

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 беззеркальных камер NIKKOR Z линейки S компании Nikon

NIKKOR Z 14-24mm f/2.8 S



Профессиональный сверхширокоугольный зум-объектив f/2,8

Завораживающие ночные пейзажи. Потрясающая архитектура. Оснащенный передовой оптикой этот светосильный полнокадровый объектив 14–24 мм для беззеркальных фотокамер — выбор настоящих профессионалов. Он отличается от других сверхширокоугольных зум-объективов превосходным рисунком и компактной конструкцией.

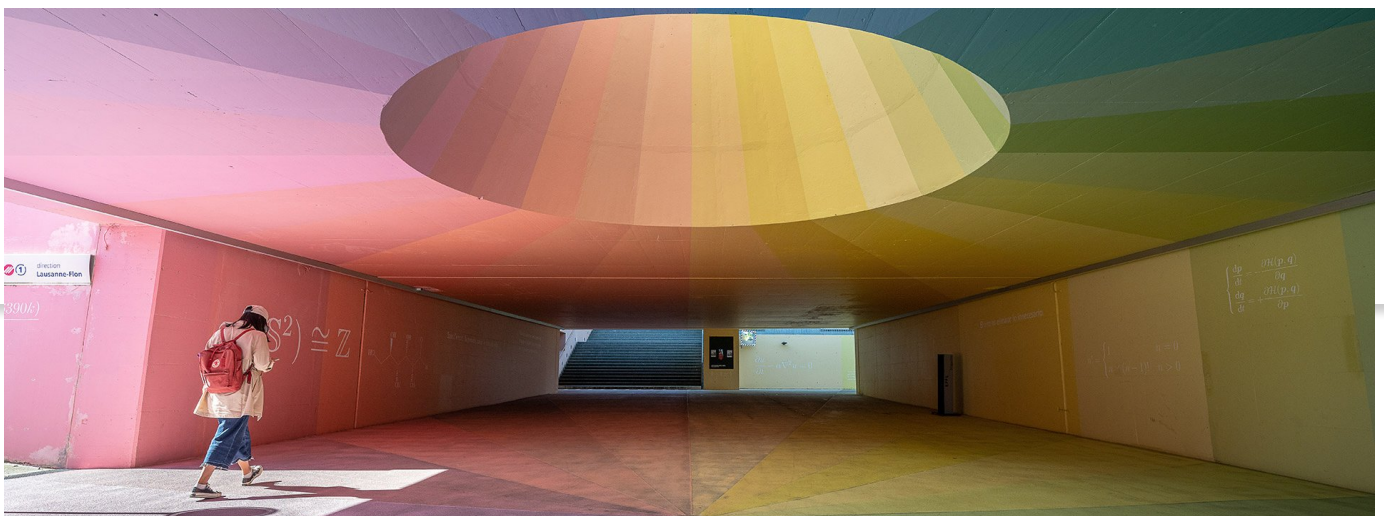
14–24 ММ
ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ

ПОСТОЯННАЯ
СВЕТОСИЛА F/2,8

ПОКРЫТИЕ
ARNEO

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

ДИСПЛЕЙ
OLED



Этот невероятно легкий зум-объектив 14–24 мм — универсальный инструмент для творчества. Широкий байонет Z и постоянная светосила f/2,8 обеспечивают качество изображения, сопоставимое с таковым у объективов с постоянным фокусным расстоянием. Фокусировка быстрая, плавная и бесшумная, и вы можете управлять параметрами съемки прямо с объектива.

Прочный и надежный

Настоящая рабочая лошадка, этот объектив для беззеркальных фотокамер готов к работе даже в самых сложных условиях. Все движущиеся части объектива надежно защищены от пыли и капель воды. Байонет из алюминиевого сплава снижает вес, увеличивая при этом надежность.



Сверхкомпактный

NIKKOR Z 14-24mm f/2.8 S — это самый короткий в мире полнокадровый сверхширокоугольный зум-объектив со светосилой f/2,8¹. Он весит всего 650 г, так что его можно брать в дальние поездки.



Поддержка фильтров

Компактная конструкция дает возможность использовать навинчивающиеся фильтры 112 мм вместе с прилагаемой специальной блендой объектива. Гнездо для заднего фильтра позволяет использовать цветные гелевые фильтры.



Долговечный

Разработанное Nikon фторсодержащее покрытие защищает объектив от воды, пыли и грязи без потери качества изображения. Оно также упрощает очистку переднего элемента объектива.

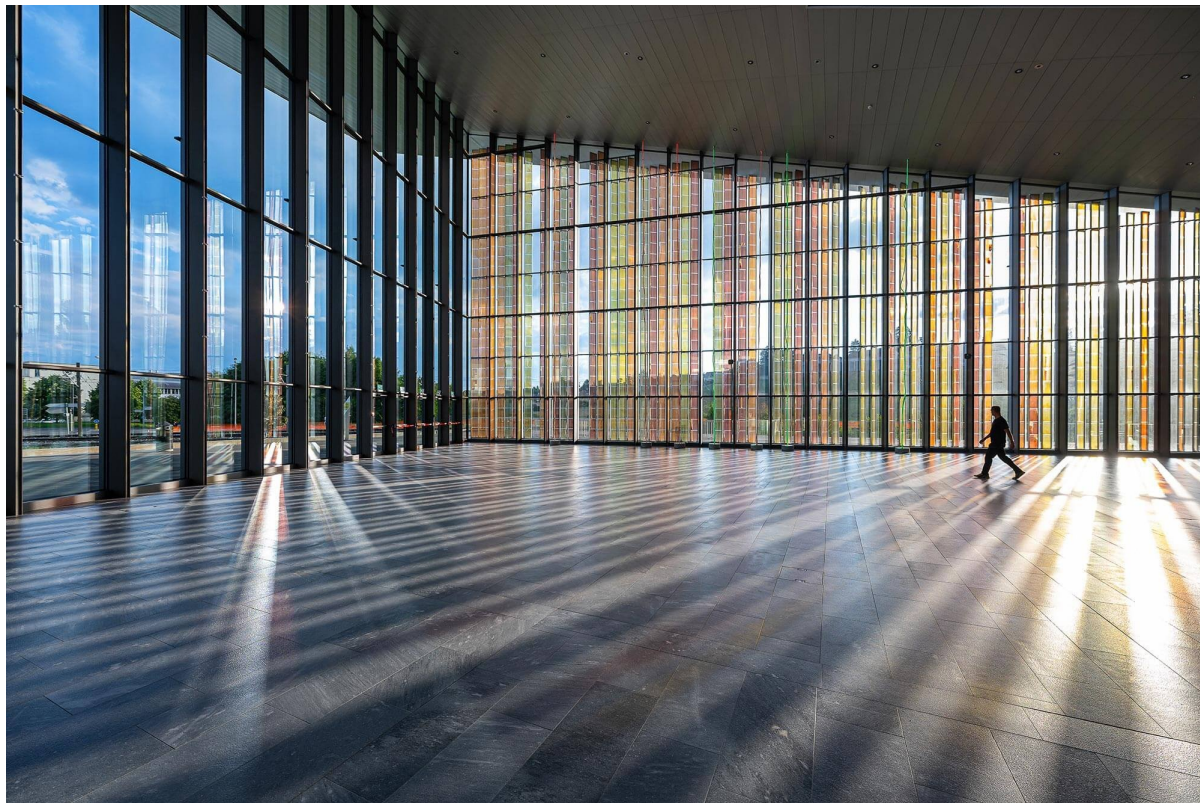
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 112 мм



