

ПРОДОЛЖЕНИЕ >>

ПРАВИЛЬНЫЕ 360 ГРАДУСОВ

Компания NovoFlex сообщила о выходе новой штативной головы для панорамной съемки. Основной особенностью новинки является возможность «крутить» камеру не вокруг ее штативного гнезда, а вокруг т. н. нодальной точки — там, где пересекаются лучи в объективе. Это позволит идеально сшивать панорамы. Ориентировочно стоимость составит 680 евро.

НАКОПИТЕЛЬ ОТ ЮМЕГА

Omega представила привод REV со сменными носителями емкостью 70 Гб, оснащенный интерфейсом SATA. Новая модель дополнила линейку ранее выпущенных устройств с интерфейсами USB 2.0 и PATA.

НОВЫЙ ПЛАНШЕТ

Известный производитель дигитайзеров, которые также называют графическими планшетами, компания Wacom объявила о выпуске обновленной версии бюджетного планшета Volito 2. Планшет различает 512 уровней нажатия и поставляется вместе с обновленным софтом для рисования.

Фотобанки от Epson

Новые портативные мультимедийные фотоальбомы Epson P-3000/5000 были представлены на международной выставке Photokina 2006. Фотоальбомы обладают широким ЖК-экраном с диагональю 4 дюйма (10,2 см), созданным с использованием технологии Epson Photo Fine Ultra. Благодаря жесткому диску высокой емкости — 40 Гб для P-3000 и 80 Гб для P-5000 — и длительному сроку службы аккумулятора эти устройства станут надежными помощниками для фотографов, которые постоянно и много снимают «в поле». Скорость копирования достаточно высока: для скачивания данных с карты Compact Flash объемом в 1 Гб потребуется порядка 155 секунд.

Sigma со стабилизатором

Да недавнего времени объективы с оптическим стабилизатором выпускали только две фирмы: Canon и Nikon. Пару лет назад к ним присоединилась и Sigma, разработав объектив 80–400 OS. Но штатного зума со стабилизатором, в отличие от Canon и Nikon, у Sigma не было.

И вот, наконец, Sigma объявила о выпуске объектива 18–200 мм F3,5–6,3 DC OS, который предназначен исключительно для «кропнутых» цифровых зеркалок с матрицей формата APS-C. В оптической схеме объектива используется два элемента из низкодисперсного стекла и две асферические линзы. Эквивалентное для 35-мм кадра фокусное расстояние составляет 27–300 мм.

Без вибраций**Новый телевик от Canon имеет стабилизатор**

В модельном ряду объективов Canon EF до недавнего времени наблюдалась некоторая неувязка: бюджетный телезум EF 70–300/4,5-5,6 IS USM, равно как и самый дорогой EF 70–200/2,8 L IS USM, имели в своей конструкции оптический стабилизатор, в то время как относительно недорогой (для L-серии, конечно) и очень популярный объектив EF 70–200/4L USM оптической стабилизацией не обладал. Как раз перед выставкой Photokina Canon представил обновленную версию этого объектива, которая имеет обозначение EF 70–200/4 L IS USM. Теперь в его оптической схеме присутствуют элементы, ответственные за стабилизацию. По заявлениям представителей корпорации, новая версия стабилизатора позволяет удлинить максимально допустимую выдержку, которая для нестабилизированного объектива эмпирически равна 1/фокусное рас-



стояние объектива секунды, на 3–4 ступени, т. е. с примерно 1/200 с (на максимальном фокусе) до примерно 1/20–1/15 с. Конечно, стабилизатор не станет полноценной заменой большей светосилы, поскольку объект съемки часто тоже не сидит на месте, но и то, что есть, — огромный плюс.

Габариты и вес новинки остались практически без изменений, а вот цена перевалила за психологический рубеж в \$1000 и составит ориентировочно \$1200.

Всегда готов!**Ansmann выпустил аккумуляторы, готовые к работе сразу после покупки**

На российском рынке появилась интересная новинка — заранее заряженные аккумуляторы Ansmann maxe, изготовленные по новейшей технологии, с очень низким саморазрядом.

Эти аккумуляторы можно вставить в прибор сразу после покупки. Они уже заряжены и готовы к работе как обычные батарейки. Ansmann maxe подходит для всех приборов, работающих от батареек, — от пультов управления до цифровых камер.

Новая технология позволяет сочетать преимущества щелочных батареек и Ni-MH аккумуляторов: они готовы к работе сразу после покупки, их можно заряжать в обычных устройствах для Ni-MH аккумуля-



ляторов, при этом они выдерживают до 1000 циклов заряд/разряд. Ansmann maxe долго хранятся без потери заряда и не имеют эффекта памяти. После целого года хранения емкость этих аккумуляторов сократится лишь до 85%.

Более подробную информацию можно получить на сайте www.ansmann.ru