприятным условиям окружающей среды.

Профессиональный телеобъектив с быстрой диафрагмой.

Фокусное расстояние 300 мм (эквивалент DX — 450 мм).

Система подавления вибраций VR II с поддержкой обычного и активного режимов. Возможность использования значений выдержки на 4 ступени длиннее обычных.

Покрытие Nano Crystal сокращает ореолы и засветки.

Три режима фокусировки: мгновенный с приоритетом ручной фокусировки (M/A), ручной (M) и мгновенный с приоритетом автофокусировки (A/M), в котором приоритет отдается автофокусировке даже тогда, когда фотограф пользуется фокусировочным кольцом.

Минимальное расстояние фокусировки: 2,3 м в режиме автофокусировки; 2,2 м в ручном режиме.

Три элемента из стекла ED со сверхнизкой дисперсией обеспечивают высочайшую четкость снимков.

Бесшумный мотор (SWM) обеспечивает быструю и тихую автофокусировку.

Съемная бленда и мягкий чехол в комплекте поставки.

Код статьи

AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II - JAA339DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 300 мм

Максимальная диафрагма f/2,8

Минимальная диафрагма f/22

Конструкция объектива 11 элементов в 8 группах (включая 3 элемента из стекла ED и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat)

Угол зрения 8°10' (5°20' с фотокамерами Nikon формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 2,3 м (в режиме АФ); 2,2 м (в режиме ручной фокусировки)

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,16-кратный

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

Установочный размер фильтра 52 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 124 x 267,5 мм

Вес Прибл. 2900 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива (защелкивающаяся), задняя защитная крышка LF-1, бленда НК-30, полумягкий чехол CL-L1, специальный держатель для фильтров, нейтральный фильтр NC с присоединительной резьбой диаметром 52 мм, ремень LN-1

AF-S Nikkor 300mm f/4D IF-ED



Легкий и компактный телеобъектив AF-S.

Отличные оптические характеристики даже при применении с телеконвертором

Элементы из стекла ED со сверхнизким рассеиванием

Минимальное расстояние фокусировки 1,45 м

Режим M/A для быстрого переключения между ручной и автоматической фокусировкой

9-лепестковое скругленное отверстие диафрагмы

Код статьи

AF-S Nikkor 300mm f/4D IF-ED - JAA334DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 300 мм

Максимальная диафрагма f/4

Минимальная диафрагма f/32

Конструкция объектива 10 элементов в 6 группах (2 элемента из стекла ED)

Угол зрения 8°10' [5°20' с цифровыми фотокамерами Nikon (формат DX)]

Минимальное расстояние фокусировки 1,45 м

Максимальный коэффициент воспроизведения 1/3,7

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

Установочный размер фильтра 77 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 90 x 222,5 мм

Вес Прибл. 1440 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива диаметром 77 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, полумягкий чехол CL-M2

AF-S NIKKOR 300mm f/4E PF ED VR

С этим объективом формата FX с фокусным расстоянием 300 мм расстояние не будет препятствием для съемки. Это первая модель NIKKOR с байонетом F, оснащенная фазовой линзой Френеля, что позволяет получить сочетание компактной конструкции, большого фокусного расстояния и высокого качества изображения.



Эта модель порадует вас компактными размерами и позволит с легкостью создать отличную композицию. Объектив хорошо подходит для съемки спортивных соревнований и дикой природы, может использоваться для создания фотоотчетов о путешествиях или детализированных портретов крупным планом.

Комбинация максимальной диафрагмы f/4, фокусного расстояния 300 мм и эффективной технологии подавления вибраций (VR) обеспечивает великолепный результат даже при съемке в сложных условиях. Применение в конструкции фазовой линзы Френеля (PF) позволило существенно уменьшить размер и вес объектива, а фторсодержащее покрытие продлевает его срок службы и гарантирует надежную работу, защищая от воздействия воды, пыли и грязи.