Нейтральный
фильтр 112 мм



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для
объектива CL-C2



Бленда объектива
HB-96



Бленда объектива
HB-97



Крышка объектива
LC-K104



Крышка объектива
LC-Z14-24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Nikon Z
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	14–24 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/22

Конструкция объектива	16 элементов в 11 группах (включая 4 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 3 асферических элемента, элементы с покрытиями Nano Crystal Coat и ARNEO, а также передний элемент с фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: от 114 до 84°; формат DX: от 90 до 61°
Шкала фокусного расстояния	Градуированная в миллиметрах (14, 15, 16, 18, 20, 24)
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,28 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,13x (фокусное расстояние 24 мм)
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диапазон диафрагмы	f/2,8–22
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, фторсодержащее покрытие, покрытие ARNEO
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 88,5 мм (макс. диаметр) x 124,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива до края объектива)
Вес	Прибл. 650 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Крышка объектива (передняя защитная крышка) LC-Z1424, крышка объектива (передняя защитная крышка) LC-K104, крышка объектива (задняя защитная крышка) LF-N1, бленда объектива HB-96, бленда объектива HB-97, чехол объектива CL-C2

Код статьи

NIKKOR Z 14-24mm f/2.8 S - JMA711DA

NIKKOR Z 14-30mm f/4 S



Сверхширокоугольный зум-объектив NIKKOR Z.

Окажитесь в центре сцены с полнокадровым сверхширокоугольным зум-объективом, дающим свободу творчества. Объектив NIKKOR Z 14-30mm f/4 S отличается компактным корпусом и плоским передним элементом. Он поддерживает фильтры 82 мм и легко помещается в небольшую сумку. Делайте фотографии и видеоролики с эффектом присутствия — где бы вы ни оказались.

СВЕРХ-
ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ
ЗУМ 14–30 ММ

ФИКСИРОВАННАЯ
ДИАФРАГМА F/4

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

NANO CRYSTAL
COAT

ПОДДЕРЖКА
ФИЛЬТРОВ



Фотографии и видеоролики с эффектом присутствия

Подчеркивайте перспективу. Создавайте эмоциональные портреты. Широкий байонет Nikon Z позволяет этому объективу захватывать больше света на всех участках кадра. Сверхширокоугольный зум и компактная конструкция позволяют путешествовать дальше — и расширять кадр. От лиц людей до уличных пейзажей — не упустите ни одной важной детали.



Компактность, надежность, легкость

Механизм втягивания гарантирует, что этот полнокадровый сверхширокоугольный зум-объектив не займет много места в сумке с оборудованием. Все движущиеся части объектива защищены от пыли и капель воды. Фторсодержащее покрытие надежно защищает объектив от воды, пыли и грязи без потери качества изображения.



Полный контроль

Кольцо управления имеет рифленое покрытие, поэтому пользоваться им удобно и просто. При съемке в режиме АФ кольцу управления можно также назначить коррекцию экспозиции. Если вы снимаете с ручной фокусировкой, кольцо управления можно использовать как кольцо фокусировки. Сдвиг фокуса соответствует скорости поворота кольца, что позволяет фокусироваться очень точно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 82 мм



Фильтр NC 82 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для
объектива CL-C1



Бленда объектива
HB-86 для NIKKOR
Z 14-30mm f/4 S



Крышка объектива
LC-82B



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Nikon Z
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	14–30 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/22

Конструкция объектива	14 элементов в 12 группах (включая 4 элемента из стекла ED, 4 асферических элемента, а также элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и передний элемент со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: от 114 до 72°; формат DX: от 90 до 50°
Шкала фокусного расстояния	Градуированная в миллиметрах (14, 16, 20, 24, 30)
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,28 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Число лепестков диафрагмы	7 (скругленное отверстие диафрагмы)
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, фторсодержащее покрытие
Установочный размер фильтра	82 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 89 мм (макс. диаметр) x 85 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры при втянутом объективе)
Вес	Прибл. 485 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная

¹ Среди сменных объективов для цифровых фотокамер, по состоянию на 8 января 2019 г.

² Согласно стандартам CIPA.

NIKKOR Z 20mm f/1.8 S



Светосильный сверхширокоугольный объектив f/1,8 с постоянным фокусным расстоянием

Этот светосильный 20-миллиметровый полнокадровый объектив для беззеркальных фотокамер надежно герметизирован и оснащен улучшенной оптикой — с его помощью можно снять любой сюжет. Исключительная резкость изображения по всему кадру, отличные результаты при слабом освещении, каждая деталь сюжета воспроизводится этим объективом с потрясающей точностью.

