

**MAMIYA ZD BACK**

Немецкое представительство компании Mamiya сообщило, что новый 22-Мп цифровой задник для среднеформатных камер Mamiya RZ Pro II D, 645AFD и 645AFD II начнет продаваться в Европе в мае по ориентировочной цене 9270 евро. В нем используется ПЗС-сенсор производства компании Dalsa размером 48 x 36 мм.

**ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ДЛЯ OLYMPUS SP-550UZ**

Представленный в конце января этого года ультразум получил первое обновление микропрограммного обеспечения, позволяющее улучшить работу на высоких чувствительностях ISO. Скачать прошивку можно по адресу <http://www.olympus.co.jp/en/support/img/digicamera/qa/contents/03b/ssoftware10.cfm>

**НОВЫЕ ПРОШИВКИ**

Фирма Casio выпустила обновление микропрограммного обеспечения для моделей EX-Z70 и EX-Z700 с поддержкой карт памяти SDHC. После обновления прошивки камеры будут полностью совместимы с картами памяти емкостью до 4 Гб включительно.

# Широкий формат

Компания BenQ анонсирует появление нового широкоформатного монитора



**Ф** P222WH — первый широкоформатный ЖК-монитор с диагональю 22 дюйма, оснащенный новейшим интерфейсом HDMI, что позволяет не только подключать его к компьютеру, но и использовать в качестве экрана домашнего кинотеатра. Новинка имеет экран с разрешением 1680 x 1050, которого будет достаточно для повседневной работы с фотографиями, а также «быструю» матрицу (5 мс), что позволяет воспроизводить динамичную картинку с минимальными искажениями и от-

сутствием характерных для медленных матриц «призраков».

Новинка интересна прежде всего возможностью получения отменного по четкости и резкости изображения видео высокой четкости форматов 1080p и 720p на предельно доступном по стоимости мониторе. Остальные технические характеристики тоже соответствуют современным требованиям: контрастность матрицы 1 : 1000, а яркость подсветки составляет 300 кд/м<sup>2</sup>.

# 26 крат — за гроши!

Samsung Electronics начинает поставки на российский рынок камкордер с широкоэкранным ЖК-экраном



**Ц** ифровая miniDV видеокамера VP-D975Wi предназначена для любителей видео, стремящихся идти в ногу с современными тенденциями, а также для тех, кто хочет снимать фильмы в прогрессивном формате 16 : 9 без использования специальных насадок и снижения качества изображения за счет кадрирования. Разрешение видео

составляет 720 x 576 пикселей при скорости 25 кадров в секунду, фото — 1152 x 864. 26-кратный оптический зум и 1200-кратный цифровой в комбинации с быстрым запуском позволяют пользователю приступить к съемке практически сразу после включения камеры. Наличие интерфейсов USB 2.0 и PictBridge обеспечивает не только быструю и удобную загрузку файлов на компьютер, распечатку фотографий на принтерах, поддерживающих технологию PictBridge, но и возможность использования VP-D975Wi в качестве веб-камеры.

За такую функциональность производитель просит всего 11 тысяч рублей.

## Портрет на высоком ISO

Компания BenQ анонсировала 8-мегапиксельную цифровую фотокамеру DC P860 с 6-кратным оптическим зумом. Фотокамера имеет различные режимы съемки, но наиболее интересна модель будет тем, кто ценит возможность творческого подхода к процессу фотографии, поскольку в камере предусмотрены режимы приоритета выдержки и диафрагмы и полностью ручной режим. Помимо ручных настроек, DC P860 имеет возможность 6-кратного оптического и 5-кратного цифрового увеличения, что поможет приблизить далеко расположенный объект и получить четкие фотографии. При недостаточном освещении можно воспользоваться режимом съемки портрета без вспышки на максимальной чувствительности ISO 1000.

## Шифрованный бэкап

Компания Imation, известный производитель переносных носителей информации, объявила о начале продаж системы хранения данных Imation Odyssey объемом 40, 80 и 120 Гб. В состав системы входит картридж для 2,5-дюймового жесткого диска SATA и внешняя док-станция Odyssey, оснащенная интерфейсом USB 2.0. В комплекте с системой Imation Odyssey поставляется ПО EMC Retrospect, предназначенное для резервного копирования и восстановления данных, поддерживающее 256-разрядное AES-шифрование для обеспечения конфиденциальности переносимой информации.