

Z 6 II



ТВОРЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Независимо от требований вашего проекта, полнокадровая беззеркальная фотокамера Z 6 II обеспечит скорость, резкость и плавность. Используйте каждую возможность выразить себя через фотографии или видео.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СНИМАЙТЕ ПРИ ЛЮБОМ ОСВЕЩЕНИИ

Широкий байонет Z и большая полнокадровая матрица разрешением 24,5 МП создают четкие изображения с прекрасной детализацией как при высоких, так и при низких значениях ISO. АФ теперь работает при низком уровне освещенности вплоть до -6 EV при использовании объектива со светосилой $f/2$ (или выше).

НАМНОГО БЫСТРЕЕ

Можно снимать фотографии с полным разрешением со скоростью до 14 кадров в секунду с постоянной АФ/АЭ. Делайте до 200 изображений JPEG или 124 12-разрядных изображений в формате RAW без сжатия за одну серию.

ДВОЙНАЯ СИСТЕМА EXPEED

Благодаря наличию двух процессоров камера получила хороший прирост производительности: от скорости и возможностей автофокусировки до размера буфера. А возможность съемки в 4K 60p оценят видеографы.* после обновления прошивки, запланированного на февраль 2021 года.

ДВОЙНЫЕ ГНЕЗДА ДЛЯ КАРТ ПАМЯТИ

Адаптируйтесь к любым условиям. В одно гнездо можно вставить SD-карту UHS-II, в другое — карту XQD или сверхбыструю карту CFexpress последнего поколения.

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ЦЕНТР

Снимайте более резкие и четкие видеоролики с более широким динамическим диапазоном. При видеосъемке можно использовать АФ с обнаружением глаз и обнаружением животных и выводить отснятый материал удобным способом.

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Благодаря сверхпрочному и легкому корпусу из магниевых сплавов эту фотокамеру удобно носить с собой и использовать в любых условиях. Она полностью защищена от пыли, грязи и влаги.

NIKKOR Z

Вам понравится кинематографическая глубина резко изображаемого пространства, которую позволяют получить разнообразные компактные объективы NIKKOR Z с быстрой фокусировкой.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ФОТОСИСТЕМЫ Z

Внешние вспышки Speedlight можно использовать даже при высокоскоростной съемке с частотой до 14 кадров в секунду. Переходник байонета FTZ обеспечивает совместимость более чем с 300 объективами NIKKOR с байонетом F.

SNAPBRIDGE

Приложение Nikon SnapBridge теперь позволяет обновлять прошивку камеры через смарт-устройство.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК MB-N11



ПЕРЕХОДНИК БАЙОНЕТА FTZ



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



SPEEDLIGHT SB-5000



Z 6 II

CAPTURE TOMORROW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОКАМЕРЫ Z 6 II

Тип	Беззеркальная
Байонет объектива	Байонет Nikon Z
Матрица	Формат FX, КМОП
Эффективное число пикселей	24,5 млн
Гнездо для карты памяти	Два слота / двойной слот для карт памяти; 1 для карты CFexpress или XQD и 1 для карты Secure Digital (SD) и поддержкой 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 14 кадров в секунду с АФ и АЭ при использовании как механического, так и электронного типа затвора
Чувствительность ISO	От 100 до 51 200 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, 273 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): 30p (прогрессивная)/25p/24p, 60p ¹ , 1920 × 1080: 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p, 1920 × 1080 (замедленная съемка): 30p x4/25p x4/24p x5
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 ²) 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, крышка башмака для принадлежностей BS-1
Код EAN	4960759905987
Код статьи	VOA060AE
Доступные комплекты	Актуальная информация доступна на сайте

¹ Будет доступно после обновления прошивки (бесплатно, ожидается в феврале 2021 г.) ² Однако на одной зарядке (ресурс работы батареи) может быть сделано меньше снимков, чем с EN-EL15c.

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.



CAPTURE TOMORROW

Z 6 II SnapBridge



24,5 МП | ПОЛНОКАДРОВАЯ | ДВОЙНАЯ СИСТЕМА EXPEED | 100–51 200 ISO | 14 КАДРОВ В СЕКУНДУ

© Renan McKenzie