

COXPAHU KPACOTY MOMEHTA _____

Запечатлейте всю красоту момента, заставившую вас остановиться. Делая великолепные фотографии и снимая бесподобное видео. С помощью беззеркальной фотокамеры Nikon Z — быстрой, мощной и удобной, которая сама ложится в ваши руки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стремясь к совершенству

Широкий байонет Nikon Z позволяет матрице формата DX с разрешением 20,9 мегапикселя захватывать больше света по всему полю кадра. Эта фотокамера позволяет делать снимки и записывать видеоролики в формате 4К с максимальной детализацией, глубиной и множеством цветовых оттенков.

Максимальная резкость

Гибридная система $A\Phi$ обеспечивает быструю, точную и плавную автофокусировку. Точки $A\Phi$ на матрице покрывают примерно 90 % кадра по горизонтали и вертикали, гарантируя безупречную резкость на каждом участке кадра.

Быстрая и бесшумная

Непрерывная съемка со скоростью до 11 кадров в секунду, с автофокусировкой и автоматическим режимом экспозиции позволит вам сделать кадры, которые другие фотографы могут пропустить. А режим бесшумной фотосъемки поможет избежать лишних звуков.

Фотографии ночного города и портреты при слабом освещении

Широкий диапазон чувствительности от 100 до 51 200 единиц ISO и автофокусировка в условиях недостаточного освещения (до -4 EV) не позволят темноте скрыть от вас важные детали.

Прекрасно подходит для портретной фотосъемки

Интеллектуальная функция АФ с распознаванием глаз позволяет автоматически фокусироваться на глазах человека, независимо от того, стоит ли он отдельно или в толпе.

Великолепное видео

С помощью Nikon Z 50 можно записывать видеоролики в формате 4K/UHD с $30\kappa/c$ без ограничений, связанных с кроп-фактором. Вы можете вести замедленную съемку в формате Full HD и записывать цейтраферные видеоролики с разрешением 4K.

Удобный сверхрезкий электронный видоискатель

Вы можете видеть естественное изображение, как в оптическом видоискателе цифровой зеркальной фотокамеры, или обработанное изображение с примененными настройками и фильтрами.

Удобное управление

Большой ЖК-монитор с высоким разрешением и сенсорным управлением, как у смартфона, можно отклонять вверх и вниз. Быстрые соединения Wi-Fi® и Bluetooth®, а также приложение SnapBridge от Nikon позволяют отправлять фотографии и видеоролики на любое устройство для совместного использования и хранения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



АДАПТЕР FTZ (JMA90IDA)



CTEPEOMИКРОФОН ME-I (VBW30001)



BCПЫШКА SPEEDLIGHT SB-500 (FSA04201)



ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ BLUETOOTH® ML-L7 (VAJ57201)

CAPTURE TOMORROW





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИЅ Z50

Тип	Беззеркальная
Байонет объектива	Байонет Nikon Z
Матрица	 КМОП-матрица Nikon формата DX с оптическим низкочастотным фильтром
Эффективное число пикселей	20,9 млн
Гнездо для карты памяти	1 карта SD (UHS-I)
Видоискатель	Электронный видоискатель ОСИД (OLED) диагональю 0,99 см, разрешением прибл. 2360 тыс. точек (XGA) с регулировкой цветового баланса, автоматической и ручной (7 уровней) регулировкой яркости
Совместимые объективы	Объективы NIKKOR с байонетом Z. Объективы NIKKOR с байонетом F и переходником байонета; возможны ограничения
Тип затвора	Механический затвор с вертикальным ходом шторок и электронным управлением; электронный спуск передней шторки; электронный затвор
Выдержка	От 1/4000 до 30 с, выдержка от руки, длительная выдержка
Скорость съемки	До 11 кадров в секунду, непрерывный низкоскоростной: 1—4 кадра в секунду, непрерывный высокоскоростной: 5 кадров в секунду, непрерывный высокоскоростной (продленный): 11 кадров в секунду
Покрытие кадра	Прибл. 100 % по горизонтали и 100 % по вертикали
Чувствительность ISO	ISO от 100 до 51 200 (выбор шага 1/3 или 1/2 EV); также можно установить прибл. 1 или 2 EV (эквивалент ISO 204 800) выше ISO 51 200; доступно автоматическое управление чувствительностью ISO (рекомендованный индекс экспозиции)
Автофокусировка	Гибридная АФ с определением фазы/АФ с функцией определения контраста и вспомогательной подсветкой АФ
Точки фокусировки	209 (одноточечная АФ, режим фотосъемки, область изображения DX)
Подавление вибраций	Смещение линз (при использовании объективов, оснащенных функцией подавления вибраций [VR])
Вспышка	Встроенная вспышка: раскрывается вручную, ведущее число: прибл. 7 м
Видеоролики: размер кадра (в пикселях) и частота кадров	3840×2160 (4K UHD): 30p/25p/24p, 1920 \times 1080: 60p/50p/30p/25p/24p, 1920 \times 1080 замедленная съемка: в 120p/100p
Видеоролики: формат файло	a MOV, MP4
Видеоролики: другие параметры	Формат сжатия видео: H.264/MPEG-4 AVC, доступно электронное подавление вибраций
Монитор	Отклоняемый сенсорный ЖК-монитор ТFT диагональю 8 см с разрешением прибл. 1040 тыс. точек, углом обзора 170°, практически стопроцентным покрытием кадра и ручной (11 уровней) регулировкой яркости
Батарея	Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL25
Размеры (Ш х В х Д)	Прибл. 126,5 × 93,5 × 60 мм
Bec	Прибл. 450 г с батареей и картой памяти, но без защитной крышки; прибл. 395 г (только корпус фотокамеры)
Принадлежности в комплекте поставки	Защитная крышка BF-N1, резиновый наглазник DK-30, литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL25, зарядное устройство MH-32, ремень AN-DC20, USB-кабель UC-E21