СВЕРХ-ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ
ОБЪЕКТИВ
20 ММ

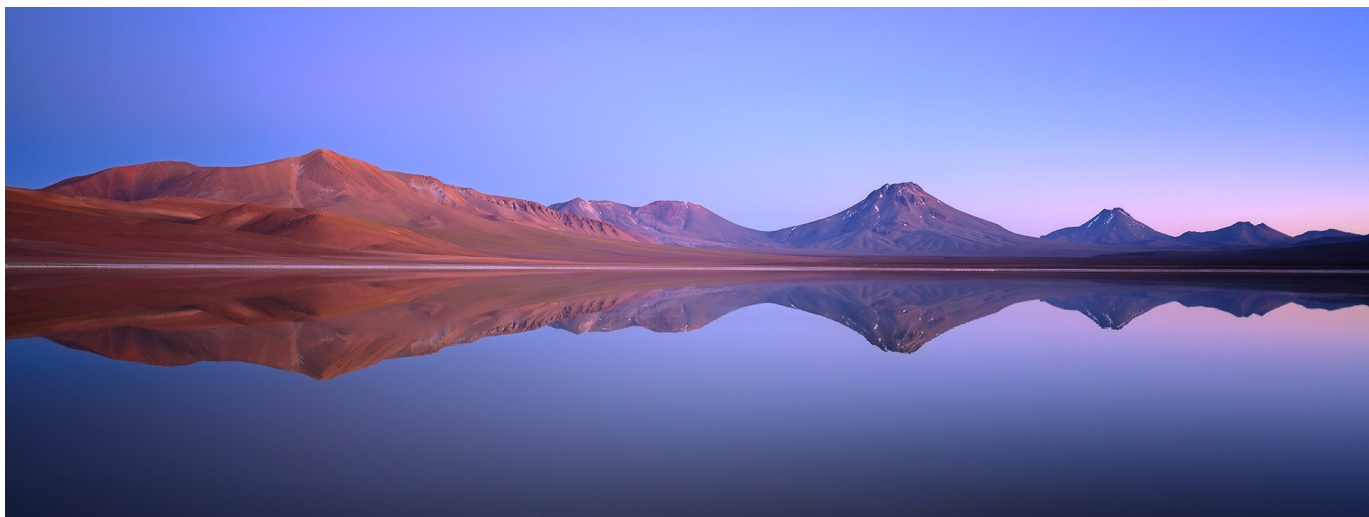
ДИАФРАГМА
F/1,8

МНОГОПРИВОДНАЯ
ФОКУСИРОВКА

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

ПОКРЫТИЕ
NANO CRYSTAL COAT

Навстречу дикой природе



Бескрайние просторы с высокой детализацией. Завораживающие ночные пейзажи. Выдающиеся оптические характеристики этого объектива означают, что звезды сохраняют округлую форму даже при съемке с максимально открытой диафрагмой. Объектив обеспечивает невероятную резкость, даже при фокусировке на объектах вблизи. А блики сводятся к минимуму даже при контровом освещении.

Защита



Снимайте на улице в любую погоду, не беспокоясь о состоянии объектива. Все движущиеся части объектива надежно защищены от пыли и капель воды.

Естественные движения



Для колец фокусировки подобран комфортный вращающий момент. Кольцо управления можно использовать для бесшумного контроля диафрагмы, ISO или коррекции экспозиции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 77 мм



Фильтр NC 77 мм



Фильтр мягкого
фокуса 77 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для объектива CL-C1



Бленда объектива HB-95



Крышка объектива LC-77B



Задняя защитная крышка LF-N1 для объективов с байонетом Nikon Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Z от Nikon
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	20 мм
Максимальная диафрагма	f/1,8
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	14 элементов в 11 группах (включая 3 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 3 асферических элемента и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	Формат FX: 94°, формат DX: 70°
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,2 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,19-кратное
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)

Установочный размер фильтра	77 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 84,5 мм (макс. диаметр) x 108,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 505 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-77B, задняя защитная крышка LF-N1, бленда объектива HB-95, чехол для объектива CL-C1

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

Код статьи

NIKKOR Z 20mm f/1.8 S - JMA104DA

NIKKOR Z 24mm f/1.8 S



Светосильный широкоугольный объектив f/1,8 с постоянным фокусным расстоянием

Этот широкоугольный объектив с большой светосилой f/1,8 и фокусным расстоянием 24 мм выходит далеко за рамки привычного и позволяет добиться исключительной детализации. Благодаря надежной герметизации и улучшенной оптике с этим превосходным полнокадровым объективом для беззеркальных фотокамер можно смело отправиться навстречу приключениям.

ШИРОКОУГОЛЬНЫЙ
24 ММ

ДИАФРАГМА
F/1,8

МНОГОПРИВОДНАЯ
ФОКУСИРОВКА

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ
ПОКРЫТИЕ
NANO CRYSTAL COAT

При любом освещении. В любых условиях.



Этот объектив отлично подходит как для съемки в ограниченном пространстве, так и для создания впечатляющих пейзажей и городских видов. Он обеспечивает исключительную резкость изображения по всему кадру и отличные результаты при слабом освещении — каждая деталь сюжета воспроизводится с потрясающей точностью и складывается в визуальный рассказ. Его выдающиеся оптические характеристики изменят ваши представления о том, на что способен широкоугольный объектив f/1,8.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 72 мм



Фильтр мягкого
фокуса 72 мм



Нейтральный
фильтр 72 мм

Всегда готов



Широкое кольцо управления имеет рифленое покрытие, поэтому пользоваться им удобно и просто. С его помощью можно бесшумно управлять диафрагмой или корректировать экспозицию. А если вы снимаете с ручной фокусировкой, используйте его как кольцо фокусировки.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В



Чехол для
объектива CL-C1

Бленда объектива
HB-88

Крышка объектива
LC-72B

Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Z от Nikon
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	24 мм
Максимальная диафрагма	f/1,8
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	12 элементов в 10 группах (включая 1 элемент из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 4 асферических элемента и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	Формат FX: 84°; формат DX: 61°
Система фокусировки	Задняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,25 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	Прибл. 0,15-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat
Установочный	72 мм (P = 0,75 мм)

размер фильтра	
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 78 мм (макс. диаметр) x 96,5 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 450 г
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-72B, задняя защитная крышка LF-N1, бленда HB-88, чехол для объектива CL-C1

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

Код статьи

NIKKOR Z 24mm f/1.8 S - JMA103DA

NIKKOR Z 24-70mm f/2.8 S



Профессиональный стандартный зум-объектив f/2,8

Представляем универсальный светосильный зум-объектив с фокусным расстоянием 24–70 мм в компактном корпусе. Этот полнокадровый объектив для беззеркальных фотокамер надежно защищен и оснащен улучшенной оптикой. Это рабочая лошадка, на которую можно положиться в любых условиях даже при недостатке освещения.

