

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

5-МП МОДУЛИ SHARP

Компания Sharp представила 5-Мп компактный модуль цифровой камеры с CCD-матрицей для использования в мобильных телефонах. По заявлениям производителя, это первый в мире встраиваемый модуль, сочетающий столь высокое разрешение и 3-кратный оптический зум.

ПРОБЛЕМЫ У SONY

Sony объявила о найденном дефекте в некоторых цифровых фотоаппаратах из серии Cyber-shot, который может привести к проблемам с качеством снимков, искажениями на изображении или полному его отсутствию. Подобное поведение фотокамер из группы риска наблюдается после работы в теплых и влажных условиях. Все расходы на ремонт и замену вышедших из строя матриц в фотокамерах из группы риска компания берет на себя.

8 ГБ В КОМПАКТНОМ КОРПУСЕ

Корпорация Toshiba собирается начать производство самой емкой на данный момент карты памяти стандарта SDHC. Новинка может похвастаться 8 Гб объема и относится к так называемому классу 4, что говорит о том, что скорость записи на карту составляет не менее 4 Мб/с.

Компактный принтер

Компания Fujifilm объявила о выходе нового сверхкомпактного фотопринтера мгновенной печати Pivi MP-300, фактически уместяющегося на ладони. Новинка снабжена USB- и IrDa-портами и поддерживает стандарт PictBridge. Максимальный размер отпечатка — 86 x 54 мм при разрешении 250 точек на дюйм. Скорость печати одного снимка не особо впечатляет, так как составляет немногим менее 2 минут. При весе всего 225 г габариты принтера составляют 146 x 102 x 29 мм. Ориентировочная цена — \$130.

Очередная задержка

Sigma уже переносила срок выхода своей новой зеркалки SD14, которая была представлена на выставке Photokina-2006 в Кельне в конце сентября прошлого года, с ноября на декабрь прошлого года. Но в последнем пресс-релизе Sigma называется новая дата — март 2007 года. Причиной этому, по заверениям производителя, послужил «дефект, проявляющийся при определенных, очень специфических условиях». В заявлении также утверждается, что попытка устранения дефекта изменением прошивки или алгоритмами постобработки желаемого результата не дали, и для полного устранения проблемы необходимо внести некоторые изменения в конструкцию камеры, что и привело к столь значительной задержке.

Да будет свет!**Nikon выпускает новую вспышку**

Модельный ряд вспышек Speedlight пополнился самой младшей моделью. Nikon Speedlight SB-400 в первую очередь разрабатывалась как относительно дешевое дополнение к новой 6-Мп камере Nikon D40. Новинка поддерживает систему интеллектуального освещения i-TTL.

SB-400 предельно упрощена, особенно если сравнивать с вершиной линейки Speedlight SB-800 — головка отклоняется только по вертикали и имеет 4 фиксированных положения: горизонтально, 60, 75 и 90 градусов; из всех органов управления всего ничего — только фиксатор вспышки в «горячем башмаке», кнопка включения да индикатор готовности вспышки. Ведущее число тоже не блещет — всего 21 (при ISO 100). С другой стороны, вспышка компактна и легка, да и использоваться будет, скорее всего, с младшими моделями зеркальной линейки,



встроенные вспышки которых имеют значительно меньшую мощность.

Диапазон эффективной работы составляет от 60 см до 20 м (в зависимости от установленной чувствительности и диафрагмы), а режимы медленной синхронизации и подавления эффекта красных глаз устанавливаются с камеры.

Новые подробности**Fujifilm раскрывает все характеристики новой зеркалки**

Пару выпусков назад мы сообщали о том, что корпорация Fujifilm анонсировала выпуск своего нового флагмана — зеркалки FinePix S5 Pro. Основные характеристики новой модели были заявлены на выставке Photokina-2006 в сентябре месяце. Недавно же стали известны полные технические характеристики. Процессор и матрица собственной разработки (чувствительность изменяется в диапазоне ISO 100–3200 с дискретностью в треть ступени), используются специфические алгоритмы обработки изображения для имитации пленки (точнее,



для расширения динамического диапазона получаемого изображения, сопоставимого с пленочным), имеется также возможность визирования по ЖК-экрану камеры при поднятом зеркале. Камера оснащена 11-точечной системой автофокусировки, матричным замером 3D Color Matrix Metering II, возможностью серийной съемки со скоростью 5 к/с, 2,5-дюймовым ЖК-экраном, разъемом USB 2.0 и опциональной поддержкой Wi-Fi- и GPS-модулей. Можно использовать все объективы с байонетом Nikon F, за исключением объективов серии Nikon IX.