

НИЧЕГО ЛИШНЕГО

Швейцарские программисты создали интересное программное обеспечение, которое позволит избавиться от ненужных движущихся объектов на фотографиях, вроде пешеходов или автомобилей, которые случайно попали в кадр. Необходимо сделать несколько фотографий (от трех до десяти) с желаемого ракурса и загрузить потом в программу, которая, «сложив» фотографии, выдаст конечный файл без лишних объектов.

ДВЕ НОВИНКИ ОТ PANASONIC

Panasonic представил две семимегапиксельные камеры Lumix FX50 и FX07, которые являются наследницами модели FX01. В конструкции используется тот же объектив 28–102 мм с оптическим стабилизатором. Между собой камеры отличаются только ЖК-экраном: диагональ 7,6 и 6,3 см соответственно. Камеры совместимы с картами SD емкостью до 4 Гб. Экран имеет специальный широкоугольный режим для съемки с поднятых рук.

Увидеть то, что скрыто

Новая камера от Fujifilm снимает в ИК- и УВ-диапазонах

Компания Fujifilm переработала свою зеркалку S3 Pro и выпустила специальную модель S3 Pro UVIR. За непонятной аббревиатурой скрывается возможность съемки в невидимых глазу диапазонах: инфракрасном и ультрафиолетовом. Основная область применения такой камеры — криминалистика и судебная медицина.

Разработчики утверждают, что не вносили больших изменений в камеру. По их словам, во время лабораторных тестов было замечено, что матрица позволяет регистрировать сигнал и в ультрафиолетовом диапазоне,

причем с очень высоким качеством. Удалил впоследствии перед матрицей ИК-фильтр, который был заменен специальным стеклом, и немного подправив микропрограммное обеспечение камеры, разработчики и создали специализированный вариант S3 Pro.

Остальные характеристики у новой камеры, которая, к слову сказать, пока выпущена только для американского рынка, остались такими же, как и у ее «обычной» версии: 12-Мп Super CCD-матрица, фотографическая начинка от Nikon F80; крепление оптики, естественно, Nikon F. Примерная цена — \$1800.



Полный экстрим

SanDisk выпускает карты для профессионалов

Компания SanDisk представила новую линейку карт памяти Extreme IV CompactFlash с рекордными техническими характеристиками. Карты поддерживают скорости чтения и записи до 40 Мб/с и рассчитаны на использование в цифровых фотокамерах класса High End. Высокие показатели быстродействия были достигнуты благодаря использованию зарекомендовавшей себя в картах памяти Extreme III фирменной технологии EPS (Enhanced Super-Parallel Processing), позволяющей осуществлять обмен информации между картой памяти и записывающим или считывающим устройством в несколько параллельных по-



токов, а также благодаря использованию 32-битного процессора RISC и усовершенствованного алгоритма чтения/записи. Среди других достоинств карт памяти SanDisk Extreme IV необходимо отметить их повышенную устойчивость к вибрации и ударным нагрузкам, высоким и низким температурам, влажности и прочим неблагоприятным условиям окружающей среды. Первоначально SanDisk будет поставлять карты памяти CompactFlash Extreme IV емкостью 2, 4 и 8 Гб. Гарантия на карты памяти Extreme IV составляет 10 лет. Цены приблизительно на 15% выше цен на популярную серию карт памяти SanDisk Extreme III.

CAVE*i*

high quality photography accessories

www.cavei.ru

На самом интересном месте?

аккумуляторы

для фото и видео камер более 60 наименований для всех моделей и типов камер

фильтры

и наборы фильтров

- ультрафиолетовые
- поляризационные
- флюорисцентные

зарядные устройства

универсальные для фото и видеоаккумуляторов

- для дома
- для автомобиля

для пальчиковых аккумуляторов

- для дома
- для автомобиля

конвертеры

и наборы конвертеров

- телеконвертеры
- широкоугольные конвертеры

штативы

- для видеокамер
- для фотоаппаратов
- универсальные

сумки и аксессуары

- для видеокамер
- для фотоаппаратов
- специальные аксессуары