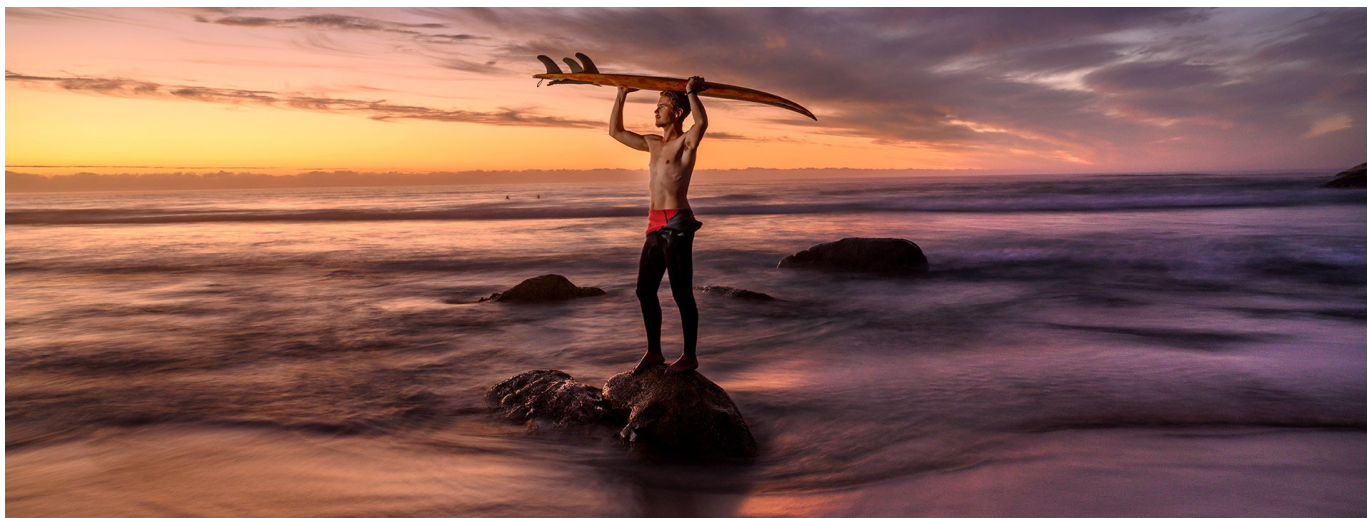
24–70 ММ,
УРОВЕНЬ PRO

ФИКСИРОВАННАЯ
ДИАФРАГМА F/2,8

ПОКРЫТИЕ
ARNEO

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

ДИСПЛЕЙ
ОСИД (OLED)



Потрясающие снимки. Захватывающие рассказы

Расскажите свою историю с помощью профессионального стандартного зум-объектива, который подстраивается под вас. Этот объектив 24–70 мм с диафрагмой f/2,8 обеспечивает высокую детализацию и отличное качество при съемке крупным планом — выше, чем у аналогов с таким же фокусным расстоянием. Параметры съемки можно менять прямо на объективе, а надежный корпус позволяет брать его с собой повсюду.

Один объектив. Любой объект съемки

Объектив надежно герметизирован и подходит для ежедневного профессионального использования. Фторсодержащее покрытие защищает объектив от воды, пыли и грязи без потери качества изображения.



Удобство

Для колец зуммирования и фокусировки подобран комфортный вращающий момент. А кольцо управления можно использовать для бесшумного контроля диафрагмы и коррекции экспозиции.

Гибкая настройка

Блокировка АФ, замер экспозиции, брекетинг. Вы можете назначить кнопке «Fn» на объективе в общей сложности 21 различную функцию.

Фокусировка

С помощью информационного экрана ОСИД (OLED) можно быстро настраивать диафрагму, расстояние фокусировки, точное фокусное расстояние и глубину резко изображаемого пространства прямо на объективе.



Больше света. Больше свободы

Репортажная съемка. Свадьбы. Коммерческие проекты. Каждая деталь сюжета воспроизводится с потрясающей точностью, что бы вы ни снимали. Даже звезды и уличные фонари сохраняют округлую форму. А если обстоятельства требуют видеосъемки, глубину резко изображаемого пространства можно менять прямо на объективе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 82 мм



Фильтр NC 82 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для объектива CL-C2



Бленда HB-87 для NIKKOR Z 24-70mm f/2.8 S



Крышка объектива LC-82B



Задняя защитная крышка LF-N1 для объективов с байонетом Nikon Z

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Z от Nikon
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	24–70 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	17 элементов в 15 группах (включая 2 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 4 асферических элемента, элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и покрытием ARNEO, а также передний и задний элементы со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: от 84° до 34°20'; формат DX: от 61° до 22°50'
Шкала фокусного расстояния	Градуированная в миллиметрах (24, 28, 35, 50, 70)
Система	Внутренняя фокусировка

фокусировки	
Минимальное расстояние фокусировки	0,38 м от фокальной плоскости во всех положениях зума
Максимальный коэффициент воспроизведения	Прибл. 0,22-кратный
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, фторсодержащее покрытие, покрытие ARNEO
Установочный размер фильтра	82 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 89 мм (макс. диаметр) x 126 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 805 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка объектива LC-82B диаметром 82 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка объектива LF-N1, байонетная бленда NB-87, чехол для объектива CL-C2

Код статьи

NIKKOR Z 24-70mm f/2.8 S - JMA708DA

NIKKOR Z 24-120mm f/4 S



Универсальный широкоугольный зум-телеобъектив f/4

Собираетесь в путь? Благодаря небольшому весу, передовым оптическим характеристикам и широкому диапазону зуммирования объектив NIKKOR Z 24-120mm f/4 S отлично подходит для путешествий. Если вы отправляетесь в спонтанные поездки или планируете масштабные экспедиции, возьмите с собой объектив, который позволит запечатлеть интересные объекты на фото и видео под разным углом.

