

10-МП В ТЕЛЕФОНЕ? ЛЕГКО!

Корпорация Samsung вновь подтвердила свои сильные позиции на рынке аппаратов сотовой связи, выпустив в продажу первый телефон с 10-Мп камерой, который был анонсирован на выставке CeBIT в марте этого года. Напомним, что первый телефон с 5-Мп камерой был выпущен в 2004 году, а первый 7-Мп — в 2005 году.

НОВАЯ ВЕРСИЯ ACR

Компания Adobe обновила свой RAW-конвертер Adobe Camera RAW до версии 3.6. Обновление вышло для обеих платформ: и для PC, и для Макинтошей. В новой версии добавилась поддержка камер Canon EOS 400D, Leica D-LUX3, Digilux 3, Nikon D80, Panasonic DMC-LX2 и Pentax K100D.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВИДОИСКАТЕЛЬ

Leica Camera AG выпустила зуммируемый широкоугольный видоискатель для своей новой цифровой дальноточки M8. Leica Universal Wide Angle Finder M предназначен для облегчения кадрирования при съемке широкоугольными объективами в самых разных условиях.

Новый флагман

Canon развивает серию Power Shot G

Компания Canon выпускает в продажу модель PowerShot G7, появления которой на рынке с нетерпением ждали как профессиональные фотографы, так и простые любители фотосъемки. Придя на смену популярной модели PowerShot G6, фотокамера PowerShot G7 сочетает строгий классический дизайн и выдающиеся рабочие характеристики: разрешение 10,0 мегапикселей, объектив с 6-кратным зумом и оптическим стабилизатором изображения, а также новый процессор обработки изображений DIGIC III. Этот процессор дает возможность устанавливать повышенную чувствительность и обеспечивает более совершенную обработку цветных изображений, а также улучшенное шумоподав-



ление и расширение диапазона до эквивалентной чувствительности ISO 1600. Камера позволяет записывать видеоролики, в том числе с XGA-разрешением (1024 x 768).

PowerShot G7 поддерживает вспышки Canon Speedlite и совместима с дополнительно приобретаемыми конвертерами для объектива, включая широкоугольный конвертер (0.75x) и телеконвертер (2.0x). Подводный бокс позволяет производить съемку на глубине до 40 метров.

Рабочая лошадка

Шведы опять ставят рекорды «мегапиксельности»

Шведский производитель среднеформатной техники — компания Hasselblad — объявила о выпуске «первой полнокадровой цифровой зеркалки нового формата 48 мм», которая получила название Hasselblad H3D.

Тут следует внести некоторую ясность: по сути своей H3D остается все той же автофокусной камерой формата 645 со сменными задниками (в том числе и пленочными), только поставляется либо с 22-, либо с 39-Мп цифровым задником Hasselblad (разрешение получаемого изображения — 4080 x 5440 и 5412 x 7212 пикселей соответственно) с диагональю кадра как раз 48 мм. Отметим также, что на камеры H2D и H1D можно было устанавливать



через соответствующий переходник задники сторонних компаний, а в случае с H3D — только производства Hasselblad. Разработчики объясняют этот ход стремлением улучшить качество получаемой картинки, потому что очевидно, что всегда проще откалибровать ту систему оптика-матрица, в которой все элементы производятся одной компанией.

Помимо самой камеры, был продемонстрирован новый широкоугольный «цифровой» объектив HCD 28/4 и жесткая шахта для камер H-системы. Цена на новую камеру и сопутствующие аксессуары пока не объявлена.

Новый ACDSee

Выпущена новая версия ACDSee 9 Photo Manager — популярнейшего программного продукта для работы с графическими файлами, с помощью которого можно просматривать, обрабатывать и систематизировать графические изображения, а также воспроизводить аудио- и видеофайлы, записывать графику на диск, создавать слайд-шоу и фотоальбомы, переносить файлы с камер и сканеров и многое другое.

В новой версии улучшены функции быстрого просмотра файлов, коррекции фотографий, добавлена возможность создания частных папок, сортировки по дате, категориям и с помощью фильтров.

Новый Lightroom

Adobe объявила об апдейте бета-версии Adobe Photoshop Lightroom. Загрузить продукт можно с сайта Adobe Labs

(labs.adobe.com) бесплатно. Есть версия как под Windows, так и под Macintosh, причем в последнем случае программа будет нативно работать как на PowerPC, так и на Intel-Maках. Программа дает возможность импорта, управления, конвертации и демонстрации больших объемов цифровых фотографий в формате RAW. Продажи финальной версии Adobe Photoshop Lightroom должны начаться в 2007 году.

Бета-версия 4.0 Adobe Photoshop Lightroom предлагает ряд улучшений — например, усовершенствованное управление балансом белого, более точный и удобный интерфейс и многое другое.