

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

12 ГИГАБАЙТ ДЛЯ МОБИЛЬНИКА

SanDisk сообщил о выпуске самой емкой на сегодняшний день карты памяти стандарта microSDHC, способной вместить целых 12 Гб данных. Новинка должна заинтересовать обладателей совместимых с данным форматом сотовых телефонов, оснащенных цифровой камерой, встроенным медиаплеером или GPS-модулем. О цене новинки данных пока нет.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ МАКРО

Nikon планомерно переводит свои объективы на SWM-фокусировку. Вслед за 105 мм f/2,8G Micro настал черед 60-мм версии. AF-S Micro Nikkor 60 мм f/2,8G ED имеет минимальную дистанцию фокусировки 18,5 см, максимальный масштаб съемки составляет 1 : 1. Минимальная диафрагма f/32, вес 425 граммов. По предварительным данным, цена новой версии будет около 18 тысяч рублей.

НОВАЯ ПРОШИВКА

Nikon выпустил обновление программного обеспечения камеры D300 версии 1.02. В прошивке исправлен «баг», в результате которого иногда возможно появление полос на снимках, сделанных на выдержках длиннее 8 секунд. Скачать обновление можно на сайте компании www.nikon.ru.

Новые объективы Pentax

О скором выпуске новых объективов для своих зеркалок объявила компания Pentax. Телевики SMC PENTAX-DA* 200 мм f/2,8 ED [IF] SDM и SMC PENTAX-DA* 300 мм f/4,0 ED [IF] SDM не только обеспечивают отличную картинку (об этом говорит звездочка в названии, которой Pentax отмечает только действительно выдающуюся оптику), но и должны очень быстро фокусироваться благодаря ультразвуковому мотору. SMC PENTAX-DA 35 мм f/2,8 Macro Limited может снимать в масштабе 1 : 1, а его компактные размеры и отличная резкость на всем диапазоне фокусировки позволяют использовать его и в качестве штатного объектива.

Ультразвуковой привод автофокуса SDM работает только на камерах K10D, K10D Super, K20D и K200D.

Прошивка для «Сигмы»

Sigma выпустила прошивку версии 1.06 для камеры SD14. Изменилось следующее: повышена точность цветопередачи при ручной установке баланса белого; улучшен вывод картинки на ЖК-монитор в режиме просмотра отснятого материала; добавилась новая пользовательская функция — теперь можно заблокировать спуск затвора, если не установлена карта памяти.

Скачать прошивку можно по адресу <http://www.sigma-sd14.com/software/firmware/>.

Планомерный upgrade

Canon EOS 450D получает функциональность более старших моделей

Срок обновления любительских зеркалок начального уровня у компании Canon составляет примерно 13–15 месяцев. EOS 400D был выпущен в октябре 2006-го, и его обновление было ожидаемым. Новый 450D стал чуть больше — это несомненный плюс — и получил некоторые возможности, ранее присутствовавшие только в старших камерах. Так, наконец-то появился точечный замер и индикация чувствительности в видоискателе. Пентазеркало заменено пентапризмой увеличенного размера, что, соответственно, привело к увеличению картинки в видоискателе — ручная фокусиров-

ка станет теперь много проще. Изменения коснулись и матрицы, она теперь имеет разрешение 12 Мп, 14-битный АЦП и может работать в режиме Live View, для чего отлично подойдет большой 3-дюймовый ЖК-экран.

450D стал первой камерой из линейки EOS, которая может автоматически фокусироваться по контрасту, без необходимости опускать зеркало в режиме Live View для фокусировки. Вновь изменился тип аккумулятора, теперь это LP-E5 емкостью 1080 мАч. Производитель утверждает, что одного заряда хватит на 750 снимков.



Ветродув

Необычная система очистки от пыли в Nikon D60

Компания Nikon представила новую зеркалку D60, которая развивает идеи, заложенные в предыдущие модели этого уровня — D40 и D40х. Эта 10-Мп зеркалка адресована «рядовым любителям», а не энтузиастам от фотографии. Новинку отличают компактный корпус (126 x 94 x 64 мм), малый вес (всего 459 г) и простая и удобная конструкция. Камера имеет меньшее, чем у предшественниц, количество кнопок и 2,5-дюймовый ЖК-экран, выполняющий роль и информационного дисплея. Для экономии заряда аккумулятора он автоматически выключается, стоит только поднести видоискатель к лицу.

Интересна система очистки сенсора от пыли: в нижней части зеркального отсека, под зеркалом, находятся вентиляционные каналы. В процессе



очистки матрицы от пыли миниатюрный вентилятор создает воздушный поток, который сдувает пылинки, и они оседают в специальном пылесборнике.

Стандартный комплект Nikon D60 включает объектив AF-S DX Nikkor 18–55 мм f/3,5–5,6G VR с оптическим стабилизатором. Предполагаемая цена комплекта составит около 25000 рублей.