Мощный телеобъектив с фокусным расстоянием 300 мм и максимальной диафрагмой f/4 (450 мм при использовании зеркальной фотокамеры Nikon формата DX).

Фазовая линза Френеля обеспечивает компактность корпуса и великолепные оптические характеристики модели. Использование в конструкции фазовой линзы Френеля (PF) позволило уменьшить размер и вес объектива без ущерба для качества изображений.

Система подавления вибраций (VR) с режимом SPORT. Функция VR минимизирует эффект дрожания фотокамеры и позволяет снимать с выдержками на 4,5 ступени длиннее, чем обычно.¹ Режим VR SPORT обеспечивает резкость изображения в видоискателе при съемке быстро движущихся объектов и позволяет выполнять непрерывную съемку с такой же частотой кадров с уменьшенной задержкой срабатывания затвора, как и при выключенной функции VR.

Великолепные оптические характеристики, в частности благодаря нанокристаллическому покрытию Nano Crystal Coat, которое эффективно уменьшает двоение изображения и блики, обеспечивая получение более четких и контрастных изображений. Элемент из стекла ED со сверхнизким рассеиванием уменьшает хроматическую aberrацию.

Электромагнитная диафрагма обеспечивает точность экспозиции и выбор одинаковых значений при замере во время высокоскоростной непрерывной съемки.

Фторсодержащее покрытие надежно защищает конструкцию от воздействия воды, пыли и грязи без ущерба для качества изображений. Данное покрытие повышает долговечность объектива и позволяет с легкостью очистить стекло, не повредив поверхность.

Минимальное расстояние фокусировки 1,4 м.

Переходное кольцо для штатива RT-1 (приобретается дополнительно) обеспечивает свободное вращение объектива для плавного перехода между вертикальным и горизонтальным форматами.

Код статьи

AF-S NIKKOR 300mm f/4E PF ED VR - JAA342DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 300 мм

Максимальная диафрагма f/4

Минимальная диафрагма f/32

Конструкция объектива 16 элементов в 10 группах (1 фазовая линза Френеля (PF) и 1 элемент из стекла ED)

Угол зрения 8°10' [5°20' с цифровыми фотокамерами Nikon (формат DX)]

Минимальное расстояние фокусировки 1,4 м

Максимальный коэффициент воспроизведения 0,24-кратный

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

Установочный размер фильтра 77 мм

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 89 x 147,5 мм

Вес Прибл. 755 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя крышка объектива LC-77, задняя защитная крышка LF-4, бленда HB-73, чехол для объектива CL-M3

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8E FL ED VR



Профессиональный супертелеобъектив формата FX с фокусным расстоянием 400 мм. Благодаря большой светосиле f/2,8 и усовершенствованной оптической конструкции этот объектив идеально подходит для профессиональных фотографов, которые занимаются съемкой спортивных мероприятий и новостных репортажей и требуют от фотокамеры максимальной производительности.

Это первый супертелеобъектив NIKKOR, в котором реализован режим подавления вибраций (VR) SPORT от компании Nikon, поэтому он обеспечивает точность съемки независимо от скорости. Режим SPORT идеально подходит для отслеживания быстро движущихся объектов, гарантирует стабильное изображение в видоискателе, а также позволяет вести съемку практически с той же частотой кадров, что и при выключенной функции VR. В оптической конструкции объектива используются два флюоритовых элемента, что увеличивает его производительность и уменьшает вес, чтобы сохранить хороший баланс при съемке. Наличие фторсодержащего покрытия надежно защищает объектив от воздействия воды, пыли и грязи без потери качества изображения.

Светосильный супертелеобъектив: фокусное расстояние 400 мм и светосила f/2,8.

Высококачественная оптика: два флюоритовых элемента и два элемента из стекла ED со сверхнизким рассеиванием обеспечивают минимальную хроматическую аберрацию. Объектив также оснащен вставным держателем для фильтров и поставляется с нейтральным фильтром NC.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat: повышает четкость изображения даже при освещении сзади, устраняя блики и эффект двоения.

