



D6

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Помимо высокой частоты кадров и безупречной автофокусировки, быстрый рабочий процесс после съемки жизненно важен для получения высококачественных изображений раньше других. Новая фотокамера D6 от Nikon обеспечит вам эту возможность и надежность — вы станете профессионалом, который выигрывает в любых условиях.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**105-ТОЧЕЧНАЯ АФ ПЕРЕКРЕСТНОГО ТИПА**

Система из 105 выбираемых точек фокусировки перекрестного типа с плотностью покрытия АФ приibl. в 1,6 раза выше, чем у других фотокамер. Обеспечивается высокая производительность при съемке движущихся объектов и в сложных условиях освещения.

**17 ВАРИАНТОВ РЕЖИМА ГРУППОВОЙ АФ**

Расширенные возможности групповой АФ благодаря 17 пользовательским настройкам. Вы можете выбрать их в соответствии с задуманной компоновкой кадра и препятствиями в кадре.

**ПРИБЛ. 14 КАДРОВ В СЕКУНДУ\*1 С АФ/АЭ СО СЛЕЖЕНИЕМ**

Фотокамера D6 может обеспечить съемку до 200 кадров JPEG высокого качества со скоростью приibl. 14 кадров в секунду и отслеживание движущихся объектов в реальном времени с помощью оптического видискателя.

**БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ**

EXPEED 6 помогает эффективно подавлять шум в широком стандартном диапазоне ISO до 102 400. Также улучшен баланс белого — обеспечиваются превосходная точность цветопередачи и более четкие оттенки кожи.

**ОДНОВРЕМЕННАЯ ЗАПИСЬ JPEG+ И JPEG**

Теперь можно одновременно записывать небольшие или средние файлы JPEG и большие файлы JPEG, что позволяет быстро передавать меньшие изображения и сохранять большие файлы JPEG для последующей обработки.

**ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ GPS**

Фотокамера D6 теперь оснащена встроенным модулем GPS. Вы можете получить точную информацию о местоположении и времени без дополнительных принадлежностей.

**БЫСТРОЕ И НАДЕЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**

Быстрая и надежная связь доступна через проводную локальную сеть 1000BASE-T, встроенный модуль Wi-Fi или беспроводной передатчик WT-6/A/B/C. Вы можете продолжать съемку и редактирование во время передачи изображений.

**ПРИОРИТЕТНАЯ ПЕРЕДАЧА ОДНИМ КАСАНИЕМ**

Чтобы быстрее передать самое лучшее изображение, достаточно просто провести пальцем по ЖК-монитору при воспроизведении изображения — файл будет отправлен в начало очереди для быстрой передачи.

**БОЛЬШОЙ РЕСУРС РАБОТЫ БАТАРЕИ**

Батарея рассчитана на приibl. 3580 снимков на заряд в режиме покадровой съемки\*2 или приibl. на 8670 снимков в режиме непрерывной съемки\*3, а также на видеосъемку приibl. в течение 105 мин.\*2

**ЗАЩИТА НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ**

Корпус фотокамеры D6 изготовлен из прочного и надежного магниевых сплава, который может противостоять суровым условиям эксплуатации, также применяется экранирование от электромагнитных излучений.

\*1 В зависимости от объектива, диафрагмы и т. д. \*2 Согласно стандартам CIPA. \*3 Значения получены в условиях испытаний, заданных Nikon.

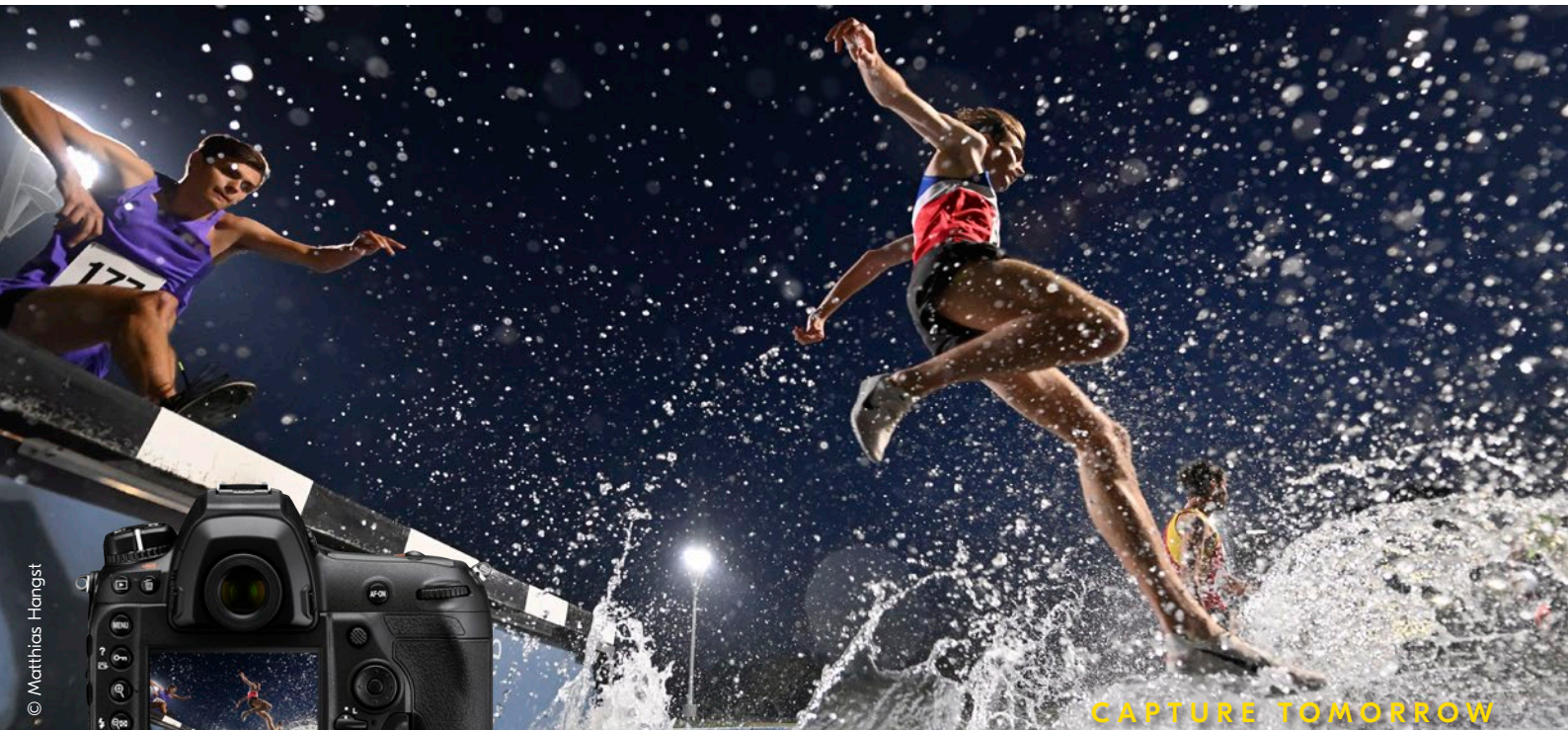
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИБЕСПРОВОДНОЙ  
ПЕРЕДАТЧИК  
WT-6/A/B/CБЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР  
ДИСТАНЦИОННОГО  
УПРАВЛЕНИЯ  
WR-1ВСПЫШКА SPEEDLIGHT  
SB-5000

