

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

НОВАЯ ПРОШИВКА

Компания Pentax обновила до версии v1.01 микропрограммное обеспечение для своей камеры Optio A10, в котором улучшена работа системы автофокусировки. Скачать новую прошивку в версиях для PC и Mac можно по адресу:
<http://www.digital.pentax.co.jp/ja/info/20060629e.html>

ОТЗЫВ ПРОДУКЦИИ

Компания Olympus признала, что в некоторых случаях подводный бокс PT-E01 для камеры Olympus E-300 может дать течь. Владельцам таких боксов следует перестать использовать их и обратиться в ближайший сервис-центр Olympus для бесплатного устранения неполадок.

ADOBE ПОКУПАЕТ RAWSHOOTER

В пресс-релизе, выпущенном компанией Adobe, сообщается о покупке «технологических активов» Pixmantec, датской компании, известной своими программами для обработки RAW-файлов, в частности RawShooter. RawShooter Premium более выпускаться не будет, хотя RawShooter Essential останется на рынке, но выпускаться будет уже компанией Adobe.

Новый принтер от HP

HP объявила о выходе нового широкоформатного принтера HP Designjet 500 Plus, ориентированного на потребности профессиональных пользователей — архитекторов, инженеров, дизайнеров интерьера и небольших рабочих групп, которым нужна исключительно высокая точность и качество печати. Принтер HP предлагает высокую точность печати линии, составляющую $\pm 0,2\%$, и разрешение 1200 точек на дюйм с использованием технологии послойного нанесения цвета.

Очередной «макрушник»

Корпорация Sigma выпустила новый макрообъектив, предназначенный как для цифровых, так и для пленочных зеркальных камер — Macro 70 мм F2,8 EX DG. Необычное для макрообъективов фокусное расстояние объясняется тем, что на цифровой зеркалке с кроп-фактором 1,5 угол зрения объектива будет точно соответствовать углу зрения объектива со стандартным фокусным расстоянием 105 мм. Максимальный масштаб без использования мехов или удлинительных колец составляет 1:1. Минимальная диафрагма F22, вес 527 г. В оптической схеме нового объектива используется линза из низкодисперсного стекла, что уменьшает абберации.

Неоклассика v.2**Epson обновил первую в мире цифровую дальномерную камеру**

Кamera Epson R-D1s совмещает в себе возможности традиционного управления с использованием новейших цифровых технологий.

Усовершенствованная технология обработки изображения делает эту цифровую дальномерную камеру необычным (по нынешним меркам) и интересным решением для жанровой и репортажной съемки. При работе с RAW-файлами в конвертере PhotoRAW 1.2 можно интерполировать изображения с 6-мегапиксельной ПЗС-матрицы до выставочного размера 40 x 60 см при разрешении 190 dpi (соответствует 13,54 мегапикселя). Более того, файлы в форматах RAW и JPEG можно записывать одновременно. Механический затвор работает со скоростью



от 1 до 1/2000 секунды и обрабатывает выдержку Bulb (ручной контроль длительности экспозиции).

При съемке в формате JPEG можно снимать в пространстве sRGB или выбрать более широкое цветовое пространство Adobe RGB. Сразу после съемки можно просматривать полученное изображение благодаря функции QuickView на ЖК-экране камеры. 16-кратное увеличение для файлов в форматах JPEG и RAW позволяет более детально просмотреть полученные изображения.

Неубиваемые диски**Выпущены «болванки» с защитой от царапин**

В США разработаны и выпущены в продажу диски CD-R под торговой маркой Scratch-Less, снабженные тремя системами защиты от царапин. Во-первых, по периметру «болванки» нанесены специальные эластичные подушечки, которые создают защитный промежуток между рабочей стороной диска и поверхностью, на которой он лежит, и тем самым исключают контакт между ними. Во-вторых, рабочая сторона диска покрыта защитным слоем из особо прочного пластика, разработанного совместно с General Electric, который по



твердости приближается к стеклу. В-третьих, на боковом ребре диска сделан специальный выступ, благодаря которому диск легко поднять одним движением с плоской поверхности, соответственно, уменьшается риск повреждения.

Утверждается, что диски Scratch-Less имеют максимальную на сегодняшний день защиту от царапин. Сейчас в продажу выпущены диски CD-R, вскоре ожидается выход CD-RW. До конца 2006 г. покупателям будут предложены и диски DVD различных стандартов (DVD+R, DVD-R, DVD+RW и DVD-RW).