

**НОВАЯ ПРОШИВКА**

Обычно в новых версиях прошивок для фотоаппаратов лишь устраняются какие-то недочеты, увеличивается скорость работы камеры, но никак не привносится новая функциональность. Компания Olympus пошла по другому пути и выпустила прошивку версии 3.1 для суперзума SP-560UZ, с которой камера теперь может управлять системой беспроводных вспышек.

**VIEWNX 1.0.3**

Nikon представил публике обновленную версию редактора ViewNX за номером 1.0.3. В новой версии добавляется просмотр видеофайлов, улучшена работа с группами файлов и с их организацией, улучшена работа с контекстным меню, улучшена эргономика и понятность выводимой информации о файлах, решены некоторые вопросы несостыковок в работе ПО, возникавшие ранее.

**СЛУХАМИ ЗЕМЛЯ ПОЛНИТСЯ**

По Сети ходят слухи о том, что Pentax собирается показать две новые зеркалки на выставке PMA, которая пройдет в США в конце января. Предположительно, K20D и K200D получат новые матрицы (14 и 10 Мп), экраны больших размеров и что-то еще. Новость радостная, поскольку «зеркальных» новинок от Pentax не было давно.

# «Рыбьи глаза» от Sigma

## Специальная оптика для «кропнутых» зеркалок

**К**райне интересные объективы анонсированы компанией Sigma. Прежде всего это цифровой циркулярный фишай Sigma 4,5 мм f/2,8 DC HSM — первый «циркулярник» специально для «кропнутых» зеркалок. Объектив имеет угол зрения 180 градусов как по горизонтали, так и по вертикали. Таким образом, результирующее изображение представляет собой круг, в который вписана вся передняя полусфера. Это крайне специфическая оптика, основное применение которой — съемка неба и астрофотография, хотя, конечно, никто не запрещает использовать объектив для решения художественных задач. Более того, современное программное обеспечение может из таких круговых снимков делать «прямую» картинку. Естественно, что качество



во при этом пострадает, но иногда иного выхода просто нет.

Помимо этого, Sigma выпустила и обычный «диагональный» фишай 10,5 f/2,8 DC HSM. Оба объектива, как следует из названия, оснащены ультразвуковым приводом, благодаря которому возможна ручная фокусировка даже в автофокусном режиме.

Информации о сроках появления в продаже и ориентировочной стоимости новинок пока нет.

# Широкий и светлый

## Выпущен светосильный «ширик» для APS-C-зеркалок

**Н**овый широкоугольник предложила и компания Tokina. Новинка, получившая наименование Tokina AT-X 116 Pro DX, предназначена для цифровых зеркалок Canon и Nikon. Диапазон фокусных расстояний составляет 11–16 мм при постоянной светосиле f/2,8. Конечно, такой диапазон зуммирования трудно назвать особо широким, но для широкоугольников и это немало, тем более что светосильных широкоугольников от независимых производителей почти нет, а аналогичные модели от Canon и Nikon позиционируются как профессиональные и поэтому выпускаются только в полнокадровых вариантах, соответственно теряя на любительских цифровых зеркалках значительную часть своей ши-



роугольности. Эквивалентный диапазон фокусных расстояний у новинки составляет 17–25 мм в версии для Nikon и 18–26 — для камер с байонетом EF.

Стоит отметить и удобный механизм Focus Clutch для переключения с автофокусировки и обратно. Достаточно потянуть фокусирующее кольцо на себя, и объектив перейдет в режим ручной фокусировки.

Объектив уже продается в Японии. За новинку просят примерно 90000 иен (примерно 20000 рублей.).

## Софт на карточке

Компания Arascer объявила о комплектации карт памяти программным обеспечением, предназначенным для редактирования фотографий, — FaceFilter Studio 2.0. Программа позволяет пользователям корректировать изображения, в частности, неправильное освещение, эффект красных глаз, неверное соотношение цветов на фото или неудачно пойманное выражение лица.

FaceFilter Studio 2.0 предназначена для начинающих пользователей, работающих со своими первыми фотографиями. Более продвинутым пользователям и профессионалам прошивка поможет подчеркнуть выражение лица на студийных портретах.

## Многоформатный кардридер

Transcend анонсировал выпуск нового компактного многоформатного USB 2.0-кардридера M5. Основные преимущества новинки — это компактный размер, многоформатность, привлекательный современный дизайн.

В кардридере M5 предусмотрены слоты для всех популярных видов карт памяти, представленных на рынке в настоящее время: CF, SD, xD-Picture Card, Memory Stick, miniSD и microSD. Кроме того, кардридер поддерживает новейшие стандарты профессиональных карт памяти SD 2.0 (SDHC) и MMC 4.0. Также ридер может работать с флэш-карт, используемых в мобильных телефонах: miniSD, microSD, MMCmobile, MS Duo и M2.