ЗУМ
24–120 ММ

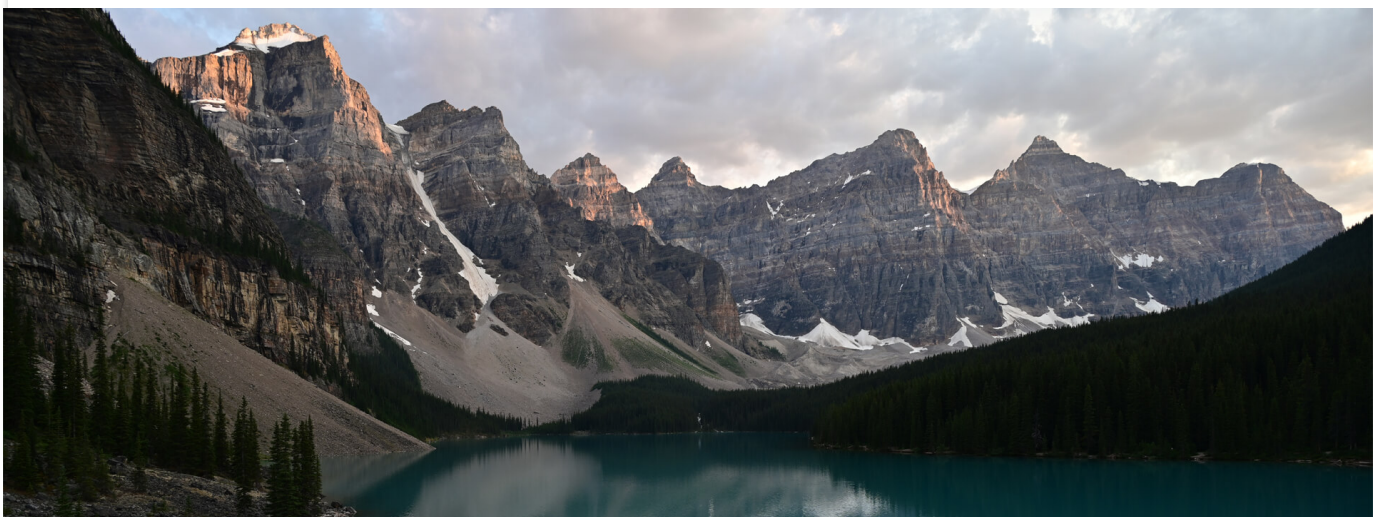
ФИКСИРОВАННАЯ
ДИАФРАГМА F/4

ПОКРЫТИЕ
ARNEO

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

МНОГОПРИВОДНАЯ
СИСТЕМА
ФОКУСИРОВКИ

Один объектив — множество возможностей



Разные направления. Новые источники вдохновения. Этот легкий зум-объектив линейки S отличается широким диапазоном фокусных расстояний, удобством и универсальностью без ущерба для качества. У каждого кадра потрясающая детализация, а постоянная светосила f/4 дает гибкие возможности при съемке со стандартным, широкоугольным или большим фокусным расстоянием.

В системе многоприводной фокусировки Z используются два точно синхронизированных привода АФ, что обеспечивает быструю и четкую автофокусировку и значительно уменьшает aberrации во всем диапазоне фокусных расстояний. Изображения будут резкими и четкими даже с очень близкого расстояния.



Многоприводная фокусировка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для
объектива CL-C2



Бленда объектива
HB-102



Крышка объектива
LC-77B



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 77 мм



Фильтр NC 77 мм



Фильтр мягкого
фокуса 77 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Nikon Z
Формат	FX
Фокусное расстояние	24–120 мм
Максимальная диафрагма	f/4
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	16 элементов в 13 группах (включая 3 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией ED, 1 асферический элемент из стекла ED, 3 асферических элемента, элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и покрытием ARNEO, а также передний элемент со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: от 84° до 20°20'; формат DX: от 61° до 13°20'
Шкала фокусного расстояния	Градуировка в миллиметрах (24, 28, 35, 50, 70, 85, 120)
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,35 м во всех положениях зума (измеряется от фокальной плоскости)
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,39
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)

Диапазон диафрагмы	f/4–22
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, фторсодержащее покрытие, покрытие ARNEO
Установочный размер фильтра	77 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 84 x 118 мм
Вес	Прибл. 630 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-77B, задняя защитная крышка LF-N1 ² , бленда объектива HB-102, чехол для объектива CL-C2

¹ Компания не дает гарантий, что объектив сохранит защиту от пыли и капель воды во всех ситуациях и при любых условиях.

² В комплект поставки объектива могут входить различные задние защитные крышки.

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

Код статьи

NIKKOR Z 24-120mm f/4 S - JMA714DA

NIKKOR Z 50mm f/1.2 S



Профессиональный объектив f/1,2 с постоянным фокусным расстоянием 50 мм

Этот светосильный полнокадровый объектив, оптимизированный для беззеркальных фотокамер Nikon Z, обеспечивает новый уровень глубины и детализации при классическом фокусном расстоянии. Вы получаете безупречную автофокусировку и исключительный эстетический контроль. Создавайте свои лучшие работы в пространстве, где артистизм сочетается с точностью.

50 ММ
ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ

СВЕТОСИЛА
F/1,2

ПОКРЫТИЕ
ARNEO

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

ДИСПЛЕЙ
OLED

Ваши фотографии будут особенными



Резкие ресницы на фоне красивого боке. Культовые виды с четко прорисованными точечными источниками света. Невероятная разрешающая способность этого объектива дает вам универсальную кисть для рисования светом. От магнетических портретов до атмосферных сцен в фильмах — воплотите свое видение в мельчайших деталях.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В



Чехол для
объектива CL-C2



Бленда объектива
HB-94



Крышка объектива
LC-82B



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 82 мм



Фильтр NC 82 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Nikon Z
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	50 мм
Максимальная диафрагма	f/1,2
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	17 элементов в 15 группах (включая 2 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 3 асферических элемента и элементы с покрытиями Nano Crystal Coat и ARNEO)
Угол зрения	Формат FX: 47°; формат DX: 31° 30'
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное	0,45 м от фокальной плоскости

расстояние фокусировки	
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,15x
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диапазон диафрагмы	f/1,2–16
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, покрытие ARNEO
Установочный размер фильтра	82 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 89,5 мм (макс. диаметр) x 150 мм (расстояние от крепежного фланца объектива до края объектива)
Вес	Прибл. 1090 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Крышка объектива (передняя защитная крышка) LC-82B, крышка объектива (задняя защитная крышка) LF-N1, бленда объектива HB-94, чехол объектива CL-C2

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

Код статьи
NIKKOR Z 50mm f/1.2 S - JMA003DA

NIKKOR Z 58mm f/0.95 S Noct



Легенда от Nikon. Для беззеркальной системы.

Некоторые объективы не просто созданы для системы — они являются причиной ее существования. Объектив NIKKOR Z 58mm f/0.95 S Noct может похвастаться классической привлекательностью легендарного объектива Noct с байонетом F от Nikon и всеми преимуществами новейшей оптической конструкции. Его сверхвысокая светосила и исключительная резкость предлагают новые захватывающие возможности. Именно для этого мы создали Nikon Z.

ЛЕГЕНДАРНЫЙ
ОБЪЕКТИВ
58 ММ

F/0,95
NOCT

ПОКРЫТИЕ
ARNEO

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

ДИСПЛЕЙ
ОСИД (OLED)



Неповторимый объектив NIKKOR Z 58mm f/0.95 S Noct с ручной фокусировкой является безукоризненным воплощением инженерной мысли. Фокусное расстояние 58 мм — дань уважения знаменитому объективу Noct с байонетом F от Nikon. Широкий байонет Z и большая максимальная диафрагма f/0,95 обеспечивают отличный результат при слабой освещенности. От портретов до ночных пейзажей и фильмов — вы получите невероятную глубину и резкость.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Кейс для объектива
CT-101



Бленда объектива
HN-38



Крышка объектива
LC-82B



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 82 мм



Фильтр NC 82 мм



Завораживающий

Кольцо управления можно использовать для удобного и бесшумного управления диафрагмой (идеально для постепенного выведения объектов из затемнения и наоборот при видеосъемке), а также для коррекции экспозиции.



Точный

С помощью информационного экрана ОСИД (OSiD) можно быстро проверять диафрагму, расстояние фокусировки и глубину резко изображаемого пространства прямо на объективе.



