

16 ГБ SDHC

Японская компания Microdia объявила о начале поставок новых карт памяти, правда, пока только на японский рынок. SDHC-носители разделяются на три класса по скорости: 52x (объемом 4 и 8 Гб), 82x (объемом 4, 8 и 16 Гб) и 160x (объемом 4, 8 и 16 Гб). Однако их популярности мешает запредельная цена — за 16-гигабайтную модель попросят \$3500.

PENTAX УМЕНЬШАЕТ РАСХОДЫ

Как сообщает Daily Yomiuri Online, компания Pentax продала штаб-квартиру в Токио и собирается отказаться от производства принтеров и измерительного оборудования. Главные усилия планируется сосредоточить на производстве фотокамер, медицинского оборудования и оптических компонентов. Компания недавно отказалась от слияния с HOYA и планирует развиваться самостоятельно.

ТЕРМОСУБЛИМАЦИЯ ОТ CANON

Новые сублимационные принтеры серии Selphy CP740 и CP750 дополнили список новинок под маркой Canon. Основные отличия между ними — размер ЖК-экрана, возможность коррекции фотографий и поддержка IrDA. Время печати фотографии форматом 10 x 15 см не превышает 60 секунд, принтеры имеют кардридеры для форматов CF, SD, MMC, Memory Stick, xD-Picture Card, а также USB, IrDA (CP-750) и, опционально, поддержку Bluetooth и Wi-Fi.

Цифровые ВОСПОМИНАНИЯ

Disom выпускает цифровые фоторамки

Компания Disom анонсирует очередную новинку своего ассортимента — цифровую фоторамку. Новинка способна воспроизводить как обычные фотографии, так и видеофайлы. Кроме этого, цифровая фоторамка Disom позволяет слушать музыку непосредственно с карт памяти, а также записывать звуковые комментарии к каждому снимку. Для просмотра фотографий можно использовать функцию слайд-шоу с музыкальным сопровождением и с эффектными переходами между изображениями. Таким образом, развитие цифровой техники постепенно снимает необходимость печатать свои фотографии и позволяет сэкономить время и деньги — достаточно просто приобрести себе «цифрового помощника». Вся серия фоторамок Disom отличается современным дизайном и отлично впишется в любой интерьер.



Новинка поддерживает форматы JPEG, MP3, MPEG-1/2/4 и может считывать информацию напрямую с карт памяти форматов SD, MMC, CF, MS DUO. Диагональ ЖК-экрана составляет 10,2 дюйма при разрешении в 800 x 600 пикселей, т. е. позволяет комфортно рассматривать фотографии даже на расстоянии.

Новый КОМПАКТ

8-мегапиксельная камера от Sony

Корпорация Sony выпустила очередную компактную цифровую камеру в линейке Cyber-shot. Модель S800 оснащена 8-мегапиксельной ПЗС-матрицей и большим 2,5-дюймовым ЖК-экраном с разрешением 230 тысяч пикселей. Объектив 7,8–46,8/2,8–4,8 имеет диапазон фокусных расстояний, соответствующий 38–230 мм в 35-мм эквиваленте. Максимальная чувствительность 1/1,8-дюймовой матрицы составляет ISO 1250. При фотосъемке максимальное разрешение составляет 3264 x 2448 пикселей, при видеосъемке — 640 x 480 пикселей с частотой 30 кадров в секунду. Камера использует карты памяти Memory Stick Duo/PRO



Duo, при этом 56 Мб встроенной памяти подстрахуют фотографа при заполнении карты. Вес фотоаппарата составляет всего 185 г, что совсем немного, учитывая металлический корпус. Питание — аккумуляторы Ni-MH. Минимальная дистанция съемки в макрорежиме составляет всего 2 см — не рекорд, но тоже неплохо. В продаже камера появится летом.

«Ускоритель» от Lexar

Компания Lexar Media собирается выпустить переносной накопитель на основе флэш-памяти Lexar ExpressCard SSD, предназначенный для системы резервного копирования данных на ноутбуках и стационарных компьютерах, оборудованных разъемом ExpressCard. Накопитель также может использоваться в новой технологии Windows Vista ReadyBoost, призванной значительно повысить скорость загрузки ОС и производительность системы без необходимости увеличивать объем оперативной памяти. В комплекте прилагается ПО для резервного копирования. Lexar ExpressCard SSD будет доступен в следующих модификациях: 4 Гб — по цене \$130, 8 Гб — по цене \$200 и 16 Гб (цена пока неизвестна).

Новинка от BenQ

Компания BenQ анонсировала появление нового двенадцатидюймового широкоформатного ЖК-монитора FP94VW. Новинка обладает быстрым временем отклика — 2 мс (от серого к серому), современным интерфейсом и характеристиками ЖК-панели для получения максимально качественного изображения. Кроме того, FP94VW имеет яркий и стильный внешний вид. Новинка оснащена HDMI-интерфейсом, что открывает дополнительные возможности по ее использованию. К примеру, монитор может быть напрямую подключен к фотоаппарату или видеокамере, минуя системный блок компьютера.