Электромагнитная диафрагма: обеспечивает одинаковую экспозицию во время высокоскоростной непрерывной съемки.

Подавление вибраций (VR): с режимом SPORT. Функция VR минимизирует эффект дрожания фотокамеры и позволяет снимать с выдержками на четыре ступени длиннее, чем обычно.¹ Режим VR SPORT обеспечивает резкость изображения в видеоискателе при съемке быстро движущихся объектов и позволяет выполнять непрерывную съемку с такой же частотой кадров и минимальной задержкой срабатывания затвора, как и при выключенной функции VR.

Штативное кольцо: наличие опор повышает надежность крепления и обеспечивает плавный переход из горизонтального положения в вертикальное.

Фторсодержащее покрытие: надежно защищает от воздействия воды, пыли и грязи без потери качества изображения. Оно нанесено на менисковое защитное стекло, защищающее передний элемент объектива.

Надежная конструкция и небольшой вес: использование флюоритовых элементов позволило уменьшить вес этого супертелеобъектива всего до 3800 г (прибл.). Корпус объектива имеет профессиональную защиту от воздействия пыли и влаги.

Эргономичная штативная ножка: направлена в сторону передней линзы объектива для более удобной его транспортировки при установке на монопод. Благодаря гнезду для защиты от краж можно не беспокоиться о том, что объектив украдут.

Цельная блenda: бленду можно перевернуть и установить в таком положении на объектив, чтобы не снимать ее во время транспортировки.

Контейнер в комплекте: прочный дорожный контейнер СТ-405 в комплекте поставки обеспечивает удобную и безопасную транспортировку объектива.

Код статьи

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8E FL ED VR - JAA532DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние 400 мм

Максимальная диафрагма $f/2,8$

Минимальная диафрагма $f/22$

Конструкция объектива 16 элементов в 12 группах (в том числе два флюоритовых элемента, два элемента из стекла ED, менисковое защитное стекло и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat). 2 асферические линзы и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat.

Угол зрения $6^{\circ}10'$ ($4^{\circ}00'$ с фотокамерами формата DX)

Минимальное расстояние фокусировки 2,6 м от фокальной плоскости

Максимальный коэффициент воспроизведения $1/6.9$

Число лепестков диафрагмы 9 (скругленные)

Установочный размер фильтра 40,5 мм (вставного типа)

Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива) Прибл. 159,5 x 358 мм

Вес Прибл. 3800 г

Принадлежности в комплекте поставки Передняя защитная крышка объектива (съёмная), задняя защитная крышка объектива LF-4, бленда НК-38, навинчивающийся нейтральный фильтр NC диаметром 40,5 мм, чехол для объектива СТ-405, ремень LN-2, переходник для крепления к моноподу

AF-S NIKKOR 600mm f/4E FL ED VR



Максимум возможностей. Высокая четкость. Этот светосильный супертелеобъектив с фокусным расстоянием 600 мм заключен в невероятно легкий корпус. Благодаря применению самых современных технологий он отлично справится со съемкой как дикой природы, так и спортивных соревнований.

В оптической конструкции объектива применены два флюоритовых элемента, которые позволили повысить его производительность и значительно уменьшить вес — всего до 3810 г. Его большая максимальная диафрагма f/4 и улучшенная оптика гарантируют точную передачу деталей. Система подавления вибраций, разработанная компанией Nikon, дает преимущество в четыре ступени, а режим SPORT VR (Спорт VR) позволяет отслеживать быстро движущиеся объекты. Электромагнитная диафрагма обеспечивает точность экспозиции во время высокоскоростной непрерывной съемки. Благодаря фторсодержащему покрытию, повышающему износостойкость, объектив защищен от воздействия воды, пыли и грязи.

Профессиональный супертелеобъектив: большая максимальная диафрагма f/4 и фокусное расстояние 600 мм.

