ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

Цифровой задник Leica Digital Module R для зеркалок Leica R8 и R9 более не будет производиться. Об этом стало известно из письма от головного офиса компании в свое американское представительство. Указывается также, что разработка цифровых решений для R-системы продолжается, то есть можно ожидать новую версию. Вопрос только — когда

СКАНИРУЮЩИЙ «МОНСТР»
Особое предназначение имеет серия цифровых сканирующих задников BetterLight для форматных камер. Они предназначены для съемки музейных экспонатов, пейзажей и других статичных сцен, где нужно большое изображение. Старшая модель BetterLight Super 10K-HS позволяет получать снимки объемом 794 Mб (разрешение составляет 416 Mп) за

Новым бесшумным и быстрым объективам быть так заявляет компания Pentax, представив на выставке РМА рабочие образцы трех телеобъективов со встроенными моторами. Это DA* 200/2,8, DA* 300/2,8 и DA* 60-250/4. Объективы «кропнутые» поэтому работают только на цифре, а автофокусировка действует только с камерой K10D

2 гигабайта памяти

С точки зрения современного «фотоаппаратостроения» Sony Cyber-shot DSC-G1 являет собой обычный 6-мегапиксельный компакт, правда, с некоторыми «изюминками». Первая и самая главная — возможность беспроводной передачи изображений на DLNA-совместимые устройства, например, на другой компьютер или фотокамеру, для этих целей используется WiFi 802.11 b/g. Вторая «изюминка» — это размер встроенной памяти. Теперь в камере есть целых 2 Гб для хранения снимков и видеороликов, то есть карта памяти в большинстве случаев может и не понадобиться. Ну и «на закуску» 3-кратный зум Carl Zeiss Vario-Tessar с оптическим стабилизатором изображения Super Steady Shot. G1 появится в продаже уже в следующем месяце по цене около \$600.

Тонкий Caplio

Новый цифрокомпакт Ricoh Caplio R6 имеет минимальную толщину корпуса всего 20,6 мм (в самой тонкой части корпуса), и это при том, что новинка имеет 7-кратный зум 28-200 мм и систему стабилизации изображения. Среди остальных новшеств следует отметить систему распознавания лиц в кадре, матрицу с разрешением 7,1 Мп, большой ЖК-экран с диагональю 2,7 дюйма, а также встроенную систему постобработки снимков. Уменьшенная емкость аккумулятора не сказалась на энерговооруженности камеры, и на одном заряде Caplio R6 способен сделать 330 снимков. Вес камеры составляет всего 135 граммов.

Просьюмер камера

Nikon возвращается в нишу Hi-End-камер с несменной оптикой

орогой продвинутый компакт Nikon CoolPix P5000 станет конкурентом Canon PowerShot G7. Модели схожи и внешне, и по возможностям. Помимо мощной 10-Мп матрицы размером 1/1,8", новая камера оснащена 3,5-кратным зум-объективом с системой оптической стабилизации. Диапазон фокусных расстояний в 35-мм эквиваленте составляет 36-126 мм. Светосила — F2,7-5,3, причем если диапазона зуммирования будет не хватать, то можно использовать различные афокальные насадки. Среди доступных режимов съемки наконецто появились приоритеты выдержки и диафрагмы,



а также полностью ручной режим. Видео в VGA-разрешении записывается с частотой 30 к/с.

В помощь фотографу предназначена и развитая система пост-обработки файлов в камере после съемки. СооІРіх Р5000 способен снимать на максимальной чувствительности ISO 3200 и совместим с фирменными вспышками Nikon Speedlight. Можно предвидеть, что эта модель укрепит позиции Nikon на рынке камер подобного класса.

Быстро и надежно

SanDisk расширяет линейку твердотельных накопителей

орпорация SanDisk расширила свою линейку накопителей на базе твердотельной памяти (solid state drive, SSD) для рынка портативных компьютеров и представила 2,5-дюймовый SATA-накопитель емкостью 32 Гб, совместимый с большинством современных ноутбуков. Появившись всего через два месяца после выпуска 1,8-дюймого твердотельного накопителя для ультрапортативных ноутбуков, новое устройство в форм-факторе 2,5 дюйма теперь доступно для производителей ноутбуков в качестве замены традиционных НЖМД. По сравнению с дисковыми накопителями скорость передачи данных твердотельного накопителя выше в разы.



Твердотельные накопители обеспечивают потоковую скорость чтения (sustained read rate) 67 Мб/с. Благодаря отсутствию движущихся частей такие накопители отличаются минимальным энергопотреблением и высоким показателем времени наработки на отказ, которое составляет 2 млн часов. Новые устройства на 50% экономичнее дисковых накопителей: потребляемая мощность при активной работе составляет всего 0,9 Вт — против 1,9 Вт у традиционных решений, что особенно актуально для тех пользователей, кто много работает во время путешествий. Помимо этого, твердотельные накопители выделяют гораздо меньше тепла.