Непревзойденный

От блокировки АЭ до замера экспозиции, брекетинга и многого другого. Вы можете назначить кнопке "Fn" на объективе в общей сложности 17 различных функций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Z от Nikon
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	58 мм
Максимальная диафрагма	f/0,95
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	17 элементов в 10 группах (включая 4 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 3 асферических элемента, элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и покрытием ARNEO, а также передний элемент со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: 40° 50'; формат DX: 27° 20'
Система фокусировки	Передняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,5 м
Число лепестков диафрагмы	11 (скругленное отверстие диафрагмы)
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, покрытие ARNEO, фторсодержащее покрытие
Установочный размер фильтра	82 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Максимальный диаметр составляет прибл. 102 x 153 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 2000 г
Фокусировка	Ручная

Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-82B 82 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка LF-N1, накручивающаяся бленда HN-38, высокопрочный кейс СТ-101
----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Код статьи

NIKKOR Z 58mm f/0.95 S Noct - JMA002DA

NIKKOR Z 70-200mm f/2.8 VR S



Профессиональный зум-телеобъектив f/2,8 среднего диапазона

Будьте всегда готовы. Этот светосильный полнокадровый объектив для беззеркальных фотокамер с диапазоном фокусных расстояний 70–200 мм, улучшенной оптикой и надежной герметизацией подходит для любых условий съемки. Независимо от того, снимаете ли вы спортивные состязания, мероприятия или репортажи, исключительно компактная конструкция позволяет вам забыть о расстояниях.

ПРОФЕССИОНАЛЬ-
НЫЙ
70–200 ММ

ФИКСИРОВАННАЯ
ДИАФРАГМА F/2,8

ПОКРЫТИЕ
ARNEO

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

ДИСПЛЕЙ
ОСИД (OLED)



Снимайте фотографии или видеоролики. Объектив NIKKOR Z 70-200mm f/2.8 VR S готов к любым заданиям. Фокусировка выполняется быстро, плавно и почти бесшумно, и каждая деталь сюжета воспроизводится с потрясающей точностью. Вы можете управлять параметрами съемки прямо на объективе, а его конструкция достаточно прочная, чтобы выдерживать ежедневную эксплуатацию в профессиональных целях.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для
объектива CL-C3



Бленда объектива
HB-92



Крышка объектива
LC-77B



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ТЕЛЕКОНВЕРТЕР Z
TC-1.4x



ТЕЛЕКОНВЕРТЕР
Z TC-2.0x

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Z от Nikon
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	70–200 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/22
Конструкция объектива	21 элемент в 18 группах (включая 6 элементов из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 2 асферических элемента, 1 флюоритовый элемент, 1 элемент SR, элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat и покрытием ARNEO, а также передний элемент со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: 34° 20'–12° 20', формат DX: 22° 50'–8°
Шкала фокусного расстояния	Градированная в миллиметрах (70, 85, 105, 135, 200)

Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	Положение зума 70 мм: 0,5 м, положение зума 85 мм: 0,63 м, положение зума 105 мм: 0,68 м, положение зума 135 мм: 0,8 м, положение зума 200 мм: 1,0 м (измеряется от фокальной плоскости)
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,2-кратный
Подавление вибраций	Да. Смещение линз с использованием линейных моторов (VCM)
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Установочный размер фильтра	77 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 89 мм (макс. диаметр) x 220 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 1440 г (с кольцом для штатива), прибл. 1360 г (без кольца для штатива)
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-77B, задняя защитная крышка LF-N1, бленда объектива HB-92, чехол для объектива CL-C3

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

Код статьи

NIKKOR Z 70-200mm f/2.8 VR S - JMA709DA

NIKKOR Z 85mm f/1.8 S



Светосильный портретный объектив f/1,8 с постоянным фокусным расстоянием 85 мм

Будь то классический плечевой портрет или портрет в окружении, этот полнокадровый объектив с постоянным фокусным расстоянием 85 мм для беззеркальных фотокамер позволяет снимать портреты с невероятной четкостью. Его отличные оптические характеристики открывают новые возможности для передачи деталей и оттенков, превосходя даже предшествующие объективы f/1,4 с постоянным фокусным расстоянием.

ПОРТРЕТНЫЙ
ОБЪЕКТИВ
С ФОКУСНЫМ
РАССТОЯНИЕМ
85 ММ

ДИАФРАГМА
F/1,8

КРАСИВОЕ
БОКЕ

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ
ПОКРЫТИЕ
NANO CRYSTAL COAT



Камерная обстановка или важное событие. Постановочные кадры или съемка в естественных условиях. Этот светосильный портретный объектив f/1,8 с фокусным расстоянием 85 мм обеспечивает исключительное быстродействие. Широкий Байонет Z от Nikon позволяет добиться превосходной детализации по всему полю кадра даже при съемке в условиях естественного освещения. Благодаря быстрой фокусировке фотокамера Nikon Z распознает глаза человека и фиксируется на них независимо от того, одни они в кадре или это лицо в толпе.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В



Чехол для
объектива CL-C1



Бленда объектива
NB-91



Передняя крышка
объектива LC-67B



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Круговой
поляризационный
фильтр II, 67 мм



Нейтральный
фильтр 67 мм



Фильтр мягкого
фокуса 67 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Z от Nikon
Формат	FX/35 мм
Фокусное	85 мм

расстояние	
Максимальная диафрагма	f/1,8
Минимальная диафрагма	f/16
Конструкция объектива	12 элементов в 8 группах (включая 2 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED) и элементы с нанокристаллическим покрытием Nano Crystal Coat)
Угол зрения	Формат FX: 28° 30'; формат DX: 18° 50'
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,8 м от фокальной плоскости
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat
Установочный размер фильтра	67 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 75 мм (макс. диаметр) x 99 мм (расстояние от крепежного фланца объектива фотокамеры)
Вес	Прибл. 470 г
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-67B 67 мм (защелкивающаяся), задняя защитная крышка LF-N1, бленда HB-91, чехол для объектива CL-C1

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

Код статьи

NIKKOR Z 85mm f/1.8 S - JMA301DA

NIKKOR Z MC 105mm f/2.8 VR S



Профессиональный телеобъектив Micro f/2,8 среднего диапазона

Светосильный и резкий. Этот компактный объектив Micro серии Z с фокусным расстоянием 105 мм идеален для съемки объектов в натуральную величину. Оцените его плавную фокусировку, красивое округлое боке и стабилизацию при съемке с рук. Благодаря коэффициенту воспроизведения 1:1 он станет отличным помощником фотографов, которые особенно ценят реалистичность.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
МАКРООБЪЕКТИВ
105 ММ

ДИАФРАГМА
F/2,8

МНОГОПРИВОДНАЯ
СИСТЕМА
ФОКУСИРОВКИ

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

ПОКРЫТИЕ
ARNEO



Объектив с фокусным расстоянием 105 мм для беззеркальных фотокамер из линейки S обеспечивает новый уровень глубины и четкости при макросъемке. Благодаря впечатляющей пропускной способности и продвинутой фокусировке он позволяет добиваться потрясающей резкости, контрастности и боке. Совершенные крупные планы. Завораживающие портреты. В ваших работах — будь то фотографии или видеоролики — объект съемки всегда будет выгодно выделяться.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для
объектива CL-C2



Бленда объектива
HB-99



Крышка объектива
LC-62B



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z



Видеосъемка в режиме макро

Оцените тихую АФ и плавное управление диафрагмой. «Дыхание фокуса» практически отсутствует, поэтому смена фокуса не окажет заметного влияния на угол зрения.