Надежная конструкция и небольшой вес: использование флюоритовых элементов позволило уменьшить вес этого супертелеобъектива всего до 3810 г (прибл.). Легкий, прочный и надежный корпус объектива снабжен профессиональной защитой от воздействия пыли и влаги.

Высококачественная оптика: два флюоритовых элемента, четыре элемента со сверхнизким рассеиванием (из стекла ED) и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat от компании Nikon обеспечивают минимальный уровень хроматической аберрации и двоения изображения.

Подавление вибраций (VR): в режиме SPORT (Спорт). Функция VR минимизирует эффект дрожания фотокамеры, благодаря чему можно снимать с выдержками на четыре ступени длиннее, чем обычно.¹ Режим SPORT VR (Спорт VR) обеспечивает резкость изображения в видоискателе при съемке быстро движущихся объектов и позволяет выполнять непрерывную съемку с такой же частотой кадров и минимальной задержкой срабатывания затвора, как и при выключенной функции VR.

Электромагнитная диафрагма: обеспечивает более высокую точность и повторяемость экспозиции во время высокоскоростной непрерывной съемки.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM): сверхбыстрая и практически бесшумная автофокусировка с возможностью моментального перехода в ручной режим.

Переключатель ограничения фокусировки: имеет два положения — FULL (полный диапазон) и в пределах от ∞ до 10 м.

Фторсодержащее покрытие: надежно защищает от воздействия воды, пыли и грязи без потери качества изображения. Покрытие нанесено на стекло, защищающее переднюю линзу объектива. Так что стекло можно с легкостью очистить, не повредив поверхность.

Минимальное расстояние фокусировки: 4,4 м

Штативное кольцо: усовершенствованные опоры повышают надежность крепления и обеспечивают плавный переход из горизонтального положения в вертикальное. Штативное кольцо расположено ближе к байонету объектива. Это удобно для транспортировки и, кроме того, позволяет оборачивать цельную бленду (входит в комплект поставки).

Короткий переходник для крепления к моноподу (входит в комплект поставки): повышает устойчивость во время использования монопода.

Чехол СТ-608 (входит в комплект поставки): легкий, но прочный дорожный контейнер со складной ручкой, который удобно использовать в путешествиях.

Код статьи

AF-S NIKKOR 600mm f/4E FL ED VR - JAA534DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	600 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	16 элементов в 12 группах (включая 4 элемента из стекла ED, 2 флюоритовых элемента, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat) и 1 элемент из защитного стекла (с фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Пленочные зеркальные фотокамеры Nikon и цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 4° 10'. Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 2° 40'.
Минимальное расстояние фокусировки	4,4 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,14
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диафрагма	Электромагнитная
Установочный размер фильтра	40,5 мм (вставного типа)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 166 x 432 мм
Вес	Прибл. 3810 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива (съёмная), задняя защитная крышка объектива LF-4, бленда НК-40, нейтральный фильтр NC с присоединительной резьбой диаметром 40,5 мм, чехол для объектива СТ-608, ремень LN-2, переходник для крепления к моноподу

AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR



также запечатления удаленных объектов во время съемки соревнований по легкой атлетике, зимним и водным видам спорта. Данный высококачественный объектив оснащен специальным индивидуально настроенным 1,25-кратным телеконвертором, который увеличивает фокусное расстояние до 1000 мм с эффективной максимальной диафрагмой $f/7$ и при этом сохраняет превосходные оптические характеристики.

Надежный корпус, выполненный из магниевого сплава, и два флюоритовых элемента позволяют значительно уменьшить вес объектива и перенести центр тяжести в его заднюю часть, что обеспечивает удобство и хороший баланс при съемке. В сравнении с обычными элементами или элементами из стекла ED флюоритовые элементы обеспечивают более высокую прозрачность оптики и более низкую дисперсию.

