

Nikon D5000 — кручу верчу куда хочу

Если вы переросли «мыльницы» и у вас появилось желание наполнить свой жизненный архив фотографиями лучшего качества, тогда возможно стоит присмотреться к новой цифровой зеркальной фотокамере компании Nikon — D5000.

Эта камера достаточно проста в использовании даже для новичков в мире фотосъемки. Девятнадцать сюжетных режимов помогут сделать прекрасные снимки и не важно, что вы еще не знакомы со всеми деталями цифровой фотографии. Достаточно повернуть диск, выбрать соответствующий сюжетный режим, а все остальное сделает фотокамера.

Другая простая в использовании особенность — большой диапазон встроенных функций редактирования отснятого материала, которые позволяют работать со снимками и создавать визуальные эффекты при помощи фотокамеры, не используя компьютер.

D5000 дает принципиально новую перспективу в фотографии, благодаря 2,7-дюймовому ЖК монитору с переменным углом наклона. Конструкция позволяет повер-



нуть экран на 180 градусов, что дает возможность идеально расположить фотокамеру в нужном положении, поэтому независимо от места съемки можно наблюдать объект даже из таких неудобных казалась бы положений как: «камера над головой» или «камера близко к земле».

Выбор возможностей действительно широк. Фотокамера D5000

унаследовала революционную функцию записи видеороликов в формате HD у D90, простоту управления D60, а также разработанную компанией Nikon функцию D-Movie. Благодаря матрице с разрешением 12,3 мегапикселя и высокой чувствительности в диапазоне от ISO 200 до 3200 (которую можно увеличить до значений, эквивалентных ISO 100 и ISO 6400) для



съемки в различных условиях освещения, получение снимков высокого качества при помощи этой фотокамеры существенно упростилось.

Функция D-Movie и режим Live View

Функция съемки видеороликов при помощи цифровой зеркальной фотокамеры обеспечивает неограниченные творческие возможности. Например, можно поменять объектив для съемки или увеличить эмоциональность видеороликов при помощи настроек режима управления снимками еще до начала съемки.

В фотокамере D5000 представлена функция D-Movie (со звуком) — функция съемки видеороликов с высокой четкостью изображения, идеально совместимая с последними моделями телевизоров и дополненная выходом HDMI для упрощения подключения.

При помощи всего одной кнопки можно получить доступ к функции Live View и просмотреть или скопировать снимок или видеоролик на ЖК мониторе с переменным углом наклона.

Для получения фотографий эта фотокамера обеспечивает четыре типа автофокуса (АФ) с определенным контрастом (расширенная зона, обычная зона, распознавание лиц и ведение объекта) для максимального упрощения съемки. В режиме АФ с приоритетом лица камера автоматически определяет в кадре до пяти лиц и фокусируется на ближайшем. Затем автофокус бло-



кируется и отслеживает перемещение, т.е. возобновляет ведение объекта при выходе его из кадра и последующим возвращением, обеспечивая постоянное нахождение его в фокусе.

Кроме всех перечисленных функций, D5000 сама по себе является образцом качества. Благодаря КМОП-матрице с высокой чувствительностью и разрешением в 12,3 эффективных мегапикселей, инновационной системе высокоскоростной обработки изображений EXPEED от Nikon, быстрой и точной системе АФ с 11 точками и надежному и производительному затвору, эта фотокамера также идеально подходит фотографам-профессионалам.

Снимки можно просматривать по одному или сериями до 72 снимков. При помощи представления «Календарь» снимки упорядочиваются по дате и времени. Для искушенных пользователей фотокамера D5000 может отобразить гистограмму увеличенных областей изображения с целью облегчения контроля экспозиции.

Интересно, что в этой фотокамере можно усиливать контур изображений, удалять цвет, тем самым создавать изображения, которые можно использовать в качестве «раскрасок» вашим детям.

Пользователи оценят новый режим бесшумной съемки и встроенную раскрывающуюся вспышку, автоматически определяющую необходимость своего применения. GPS-совместимость с устройством Nikon GP-1 пригодится путешественникам во время определения местоположений съемки. Фотокамера Nikon D5000 совместима с широким диапазоном объективов AF-S и AF-I Nikkor.

Встроенная система очистки от пыли, позволяет контролировать поток воздуха. Управление потоком воздуха через встроенные отверстия сразу за байонетом предотвращает появление пыли на матрице. Система же очистки матрицы автоматически активируется при включении и выключении камеры и устраняет пыль путем вибрации низкочастотного фильтра.