Гибкость решений Nikon

NIKKOR Z MC 105mm f/2.8 VR S позволяет легко менять направление вращения кольца фокусировки ¹, а также устанавливать навинчивающиеся фильтры диаметром 62 мм от знаменитого объектива AF-S Micro-NIKKOR 105mm f/2.8G IF-ED.



Создан для работы

Все движущиеся части объектива и байонет надежно защищены от пыли и капель воды. Разработанное Nikon фторсодержащее покрытие переднего элемента защищает объектив от воды, пыли и грязи ².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Nikon Z
Формат	FX/35 мм
Фокусное расстояние	105 мм
Максимальная диафрагма	f/2,8
Минимальная диафрагма	f/32
Конструкция объектива	16 элементов в 11 группах [включая 3 элемента из стекла со сверхнизкой дисперсией (ED), 1 асферический элемент, элементы с покрытиями Nano Crystal Coat и ARNEO, а также передний элемент с фторсодержащим покрытием]
Угол зрения	Формат FX: 23° 10'; формат DX: 15° 20'
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	0,29 м от фокальной плоскости
Максимальный коэффициент воспроизведения	Однократный
Подавление вибраций	Смещение линз с использованием линейных моторов (VCM)
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диапазон диафрагмы	При фокусировке на бесконечности: f/2,8–32; при расстоянии фокусировки 0,29 м: f/4,5–51
Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, фторсодержащее покрытие, покрытие ARNEO

Установочный размер фильтра	62 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 85 мм (макс. диаметр) x 140 мм (расстояние от крепежного фланца объектива до края объектива)
Вес	Прибл. 630 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Переключатель ограничения фокусировки	Два положения: FULL (∞ до 0,29 м) и 0,5–0,29 м
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-62B, крышка объектива LF-N1 (задняя защитная крышка), бленда объектива HB-99, чехол для объектива CL-C2

¹ При использовании с фотокамерами Nikon Z, выпущенными в октябре 2020 года или позднее.

² Компания не дает гарантий, что объектив сохранит защиту от пыли и влаги во всех ситуациях и при любых условиях.

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

Код статьи

NIKKOR Z MC 105mm f/2.8 VR S - JMA602DA

NIKKOR Z 100–400mm f/4.5-5.6 VR S



Профессиональный супертелеобъектив

Живая природа. Спорт. Самолеты. Портреты. Благодаря диапазону зуммирования от 100 до 400 мм, передовой оптике и надежной защите от непогоды этот светосильный полнокадровый беззеркальный объектив способен выполнять любые задачи. Каким бы ни было расстояние до объекта съемки, превосходные оптические характеристики гарантируют, что вы не упустите ни одной возможности. Познакомьтесь со своим новым надежным помощником.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
100–400 ММ

ПОКРЫТИЕ
ARNEO

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

VR 5,5 СТУПЕНИ

ПОДДЕРЖКА
ТЕЛЕКОНВЕРТЕРА

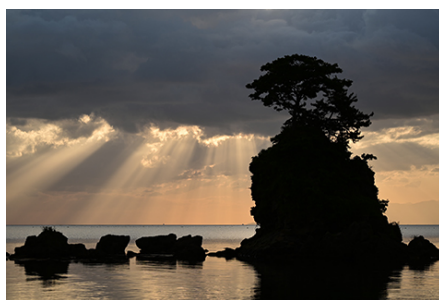


Где бы ни находились объекты — очень близко или невероятно далеко, — АФ выполняется быстро, точно и тихо. При установке объектива на беззеркальные фотокамеры Nikon Z, имеющие режимы «Животное» и «Автомобиль», достигается идеальная стабилизация во время отслеживания движущихся объектов, будь то птицы или самолеты. Превосходное разрешение объектива сохраняется даже при использовании телеконвертера.



Точность в кубе

Для колец зуммирования и фокусировки подобран комфортный вращающий момент. Тонкое бесшумное кольцо управления удобно расположено и управляется одним пальцем, позволяя менять диафрагму, коррекцию экспозиции или ISO.



Готов к видеосъемке

«Дыхание фокуса» практически отсутствует, поэтому настройка фокуса не окажет заметного влияния на угол зрения. Легкое стабильное управление диафрагмой помогает менять экспозицию в любой момент съемки сюжета.



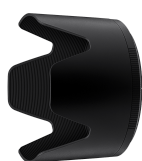
Гибкие возможности настройки

Ведение объекта, замер экспозиции, брекетинг и многое другое — к вашим услугам широкий выбор функций, которые можно назначить двум кнопкам Fn на объективе. Пользователи цифровых зеркальных фотокамер Nikon уже оценили гибкие возможности, которые дают эти кнопки³.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для объектива CL-C3



Бленда объектива HB-103



Крышка объектива LC-77B



Задняя защитная крышка LF-N1 для объективов с байонетом Nikon Z

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ТЕЛЕКОНВЕРТЕР Z TC-1.4x



ТЕЛЕКОНВЕРТЕР Z TC-2.0x



Круговой поляризационный фильтр II, 77 мм



Фильтр мягкого фокуса 77 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Nikon Z
Формат	FX
Фокусное расстояние	100–400 мм
Максимальная диафрагма	f/4,5–5,6
Минимальная диафрагма	f/32–40
Конструкция объектива	25 элементов в 20 группах (включая 6 элементов из стекла ED, 2 элемента из стекла Super ED, элементы с покрытиями Nano Crystal Coat и ARNEO, а также передний элемент со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX: от 24°20' до 6°10'; формат DX: от 16 до 4°
Шкала фокусного расстояния	Градуировка в миллиметрах (100, 135, 200, 300, 400)
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	Положение зума 100 мм: 0,75 м; положение зума 135 мм: 0,78 м; положение зума 200 мм: 0,8 м; положение зума 300 мм: 0,87 м; положение зума 400 мм: 0,98 м (измеряется от фокальной плоскости)
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,38
Подавление вибраций	Смещение линз с помощью линейных моторов, стабилизация изображения с помощью VR (системы подавления вибраций)
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диапазон диафрагмы ⁴	Положение зума 100 мм: от f/4,5 до 32; положение зума 400 мм: от f/5,6 до 40

