

Z 6



САМА НЕЗАУРЯДНОСТЬ

BEST FULL FRAME
CAMERA EXPERT*



Прислушайтесь к своему внутреннему голосу и следуйте за вдохновением с гибкой беззеркальной фотокамерой Z 6 и объективами NIKKOR Z. Вынесите свои идеи на свет с самым широким в мире полнокадровым переходником байонета ¹, быстрой полнокадровой матрицей и космической скоростью серийной съемки. Оставьте свой след благодаря сверхрезким полнокадровым фотографиям и завораживающим видеороликам с разрешением 4K.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Путешествие к свету

В сочетании со сверхшироким байонетом Z от Nikon объективы NIKKOR Z помогают создавать полнокадровые фотографии и видеоролики в формате 4K, которые отличаются детальностью, глубиной и яркостью цветов.

Вдохновить может что угодно

Окажитесь прямо в круговороте событий с космической скоростью серийной съемки 12 кадров в секунду. Быстрая матрица с разрешением 24,5 МП и АФ с определением фазы в фокальной плоскости гарантирует передачу каждой детали. Получайте стабильно резкие изображения благодаря сверхширокой области АФ — 90 % кадра.

От ночной городской съемки до портретов при слабом освещении

Широкий диапазон чувствительности ISO от 100 до 51 200 единиц и автофокусировка в условиях недостаточного освещения до -4 EV не позволят ни одной важной детали скрыться от вас в темноте.

Высокое разрешение

Записывайте полнокадровые видеоролики с разрешением 4K/UHD с частотой кадров 30р. Оверсемплинг от 6K позволяет снимать красивые видеоролики с разрешением 4K. Быстрый процессор EXPEED 6 гарантирует великолепную четкость видеофайлов.

Творчество без оглядки

Встроенная система оптического подавления вибраций по пяти осям позволяет снимать четкие фото в сумерках и не опасаться, что при съемке видео дрожание рук испортит результат.

Если ваши глаза это видят, ваша фотокамера это снимет

Сверхрезкий электронный видоискатель ОСИД (OLED) с разрешением 3686 тыс. точек плавно передает движение. Многослойное защитное покрытие не позволит бликам, отражениям и загрязнениям помешать съемке.

Прочная конструкция

Корпус из прочного и легкого магниевых сплава и надежная герметизация защищают фотокамеру от неблагоприятных условий окружающей среды. С ней можно отправиться куда угодно.

Один переходник. Безграничное вдохновение.

Переходник байонета FTZ позволяет использовать объективы NIKKOR с байонетом F без потери качества изображения.

¹ По состоянию на 6 сентября 2018 г. ² Согласно стандартам CIPA

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ВСПЫШКА SPEEDLIGHT SB-5000
(FSA04301)



ПЕРЕХОДНИК БАЙОНЕТА FTZ
(JMA901DA)



МИКРОФОН ME-1 (VBW30001)



Z 6

CAPTURE TOMORROW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Z 6

Тип	Беззеркальная
Байонет объектива	Байонет Z Nikon
Эффективный угол зрения	Формат FX (полнокадровый)
Матрица	КМОП-матрица размером 35,9 × 23,9 мм
Общее число пикселей	25,28 млн
Эффективное число пикселей	24,5 млн.
Гнездо для карты памяти	1 карта XQD
Видоискатель	Экран OLED диагональю 1,27 см, с разрешением прибл. 3690 тыс. точек (Quad VGA) с регулировкой цветового баланса, автоматической и ручной (11 уровней) регулировкой яркости.
Покрытие кадра	Прибл. 100 % по горизонтали и 100 % по вертикали
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 1/8000 до 30 с с шагом 1/3 или 1/2 EV, выдержка от руки, длительная выдержка, X200
Скорость съемки	До 12 кадров в секунду. Непрерывная низкоскоростная: от 1 до 5 кадров в секунду. Непрерывная высокоскоростная: 5,5 кадра в секунду. Непрерывная высокоскоростная (продленная): 12 кадров в секунду (14 бит в формате NEF/RAW: 9 кадров в секунду).
Чувствительность ISO	От 100 до 51 200 единиц ISO с шагом 1/3 или 1/2 EV. Также можно установить значение приблизительно на 0,3, 0,5, 0,7 или 1 EV (эквивалентно 50 единицам ISO) ниже чувствительности 100 единиц ISO или на 0,3, 0,5, 0,7, 1 или 2 EV (эквивалентно 204 800 единицам ISO) выше чувствительности 51 200 единиц ISO; доступно автоматическое управление чувствительностью ISO
Автофокусировка	273 точки (с определением фазы, в одноточечном режиме АФ)/покрытие 90 % по вертикали и горизонтали.
Диапазон срабатывания	От -1 до +19 EV (от -4 до +19 EV с АФ при слабой освещенности)
Подавление вибраций — фотокамера	Смещение матрицы по пяти осям
Подавление вибраций — объектив	Смещение линз (при использовании объективов, оснащенных функцией подавления вибраций [VR])
Управление вспышкой	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.
Видеоролики — размер кадра (в пикселях) и частота кадров	3840 × 2160 (4K UHD); 30р (прогрессивная), 25р, 24р. 1920 × 1080; 120р, 100р, 60р, 50р, 30р, 25р, 24р. 1920 × 1080 (замедленная съемка); 30р × 4, 25р × 4, 24р × 5.
Видеоролики — формат файла	MOV, MP4
Видеоролики — другие параметры	Цейтраферная видеосъемка, электронное подавление вибраций, отметки времени, вывод видеожурнала (N-Log)
Монитор	Отклоняемый сенсорный ЖК-монитор TFT диагональю 8 см с углом обзора 170°, практически стопроцентным покрытием кадра, ручной регулировкой цветового баланса и ручной (11 уровней) регулировкой яркости Прибл. 2100 тыс. точек.
Батарея	Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15b; также можно использовать батарею EN-EL15a/EN-EL15, однако вы сможете сделать меньше снимков без дополнительной подзарядки, а сетевое зарядное устройство подходит только для подзарядки батарей EN-EL15b
Размеры (Ш × В × Д)	Прибл. 134 × 100,5 × 67,5 мм
Вес	Прибл. 675 г с батареей и картой памяти, но без защитной крышки; прибл. 585 г (только корпус фотокамеры)
Принадлежности в комплекте поставки	Защитная крышка BF-N1, резиновый наглазник DK-29 (поставляется прикрепленным к фотокамере), литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL15b с защитной крышкой, зарядное устройство для батареи MH-25a (поставляется с сетевым переходником или сетевым шнуром, тип и форма которого зависят от страны или региона продажи), ремень AN-DC19, зажим кабеля HDMI/USB, кабель USB UC-E24, крышка башмака для принадлежностей BS-1.



Z 6

24,5 МП 100—51 200 ЕДИНИЦ ISO 12 КАДРОВ В СЕКУНДУ ВИДЕО В ФОРМАТЕ 4K WI-FI 5 ГГц*

