

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

ЗЕРКАЛЬНАЯ SONY

Sony официально сообщила, что собирается представить свою первую цифровую зеркалку в середине этого года. «Аппарат вначале появится в Японии и лишь затем поступит на рынки других стран», — сообщил президент ЦФК-отдела Sony Ютака Наканава. Компания надеется захватить пятую часть рынка цифровых SLR.

НОВЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ NIKON

В активе компании Nikon скоро появится компактная Wi-Fi-камера Coolpix S6. Модель оборудована встроенным модулем 802.11 b/g для передачи данных на ПК и мгновенной печати на Wi-Fi-принтерах. Используемый в аппарате сенсор — 6-мегапиксельный CCD.

ЯРКИЙ CASIO

В компактных моделях ЦФК главную роль уже играет не столько количество мегапикселей матрицы, сколько диагональ ЖК-экрана. В новом фотоаппарате EXILIM ZOOM EX-Z600 от компании Casio предусмотрен 2,7-дюймовый LCD TFT-экран (153600 пикселей) яркостью свечения 1200 кд/м².

HD-КАМЕРЫ SONY

Компания Sony анонсировала профессиональный HD-камеркордер XDCAM PDW-F350L с тройной CCD-матрицей. Модель поддерживает медленную и быструю запись HD-видео (от 4 до 60 кадров в секунду) и четырех каналов звука. Она оснащена 3,5-дюймовым широкоэкранным (16:9) экраном, ЭЛТ-видеоискателем и цифровым интерфейсом HD-SDI.

Защищенная карточка

Японская компания Keiap представила SD флэш-карту в защищенном от всех мыслимых неприятностей USB-корпусе PSd (Personal Storage disk). Максимальные скорости передачи данных составляют 13,5 Мб/с на чтение и 11 Мб/с на запись. Чтобы подключить карточку к компьютеру через USB, придется вынуть заглушку. Цены на PSd составят от \$35 за 128 Мб до \$215 за 2 Гб.

Емкий Passport

Портативные жесткие диски с интерфейсом USB довольно популярны в качестве средства для переноса больших объемов данных благодаря своей компактности, корпусу, защищающему винчестер от внешних воздействий. Модельный ряд подобных накопителей компании Western Digital был дополнен новой 2,5" моделью WD Passport емкостью 120 Гб.

Новинка от Samsung

Компания Samsung представила 8,1-мегапиксельную цифровую камеру Samsung Digimax L85. Компактный аппарат способен делать снимки с максимальным разрешением 3264 x 2448 пикселей. Samsung Digimax L85 имеет 2,5-дюймовый TFT LCD-монитор. При съемке пользователям помогут спецэффекты (Highlight, Photo Frame и Composite), 8-кратный цифровой зум. На борту у Digimax L85 есть 32 Мб памяти, которую можно дополнить карточкой Secure Digital (SD) емкостью до 1 Гб.

Главные о главном

Первая совместная выставка главных редакторов российских фотожурналов

С 7 по 20 марта 2006 г. в Центре современного искусства M'Arts (Москва, Пушкирев переулок, 5; тел. 923-5610, 923-6690) будет представлен уникальный проект, не имеющий прецедентов не только в России, но и в других странах мира.

Впервые в рамках одной выставки, организованной при содействии компании Epson, в лице своих главных редакторов объединились практически все издающиеся в России фотожурналы. Что есть главное в фотографии — каждый из главных видит по-своему.

Проект компании Epson и ведущих российских фотожурналов



Вряд ли можно представить себе более наглядную демонстрацию того, насколько разнообразны творческие подходы и взгляды пишущих о фотографии. И уж тем более трудно представить себе возможность более глубокого и тесного знакомства со всей фотографической прессой сразу.

Ждем вас в галерее M'Arts!

Мегазум

Цифровая фотокамера DMC-FZ7 в компактном корпусе с оптическим стабилизатором изображения

Рanasonic представляет 6-Мп фотокамеру LUMIX DMC-FZ7 с системой стабилизации MEGA O.I.S., объективом LEICA DC с 12-кратным оптическим трансфокатором (36–432 мм в 35-мм эквиваленте). FZ7 компактнее и легче, чем предыдущая модель FZ30 с расположенными на объективе кольцами зума и фокусировки, но обеспечивает такую же мощную трансфокацию и гибкость ручного управления. Отличия от 5-мегапиксельной модели DMC-FZ5 заключаются не только в большем количестве пикселей, но и в таких технических инновациях, как джойстик ручной фокусировки и ручная установка экспозиции. Изображение на выросшем до 2,5 дюйма экране стало еще ярче даже при съемке в условиях сложной освещенности благодаря использованию алгоритма смешанного считывания пикселей в ПЗС-матрице. Кроме того, возросшая до 710 мАч емкость аккумулятора позволяет сделать до 320 снимков без подзарядки. Еще одним нововве-



дением для получения четких снимков стал режим высокой светочувствительности ISO 1600, используемый в одном из новых сюжетных режимов съемки в дополнение к стабилизатору изображения.