Покрытие	Нанокристаллическое покрытие Nano Crystal Coat, фторсодержащее покрытие, покрытие ARNEO
Установочный размер фильтра	77 мм (P = 0,75 мм)
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 98 x 222 мм
Вес	С кольцом для штатива: прибл. 1435 г, без кольца для штатива: прибл. 1355 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Переключатель ограничения фокусировки	Два положения: FULL (от ∞ до 0,75 м) и от ∞ до 3 м
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-77B, задняя защитная крышка LF-N1, бленда объектива HB-103, чехол для объектива CL-C3

¹ Компания не дает гарантий, что объектив сохранит защиту от пыли и капель воды во всех ситуациях и при любых условиях.

² С установленным кольцом для штатива объектив весит прибл. 1440 г.

³ Количество назначаемых функций зависит от используемой фотокамеры Nikon Z.

⁴ Отображаемое значение при минимальной диафрагме может изменяться в зависимости от размера шага экспозиции, установленного на фотокамере.

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

Код статьи

NIKKOR Z 100–400mm f/4.5-5.6 VR S - JMA716DA

NIKKOR Z 400mm f/2.8 TC VR S



Профессиональный супертелеобъектив f/2.8 со встроенным телеконвертером

Самые экзотичные места съемки. Крупнейшие спортивные события. Этот светосильный, прочный и надежный полнокадровый супертелеобъектив с фокусным расстоянием 400 мм и встроенным телеконвертером позволит вам не ограничивать себя при выборе кадра. Каждая крупница вашего опыта, каждая деталь плана — все это важно.

ФОКУСНОЕ
РАССТОЯНИЕ
400 ММ

ВСТРОЕННЫЙ
ТЕЛЕКОНВЕРТЕР
1.4

СВЕТОСИЛА
F/2.8

КАЧЕСТВО
ЛИНЕЙКИ S

МЕЗО-
АМОРФНОЕ
ПОКРЫТИЕ



Спорт. Живая природа. Окружающий мир. Этот профессиональный объектив, способен создавать потрясающие изображения в непростых ситуациях, готов воплотить любую вашу идею. Улучшенная система АФ и встроенная система подавления вибраций дает преимущество в 5,5 ступени. Качество изображения всегда на высоте независимо от того, снимаете ли вы с фокусным расстоянием 400 мм или с активированным телеконвертером.



Центр тяжести объектива расположен ближе к задней части, что повышает стабильность и позволяет фотографу занимать более удобное положение. Все движущиеся части надежно защищены от пыли и капель воды ¹, а фторсодержащее покрытие Nikon предохраняет передний элемент.



Превосходная передача деталей

Оптическая конструкция включает в себя линзы из стекла ED, Super ED и SR от Nikon, сводящие к минимуму хроматическую aberrацию. Цвет, четкость и контраст превосходят все ожидания.



Безопасность и устойчивость

Съемная ножка для штатива обеспечивает оптимальный баланс при установке объектива на штатив. Гнездо безопасности Kensington® гарантирует защиту.



Поддержка фильтров

Встроенное гнездо для фильтра позволяет легко устанавливать фильтр, обеспечивая еще больший контроль при сложном освещении.

ГАЛЕРЕЯ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ



Чехол для
объектива CL-L3



Бленда объектива
HK-42



Чехол для защиты
объектива LC-K105



Задняя защитная
крышка LF-N1 для
объективов с
байонетом Nikon Z



Ремень LN-3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Вставной круговой
поляризационный
фильтр C-PL460

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Байонет Nikon Z
Формат	FX
Фокусное расстояние	Без встроенного телеконвертера: 400 мм; со встроенным телеконвертером: 560 мм
Максимальная диафрагма	Без встроенного телеконвертера: f/2.8; со встроенным телеконвертером: f/4
Минимальная диафрагма	Без встроенного телеконвертера: f/22; со встроенным телеконвертером: f/32
Конструкция объектива	25 элементов в 19 группах (включая 7 элементов в 4 группах во встроенном телеконвертере, 2 линзы из стекла ED, 2 линзы из флюорита, 1 линзу из стекла Super-ED, 1 линзу из стекла SR, элементы с мезоаморфным покрытием и покрытием ARNEO, а также переднюю линзу со фторсодержащим покрытием)
Угол зрения	Формат FX — без встроенного телеконвертера: 6° 10'; со встроенным

	телеконвертером: 4° 30'; формат DX — без встроенного телеконвертера: 4°; со встроенным телеконвертером: 2° 50'
Система фокусировки	Внутренняя фокусировка
Минимальное расстояние фокусировки	2,5 м
Максимальный коэффициент воспроизведения	0,17
Подавление вибраций	Смещение линз с использованием линейных моторов (VCM)
Число лепестков диафрагмы	9 (скругленное отверстие диафрагмы)
Диапазон диафрагмы	Без встроенного телеконвертера: f/2.8–22; со встроенным телеконвертером: f/4–32
Покрытие	Фторсодержащее покрытие, покрытие ARNEO, мезоаморфное покрытие
Диаметр x длина (расстояние от байонета объектива)	Прибл. 156 x 380 мм (расстояние от крепежного фланца до края объектива)
Вес	Прибл. 2950 г
Автофокусировка	Да
Внутренняя фокусировка	Да
Фокусировка	Автоматическая, ручная
Переключатель ограничения фокусировки	Два положения: FULL (от ∞ до 2,5 м) и от ∞ до 6 м
Принадлежности в комплекте поставки	Передняя защитная крышка LC-K105, задняя защитная крышка LF-N1, бленда объектива НК-42, чехол для объектива CL-L3, ремень LN-3

¹ Компания не дает гарантий, что объектив сохранит защиту от пыли и влаги во всех ситуациях и при любых условиях.

² Кнопку настройки памяти можно активировать после обновления прошивки.

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

Рекомендуется соблюдать меры предосторожности. Не используйте этот объектив, если у вас есть кардиостимулятор или другое кардиологическое устройство. Магнитное поле этого объектива может привести к неисправности медицинского оборудования. Компания Nikon не несет ответственности за такие неисправности, а также за их прямые или косвенные последствия.

Код статьи

NIKKOR Z 400mm f/2.8 TC VR S - JMA501DA

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