

БЫСТРЫЙ РИДЕР

Многие ноутбуки оснащены кардридерами, но они, как правило, могут работать только с карточками SD и Memory Stick, а с привычными CompactFlash — нет. Этот пробел восполняет компания Verbatim выпуском CF-кардридера ExpressCard 34. Поскольку с его помощью карта памяти фактически напрямую подключается к компьютеру, скорость передачи данных будет заметно выше. Ориентировочная цена составляет примерно 1200 рублей.

КАРТОЧКА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Silicon Power анонсировала выпуск новой карты памяти 300X CompactFlash объемом 32 Гб, специально предназначенной для применения в цифровых зеркалках класса High-end. Карточка может осуществлять запись данных со скоростью не менее 45 Мб/с и использует механизм ECC (Error Correcting Code) для мониторинга передаваемой информации и исправления найденных ошибок.

ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА

Mamiya и Phase One договорились о том, что будут развивать открытую среднеформатную систему вместе. Фотоаппараты этих производителей называются Phase One 645 и Mamiya 645AFDIII. Выглядят модели идентично, за исключением названий на пентапризме. Система поддерживает объективы и цифровые задники обоих производителей, а также байонет V объективов Hasselblad и P6 от старых Pentacon Six.

Что дальше?

Какие изменения появятся в Lightroom 2



Компания Adobe Systems пролила свет на идеи, которые получают свое развитие во втором релизе популярной программы Lightroom, выпустив публичную бета-версию Lightroom 2.

Пока программа еще очень сыра, в ней масса ошибок и «глюков», многие функции еще не реализованы или реализованы не в полном объеме, но уже сейчас можно увидеть, на что обратили основное внимание программисты компании. В первую очередь улучшились функции каталогизации и поиска по библиотеке фотографий: к примеру, в программе есть функция «Suggested Keywords», которая

может присваивать ключевые слова фотографиям автоматически, основываясь на времени и месте съемки. Усилена интеграция с Photoshop — фотографии могут экспортироваться в редактор напрямую, без предварительной записи TIFF- или PSD-файлов на диск.

Улучшениям подвергся и модуль печати и макетирования, появилась поддержка двухмониторных конфигураций, а максимальное разрешение импортируемых изображений выросло с 10 до 30 тысяч пикселей по длинной стороне — это будет особенно полезно при работе с большими панорамами.

Коллекционные рам на заметку

Вот уже 50 с лишним лет Carl Zeiss из немецкого Оберкохена выпускает оптику для камер Hasselblad. А Хассельблад, как известно, — культовая техника в мире среднего формата. В ознаменование этой даты Zeiss выпускает несколько объективов в старом, классическом исполнении. В серии ZV Classic выйдут широкоугольник Distagon T* 50/4 ZV, универсальный макрообъектив Makro-Planar T* 120/4 ZV и Sonnar T* 180/4 ZV, столь популярный у портретистов. Цены соответствующие — с тремя нулями. В евро.

Питание на пленэре

В преддверии дачно-шашлычного сезона компания AcmePower предлагает новые модели автомобильных инверторов AcmePower AP-DS150 и AP-DS600. Благодаря высокой мощности к ним можно одновременно подключать несколько устройств, а встроенная многоуровневая защита предохранит от повреждения подключаемой техники и переразряда аккумулятора.

Модель AP-DS150 имеет разъем USB для подключения сотовых телефонов и других устройств с напряжением питания 5 вольт.

Инвертор AP-DS600 позволит подключить в автомобиле устройства с максимальной суммарной нагрузкой до 600 Вт. Такая мощность достаточна для ноутбука или относительно маломощных осветительных приборов для съемок в условиях, когда нет доступа к сети 220 В.

Проводное электричество

Блок питания Ansmann ACS-Cam 1



Цифровые фотоаппараты потребляют массу энергии. В случае профессиональной техники вопрос с электропитанием более или менее решен (емкость аккумуляторов во многих случаях исчисляется тысячами снимков), но компактные камеры или бюджетные зеркалки такой энерговооруженностью похвастаться не могут. При этом в фотографической практике часто случаются съемки, в которых перемещаться куда-либо не нужно, а снимать приходится много — в первую очередь это работа в студии или предметная съемка.

В таких случаях нет необходимости использовать аккумуляторы, и проще запитать камеру напрямую от сети, в чем и поможет блок питания Ansmann ACS-Cam 1, разработанный как раз для этих целей. С ним можно фотографировать неограниченное

время, питая фотоаппарат от сети, а батарейки и аккумуляторы сохранить для использования на улице. Этот аксессуар также пригодится, если нужно просмотреть или скачать фотографии, а батарейки или аккумулятор разрядились.

Блок питания Ansmann ACS-Cam 1 со встроенной вилкой подходит для всех стандартов электрических сетей (100–240 В) и совместим с большинством моделей камер. В комплекте есть набор сменных переходников для использования во всем мире. Изменяемое выходное напряжение — от 3 до 9,5 В, максимальный выходной ток — 2500 мАч.