

ПРОДОЛЖЕНИЕ &gt;&gt;

**ДОСТУПНЫЙ ТЕРАБАЙТ**

Компания OWC (Other World Computing) представила первый внешний жесткий диск объемом 1 Тб. Новинка получила название OWC Mercury Elite-AL Pro «Quad Interface» 1.0Тб. Как видно из названия, устройство имеет целых четыре интерфейса — FireWire 800, FireWire 400, USB 2.0, и eSATA, что обеспечивает возможность подключения к любому компьютеру.

**LIGHTZONE 2.4**

Компания Light Crafts представила новую версию фоторедактора LightZone 2.4. LightZone — простой в обращении фоторедактор, ориентированный на пользователей с самым разным уровнем подготовки. В его создании принимали непосредственное участие сами фотографы — во многом благодаря этому LightZone позволяет легко и быстро проводить сложные операции коррекции тонов, «давить» шумы или редактировать RAW-файлы, используя встроенный конвертер.

**НОВЫЙ IXUS**

Очередная новинка от Canon, стильный Ixus 950 IS в металлическом корпусе, помимо яркой внешности, обладает матрицей с разрешением 8 Мп, 4-кратным объективом с оптической стабилизацией, процессором DIGIC III с технологией распознавания лиц в кадре и 18 режимами съемки. Среди прочих достоинств камеры — функции Creative Light Effect и My Colors, ЖК-экран диагональю 2,5 дюйма и улучшенная функция шумоподавления.

**Прямая связь**

Компания Pure Digital Technologies представила оригинальную портативную любительскую видеокамеру FlipVideo. Разработчики обеспечили возможность сразу же выкладывать снятое видео на многочисленные сайты с видеоконтентом. Видеокамера имеет 2-кратный зум-объектив, работает от обычных пальчиковых батареек. Есть ЖК-экран диагональю полтора дюйма. Ориентировочная цена — \$120 за модель с памятью на 30 минут записи.

**Гибрид для экстрима**

Британская компания Persides представила гибридное устройство VEEcam, сочетающее в себе видеокамеру и видеоплеер и отличающееся возможностью работы в экстремальных условиях. Новинка выпущена в защищенном корпусе и может работать как при двадцатиградусном морозе, так и под водой на глубине до 50 метров. Камера позволяет снимать видео в DVD-качестве, которое записывается на встроенную флэш-память, объем которой составляет либо 32, либо 64 Гб. Встроенный аккумулятор обеспечивает до 16 часов работы: 8-часовую запись с последующим просмотром отснятого материала. Устройство, увы, недешево — предлагаемая цена составит около \$1600. Представители компании считают, что устройство ориентировано в первую очередь на военных и спецслужбы, но вполне возможно, что им заинтересуются и любители экстремальных видов спорта.

**AVCHD от Canon****Новый формат в любительском видео**

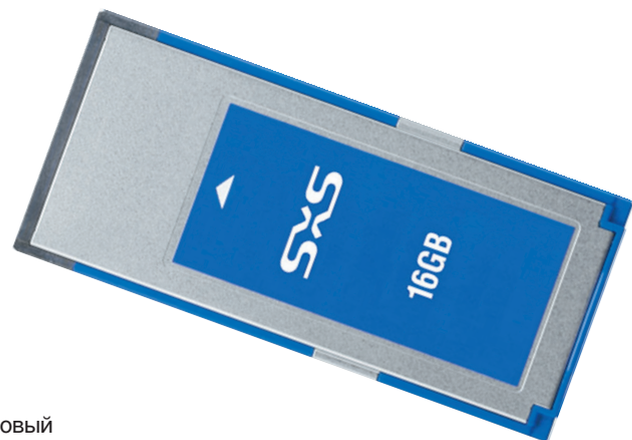
Компания Canon представила новый камкордер HR10, оснащенный КМОП-матрицей формата 1/2,7" с эффективным разрешением 2,07 мегапикселя и процессором Digic DV II, в который, в свою очередь, встроен отдельный чип для обработки фотоизображений размером до 2048 x 1536. В качестве базы для новинки послужил известный камкордер HV20 HDV, главное отличие между ними — используемый формат записи. Canon HR10 поддерживает новый стандарт AVCHD, который позволяет использовать для записи сигнала в формате HDV не только магнитную ленту, но и другие носители. Так, HR10 ведет запись на двухслойные диски DVD-R или однослойные DVD-RW. В камере оставлен оптический стабилизатор, но убраны разъемы для наушников и внешнего микрофона. Благодаря



разработанной Canon функции Quick Start видеокамера HR10 готова к началу съемки практически мгновенно. Одним нажатием специальной кнопки Quick Start можно переключить видеокамеру в режим ожидания, обеспечивающий экономию электроэнергии. При повторном нажатии этой кнопки видеокамера будет готова начать съемку приблизительно через секунду. В продаже камера появится в августе этого года. Ориентировочная цена — \$1300.

**Еще один стандарт****Носитель для профессионального видео**

Sony и SanDisk совместно разработали новый стандарт карт памяти, который нацелен в первую очередь на рынок видеокамер. Стандарт носит название SxS и нацелен на достижение более высоких скоростей передачи данных и обеспечение комфортной работы с видео на компьютере. Новая карта спроектирована в соответствии с форматом ExpressCard (интерфейс PCI-Express, который пришел на смену PCMCIA), что обеспечивает ее совместимость в первую очередь с ноутбуками и настольными компьютерами, имеющими соответствующий слот. Пропускная способность интерфейса



ExpressCard составляет внушительные 2,5 Гбит/с (312 Мб/с), что будет особенно заметно при импорте HD-видео (Sony заявила, что собирается впоследствии использовать носители в профессиональных видеокамерах серии XDCAM EX), главное — чтобы сама память поддерживала такую скорость чтения и записи. Новый носитель основан на технологии твердотельных средств хранения информации (solid-state storage media).