Электромагнитное управление диафрагмой гарантирует более точный контроль над скругленными лепестками диафрагмы, а также повышенную стабильность автоматического контроля экспозиции во время непрерывной съемки. Функция подавления вибраций компенсирует эффект дрожания фотокамеры, позволяя использовать выдержки на четыре ступени длиннее обычных.

Супертелеобъектив с фиксированным фокусным расстоянием (800 мм), совместимый с фотокамерами формата FX, с максимальной диафрагмой $f/5,6$.

Специальный телеконвертор: телеконвертор AF-S TELECONVERTER TC800-1.25E ED поставляется в комплекте с объективом (отдельно не продается). Это первый телеконвертор, который оснащен элементом из стекла ED. Каждый конвертор настроен индивидуально, чтобы оптимально подходить под каждый конкретный объектив, и позволяет увеличить фокусное расстояние до 1000 мм с эффективной максимальной диафрагмой $f/7$.

Высококачественная оптика: оптическая система включает два флюоритовых элемента и два элемента из стекла ED (со сверхнизким рассеиванием), что обеспечивает небольшой вес и минимальную хроматическую аберрацию.

Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat: эффективно уменьшает двоение изображения и появление бликов даже при контровом освещении.

Система подавления вибраций (VR): позволяет использовать выдержки на четыре ступени длиннее обычных.

Электромагнитная диафрагма: повышает стабильность автоматического контроля экспозиции во время непрерывной съемки (не совместима с фотокамерами серии D2, серии D1, D200, D100, D90, D80, серии D70, D3000, D60, D50, серии D40, F6).

Фильтр: объектив оснащен держателем для фильтров с присоединительной резьбой диаметром 52 мм. В комплект поставки объектива входит нейтральный фильтр NC диаметром 52 мм.

Минимальное расстояние фокусировки: 5,9 м от фокальной плоскости (5,8 м при ручной фокусировке).

Магниевый сплав: обеспечивает небольшой вес и прочность корпуса.

Небольшой вес: вес объектива составляет прибл. 4560 г, а телеконвертора — прибл. 150 г.

Код статьи

AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR - JAA531DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	800 мм
Максимальная диафрагма	f/5,6
Минимальная диафрагма	f/32
Конструкция объектива	20 элементов в 13 группах (включая 2 элемента из стекла ED, 2 флюоритовых элемента, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat) и 1 элемент из защитного стекла
Угол зрения	3° 10' (2° с фотокамерами Nikon формата DX)
Минимальное расстояние фокусировки	5,9 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	1/6,7-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	52 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Максимальный диаметр прикл. 160 x 461 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 4590 г
Принадлежности в комплекте поставки	Бленда НК-38, чехол CL-0715, специальный держатель для фильтров, нейтральный фильтр NC с присоединительной резьбой диаметром 52 мм, ремень LN-2, переходник для крепления к моноподу, передняя защитная крышка объектива (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-

AF-S NIKKOR 500mm f/5.6E PF ED VR



Спорт. Живая природа Окружающий мир. В этом супертелеобъективе с быстрой фокусировкой воплощен идеальный баланс размера и рабочих характеристик. Объектив имеет компактный дизайн и фокусное расстояние 500 мм и обеспечивает потрясающее качество снимков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Фокусное расстояние	500 мм
Максимальная диафрагма	f/5,6
Минимальная диафрагма	f/32
Конструкция объектива	19 элементов в 11 группах (включая 3 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 1 линзу Френеля, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и передний элемент со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 5°; цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 3° 10'
Минимальное расстояние фокусировки	3 м от фокальной плоскости
Подавление вибраций	Да
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	95 мм (P = 1 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. максимальный диаметр составляет 106 x 237 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 1460 г
Принадлежности в комплекте	Передняя защитная крышка объектива LC-95 диаметром 95 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4,
поставки	байонетная бленда HB-84, чехол для объектива CL-M5

¹ Некоторые телеконвертеры могут ограничивать возможности автофокусировки. Уточните эту информацию в руководстве по продукту.

² В соответствии со стандартами CIPA.

