

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

EXPRESSCARD-РИДЕР

Компания Synchronet представила новый кардридер для карт CompactFlash, получивший наименование CFExpressPro+. Кардридер подключается к порту ExpressCard 3/4 с пропускной способностью интерфейса до 2,5 Гб/с. Особенно подойдет такое устройство фотографам, использующим ноутбуки Apple MacBook Pro, которые оборудованы подобными разъемами. Ориентировочная стоимость кардридера составляет около \$70.

CMOS VS. CCD

Лет 7–10 назад казалось невозможным, что CMOS-матрицы когда-нибудь смогут стать более распространенными, чем CCD-сенсоры. Но простота и, главное, дешевизна производства КМОП-матриц сделали свое дело — технологии развиваются очень быстрыми темпами, и согласно отчету компании IC Insights сейчас CMOS-матрицы занимают около 75% рынка светочувствительных сенсоров.

ПАНОРАМНЫЕ ГИГАПКСЕЛИ

Компания Charmed Labs в сотрудничестве с NASA, Google и университетом Карнеги-Меллона (США) разработала крайне интересную роботизированную панорамную головку Gigapan. С установленным цифрокомпактом головка в автоматическом режиме производит съемку фотографий, которые потом автоматически сшиваются в огромные панорамы специальным ПО. Стоимость головки весьма и весьма демократична — всего \$280.

100 Гб на диске

Война форматов оптических дисков с высокой плотностью записи — Blue-ray и HD DVD — помимо головной боли у потребителей и разброда в стане компаний-производителей порождает еще и технический прогресс. К примеру, недавно компания Hitachi объявила о том, что планирует в ближайшем будущем представить четырехслойные диски Blue-ray емкостью 100 Гб, причем, в отличие от разработок TDK и Panasonic, которые требовали специальных приводов, диски от Hitachi должны читаться обычными Blue-ray-приводами, необходимо будет только поменять прошивку.

Хорошая новость для приверженцев «Маков»

Цифровой архив уже не помещается на сотне-другой DVD-болванок? Для пользователей ноутбуков Apple MacBook, Mac Book Pro и миниатюрных Mac Mini компания Fastmax выпустила компактный встраиваемый Blue-ray-привод с щелевой загрузкой. Устройство способно осуществлять запись на оптические носители BD-RE и BD-R со скоростью 2x и 4x соответственно, а также легко оперирует традиционными дисками DVD+/-RW и CD-R/RW. Привод сертифицирован для работы с пакетом для редактирования видео Adobe Premiere Pro CS3. Не радует только цена, которая составляет целых \$1000. Что поделать, такая цена жизни на острие прогресса.

Цифровая фоторамка

Компания Dicom анонсирует интересную новинку для хранения семейных фотоархивов

Она способна воспроизводить как обычные фотографии, так и видеофайлы. Кроме того, цифровая фоторамка Dicom может работать и как аудиоплеер, воспроизводя музыку непосредственно с карт памяти, а также записывать звуковые аннотации к каждому снимку. Для просмотра изображений можно использовать функцию слайд-шоу с музыкальным сопровождением и эффектными переходами между кадрами. Цифровые фоторамки способны оказать неожиданное и заметное



влияние на дальнейшее развитие фотографии — теперь уже не обязательно печатать свои кадры, тратя время и деньги, поскольку проблема демонстрации снимков, хранения семейных фотоархивов и украшения жилища решается эффективно и разом. Фоторамки Dicom имеют современный дизайн и отлично впишутся в любой интерьер. Теперь вы всегда сможете оживить в памяти самые приятные моменты жизни.

Цифровая фоторамка от Dicom поддерживает форматы JPEG, MP3 и MPEG-1/2/4; диагональ ЖК-экрана составляет до 10,4 дюймов при разрешении 1024 x 768 пикселей. Новинка позволяет использовать карты памяти SD/MMC/CF/MS DUO.

Стильная штука

Пополнение в линейке CoolPix Style

Давно у нас в новостях не было информации о «никоновских» компактах. Восполняем этот пробел.

Стильная новинка Nikon CoolPix S51c имеет очень тонкий корпус с волнистыми поверхностями и множество инновационных функций. Камера оснащена огромным 3-дюймовым ЖК-экраном с широким углом зрения (160 градусов) и антибликовым покрытием, облегчающим просмотр снимков даже при ярком солнечном свете, и выпускается в корпусе солидного черного цвета.

Кроме того, фотокамера оснащена матрицей с эффективным разрешением 8,1 мегапикселя и обладает высокой светочувствительностью (до 1600



единиц ISO), что помогает избежать размытия изображения при съемке быстро движущихся объектов или в условиях недостаточного освещения. Встроенный 3-кратный зум-объектив Zoom-Nikkor охватывает диапазон фокусных расстояний от 38 до 114 мм (в эквиваленте для 35-мм фотокамеры) и оснащен, в соответствии с веяниями времени, оптической системой стабилизации (VR) со сдвигом элементов объектива, способной значительно уменьшить эффект дрожания объектива.