



Z 7 II

ШЕДЕВРЫ В ДЕТАЛЯХ

Пусть ничто не мешает бескомпромиссному воплощению вашего замысла. Какой бы сложной ни была ваша идея, полнокадровые фотокамеры Nikon Z 7 II позволяют творить со светом настоящие чудеса. Точное воплощение вашего видения на каждом этапе творческого процесса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ВЫШЕ ДЕТАЛИЗАЦИЯ

Широкий байонет Z отлично сочетается с большой полнокадровой матрицей разрешением 45,7 МП и двумя процессорами EXPEED. Вы получите изображения с низким уровнем шума и невероятным динамическим диапазоном при низких и высоких значениях ISO. Снимайте видео разрешением до 4K/60p.

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Двойные слот для карт памяти позволяет использовать SD-карту UHS-II в одном гнезде и карту XQD или сверхбыструю CFexpress в другом. Адаптируйтесь к любым условиям.

СВЕРХШИРОКАЯ И ИДЕАЛЬНО РЕЗКАЯ АВТОФОКУСИРОВКА

Надежная фокусировка. Замер экспозиции до -4 EV можно использовать при съемке с объективами со светосилой $f/2$ (и более).

СНИМАЙТЕ БЫСТРЕЕ И РАБОТАЙТЕ ДОЛЬШЕ (В ТИШИНЕ)

Скорость съемки до 10 кадров в секунду дает огромную гибкость, а буфер увеличенного объема позволяет вести съемку без перерывов.

ВИДОИСКАТЕЛЬ, ОТ КОТОРОГО НИЧЕГО НЕ УСКОЛЬЗАЕТ

Электронный видоискатель высокой четкости с разрешением 3690 тыс. точек имеет высокую частоту обновления и обеспечивает комфортную съемку с естественным обзором.

ДИСПЛЕИ, КОТОРЫЕ АДАПТИРУЮТСЯ К ВАШЕМУ СТИЛЮ

Настраиваемые информационные экраны позволяют быстро корректировать параметры; при фотосъемке отображение информации можно полностью отключить. Электронный видоискатель автоматически выключается для экономии энергии, если откинуть монитор для съемки в режиме Live View.

ПРОЧНАЯ? ЭТО СЛАБО СКАЗАНО!

Полностью герметичной фотокамере Z 7 II не страшны ни пересеченная местность, ни суровые погодные условия, ни установленные на съемочной площадке аэрозольные генераторы.

SNAPBRIDGE

Непрерывно совершенствуемое приложение Nikon SnapBridge теперь позволяет обновлять прошивку камеры через смарт-устройство.



Z 7 II

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК MB-N11



ПЕРЕХОДНИК БАЙОНЕТА FTZ



КОМПЛЕКТ БЕСПРОВОДНОГО
КОНТРОЛЛЕРА ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ WR-11B + WR-T10



SPEEDLIGHT SB-5000

CAPTURE TOMORROW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОКАМЕРЫ Z 7II

Тип	Беззеркальная
Байонет объектива	Байонет Nikon Z
Матрица	Формат FX, КМОП
Эффективное число пикселей	45,7 млн
Гнездо для карты памяти	Двойной слот для карт памяти; 1 для карты CFexpress или XQD и 1 для карты Secure Digital (SD) поддержка формата UHS-II
Видоискатель	Электронный видоискатель OLED с диагональю 1,27 см, разрешением прибл. 3690 тыс. точек (Quad VGA), регулировкой цветового баланса, автоматической и ручной (11 уровней) регулировкой яркости
Совместимые объективы	Объективы NIKKOR с байонетом Z, объективы NIKKOR с байонетом F (необходим переходник байонета; возможны ограничения)
Тип затвора	Механический затвор с вертикальным ходом шторок и электронным управлением; электронный спуск передней шторки; электронный затвор
Выдержка	От 1/8000 до 30 секунд (выбор шага 1/3 или 1/2 EV, возможность увеличения до 900 с в режиме M); выдержка от руки, длительная выдержка, X200
Скорость непрерывной съемки	До 10 кадров в секунду с АФ и АЭ
Чувствительность ISO	От 64 до 25 600 единиц ISO с шагом 1/3 или 1/2 EV
Система автофокусировки	Гибридная АФ с определением фазы/АФ с функцией определения контраста и вспомогательной подсветкой АФ, 493 точки фокусировки (одноточечная АФ)
Подавление вибраций (VR)	Смещение матрицы по 5 осям, смещение линз (при использовании объективов, оснащенных функцией VR)
Встроенная вспышка	Нет
Управление вспышкой (для внешней вспышки Speedlight)	TTL: управление вспышкой i-TTL; сбалансированная заполняющая вспышка i-TTL используется при матричном центровзвешенном замере экспозиции и замере экспозиции по ярким участкам, а стандартная заполняющая вспышка i-TTL — при точечном замере
Видеозапись в пикселях/частота кадров	3840 × 2160 (4K UHD): 60р (прогрессивная)/50р/30р/25р/24р, 1920 × 1080: 120р/100р/60р/50р/30р/25р/24р, 1920 × 1080 (замедленная съемка): 30р x4/25р x4/24р x5 ¹
Видеоролики	Метод сжатия видеоролика: H.264/MPEG-4 Advanced Video Coding; формат файла: MOV, MP4; другие параметры: запись цейтраферного видео, электронное подавление вибраций, отметки времени; выходы видео: логарифмический (N-Log) и HDR (HLG)
Устройство записи звука	Встроенный стерео- или внешний микрофон с аттенюатором; возможность регулировки чувствительности
Монитор	диагональ 8 см, прибл. 2100 тыс. точек, сенсорный и отклоняемый экраны
Внешний интерфейс	Разъем USB (тип C: SuperSpeed USB), микро-разъем HDMI (тип C), разъем для внешнего стереомикрофона, башмак для принадлежностей
Беспроводное подключение	WI-FI®/BLUETOOTH®
Батарея	Батарея: 1 литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15c, также могут использоваться батареи EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 ¹ . Батарейный блок: MB-N11 и MB-N10 (приобретаются отдельно)
Размеры (Ш x В x Д), вес	Прибл. 134 × 100,5 × 69,5 мм, прибл. 705 г
Принадлежности в комплекте поставки	Защитная крышка BF-N1, наглазник окуляра DK-29 (поставляется прикрепленным к фотокамере), литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15c с защитной крышкой, зарядное устройство MH-25a, зажим кабеля HDMI/USB, ремень AN-DC19, кабель USB UC-E24, сетевое зарядное устройство EH-7P, крышка башмака для принадлежностей BS-1
Код EAN	4960759905772
Код статьи	VOA070AE
Доступные комплекты	Актуальная информация доступна на сайте

¹ Однако на одной зарядке (ресурс работы батареи) может быть сделано меньше снимков, чем с EN-EL15c.



Z 7II SnapBridge



45,7 МП | ПОЛНОКАДРОВАЯ | ДВОЙНАЯ СИСТЕМА EXPEED | 64–25 600 ISO | ВИДЕО 4К 60P

Компания Nikon не несет ответственности за возможные ошибки в этой брошюре. Внешний вид продукта, его технические и рабочие характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Октябрь 2020 г. © Корпорация Nikon.

© Marie Bärsch