Код статьи

AF-S NIKKOR 500mm f/5.6E PF ED VR - JAA535DA

AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED



В тех случаях, когда для макросъемки необходимо большое рабочее расстояние, объектив AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED обеспечивает его.

планов, однако благодаря высокой универсальности подходит также для портретов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	105 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/32
Конструкция объектива	14 элементов в 12 группах (включая 1 элемент из стекла ED и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	23°20' [15°20' с цифровыми фотокамерами Nikon (формат DX)]
Минимальное расстояние фокусировки	0,314 м
Максимальный коэффициент воспроизведения	1-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленные)
Установочный размер фильтра	62 мм
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 83 x 116 мм
Вес	Прибл. 750 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-62 диаметром 62 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-1, байонетная бленда HB-38, мягкий чехол для объектива CL-1020

¹ Согласно стандартам CIPA.

Код статьи

AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED - JAA630DB

AF-S Zoom-Nikkor 17-35mm f/2.8D IF-ED



Асферические линзы и элементы из ED стекла

Минимальное расстояние 0.28 м во всем диапазоне фокусных расстояний

Режим M/A для моментального переключения между ручной и автоматической фокусировкой

Девятилепестковая диафрагма с отверстием скругленной формы

Код статьи

AF-S Zoom-Nikkor 17-35mm f/2.8D IF-ED - JAA770DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптическая схема
элементов/групп 13 / 10

Минимальное
отмеченное расстояние
фокусировки [м] 0.28

Размер фильтров [мм] 77

Размеры диаметр x длина
(измеряется от байонета
объектива) [мм] 82.5 x 106

Вес [г] 745

AF-S NIKKOR 500mm f/4E FL ED VR



Легкий супертелеобъектив NIKKOR с фокусным расстоянием 500 мм не обременяет фотографа и позволяет снимать удаленные объекты так, как будто они находятся рядом. Этот светосильный объектив с фиксированным фокусным расстоянием, в котором реализованы новейшие технологии Nikon, прекрасно подходит для создания снимков спортивных соревнований и дикой природы.

Данная модель проявляет свои сильные стороны при съемке на стадионе и на природе. Большая максимальная диафрагма $f/4$ и улучшенная оптика объектива гарантируют превосходный результат. В оптической конструкции объектива используются два флюоритовых элемента, что увеличивает его производительность и значительно уменьшает вес. Это помогает сохранить хороший баланс при съемке. Система подавления вибраций, разработанная компанией Nikon, дает преимущество в четыре ступени, а режим SPORT (Спорт) хорошо подходит для отслеживания быстро движущихся объектов. Электромагнитная диафрагма обеспечивает точность экспозиции во время высокоскоростной непрерывной съемки. Фторсодержащее покрытие способствует долговечности объектива.

Профессиональный супертелеобъектив: большая максимальная диафрагма $f/4$ и фокусное расстояние 500 мм.

Надежная конструкция и небольшой вес: использование флюоритовых элементов позволило уменьшить вес этого супертелеобъектива всего до 3090 г (прибл.). Легкий, прочный и надежный корпус объектива снабжен профессиональной защитой от воздействия пыли и влаги.

Высококачественная оптика: два флюоритовых элемента, три элемента со сверхнизким рассеиванием (из стекла ED) и нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat от компании Nikon обеспечивают минимальный уровень хроматической аберрации и двоения изображения.

Подавление вибраций (VR): в режиме SPORT (Спорт). Функция VR минимизирует эффект дрожания фотокамеры, благодаря чему можно снимать с выдержками на четыре ступени длиннее, чем обычно.¹ Режим SPORT VR (Спорт VR) обеспечивает резкость изображения в видоискателе при съемке быстро движущихся объектов и позволяет выполнять непрерывную съемку с такой же частотой кадров и минимальной задержкой срабатывания затвора, как и при выключенной функции VR.

Электромагнитная диафрагма: обеспечивает более высокую точность и повторяемость экспозиции во время высокоскоростной непрерывной съемки.