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ D6

Матрица/Эффективное число пикселей	20,8-мегапиксельная КМОП-матрица формата FX (полный кадр) от Nikon
Носители данных	Карты памяти CFexpress (тип B) и XQD
Видоискатель/Покрытие кадра	Зеркальный прямой видоискатель с пентапризмой/ FX: прибл. 100 % по горизонтали и 100 % по вертикали
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, X250
Прибл. частота кадров при съемке	С1 (непрерывный низкоскоростной): от 1 до 10 кадров в секунду Сн (непрерывный высокоскоростной): от 10 до 14 кадров в секунду Q (тихий спуск затвора): от 1 до 5 кадров в секунду 20,8 МП со скоростью прибл. до 10,5 кадров в секунду с использованием бесшумной фотосъемки в режиме Live view 2 МП со скоростью прибл. 60 кадров в секунду*1 и 8 МП со скоростью прибл. 30 кадров в секунду*2, удерживая спусковую кнопку затвора нажатой в режиме Live view для видеороликов *1 При выборе качества изображения Full HD. *2 При выборе качества изображения 4K UHD.
Система замера экспозиции	Съемка с использованием видоискателя: TTL-замер экспозиции с помощью датчика RGB с разрешением приблизительно 180 000 пикселей.
Чувствительность ISO (рекомендуемый индекс экспозиции)	От 100 до 102 400 единиц ISO с шагом 1/3, 1/2 или 1 EV; можно также установить значения прибл. на 0,3, 0,5, 0,7 или 1 EV (эквивалентно 50 единицам ISO) меньше 100 единиц ISO или значения прибл. на 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 или 5 EV (эквивалентно 3 280 000 единиц ISO) больше 102 400 единиц ISO; возможность автоматического управления чувствительностью ISO
Тип автофокусировки	Съемка с использованием видоискателя: определение фазы TTL; 105 точками фокусировки (все перекрестного типа), из них 15 поддерживают диафрагму f/8; новый модуль автофокусировки Multi-CAM 37K; поддержка тонкой настройки автофокусировки. Live view: АФ с функцией определения контраста в любой точке кадра (фотокамера выбирает точку фокусировки автоматически при выбранном режиме АФ с приоритетом лица или ведении объекта АФ)
Точки фокусировки	105 точек фокусировки (можно выбрать из 105, 27 и 15)
Видеоролики — размер кадра (в пикселях) и частота кадров	3840 × 2160 (4K UHD); 30р (прогрессивная), 25р, 24р 1920 × 1080; 60р, 50р, 30р, 25р, 24р 1280 × 720; 60р, 50р 1920 × 1080 (кадрирование); 60р, 50р, 30р, 25р, 24р
Устройство записи звука	Встроенный стерео- или внешний микрофон с аттенюатором; возможность регулировки чувствительности
Другие функции видеосъемки	Запись цейтраферного видео, электронное подавление вибраций, отметки времени
Размер монитора	8 см
Разрешение монитора	Сенсорный ЖК-монитор TFT с разрешением прибл. 2359 тыс. точек (XGA), углом обзора 170°, практически стопроцентным покрытием кадра.
Батарея	Одна литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL18с, рассчитана на прибл. 3580 снимков на заряд в режиме покадровой съемки (согласно стандартам CIPA) или прибл. 8670 снимков в режиме непрерывной съемки (при тестовых условиях, установленных компанией Nikon).
Размеры (Ш x В x Г)	Прибл. 160 × 163 × 92 мм
Вес	Прибл. 1450 г с батареей и двумя картами памяти CFexpress, но без защитной крышки и крышки башмака для принадлежностей; прибл. 1270 г (только корпус фотокамеры)



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



CAPTURE TOMORROW

D6

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ. ОПТИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ РАБОТЫ. АБСОЛЮТНАЯ НАДЕЖНОСТЬ.