Бесшумный ультразвуковой мотор (SWM): сверхбыстрая и практически бесшумная автофокусировка с возможностью моментального перехода в ручной режим.

Переключатель ограничения фокусировки: имеет два положения — FULL (полный диапазон) и в пределах от ∞ до 8 м.

Фторсодержащее покрытие: надежно защищает от воздействия воды, пыли и грязи без потери качества изображения. Покрытие нанесено на стекло, защищающее переднюю линзу объектива. Так что стекло можно с легкостью очистить, не повредив поверхность.

Минимальное расстояние фокусировки: 3,6 м.

Штативное кольцо: усовершенствованные опоры повышают надежность крепления и обеспечивают плавный переход из горизонтального положения в вертикальное. Штативное кольцо расположено ближе к байонету объектива. Это удобно для транспортировки и, кроме того, позволяет оборачивать цельную бленду (входит в комплект поставки).

Короткий переходник для крепления к моноподу (входит в комплект поставки): повышает устойчивость во время использования монопода.

Чехол СТ-505 (входит в комплект поставки): легкий, но прочный дорожный контейнер со складной ручкой, который удобно использовать в путешествиях.

Код статьи

AF-S NIKKOR 500mm f/4E FL ED VR - JAA533DA

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние	500 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	16 элементов в 12 группах (включая 3 элемента из стекла ED, 2 флюоритовых элемента, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat) и 1 элемент из защитного стекла (с фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Пленочные зеркальные фотокамеры Nikon и цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата FX: 5° 00'. Цифровые зеркальные фотокамеры Nikon формата DX: 3° 10'.
Минимальное расстояние фокусировки	3,6 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,15
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диафрагма	Электромагнитная
Установочный размер фильтра	40,5 мм (вставного типа)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 140 x 387 мм
Вес	Прибл. 3090 г
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива (съемная), задняя защитная крышка объектива LF-4, бленда НК-34, нейтральный фильтр NC с присоединительной резьбой диаметром 40,5 мм, чехол для объектива СТ-505, ремень LN-2, переходник для крепления к моноподу

AF-P NIKKOR 70-300mm f/4.5-5.6E ED VR



Добейтесь большего с новейшей версией полнокадрового телескопического зум-объектива. Быстрая АФ и режим SPORT VR позволят делать отличные кадры в самом центре событий без потери резкости. Легкая, защищенная от неблагоприятных погодных условий конструкция подойдет для использования где угодно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Фокусное
расстояние**

70–300 мм

**Максимальная
диафрагма**

f/4,5–5,6

**Минимальная
диафрагма**

f/32–40

**Конструкция
объектива**

18 элементов в 14 группах (включая 1 элемент из стекла ED)

Угол зрения

34°20'–8°10' (22°50'–5°20' с фотокамерами формата DX)

**Минимальное
расстояние
фокусировки**

1,2 м от фокальной плоскости во всех положениях зума

**Максимальный
коэффициент
воспроизведения**

0,25-кратный

**Число лепестков
диафрагмы**

9 (скругленное отверстие диафрагмы)

**Установочный
размер фильтра**

67 мм

**Диаметр x длина
(расстояние от
байонета
объектива):**

около 80,5 x 146 мм

Вес:

около 680 г

**Принадлежности
в комплекте
поставки**

Передняя защитная крышка объектива LC-67 диаметром 67 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-4, байонетная бленда HB-82, чехол для объектива CL-1022

Компания Nikon оставляет за собой право изменять внешний вид, технические и рабочие характеристики данного изделия в любое время без предварительного уведомления.

¹ Согласно стандартам CIPA.

Этот объектив не поддерживает некоторые цифровые зеркальные фотокамеры.

Код статьи

AF-P NIKKOR 70-300mm f/4.5-5.6E ED VR - JAA833DA

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.nikon.nt-rt.ru | | nkc@nt-rt.ru