

ИТОГИ Лучшие продукты 2005 года



Canon EOS 5D

После многих месяцев ожидания, после моря слухов и горячих споров про новую камеру компания Canon выпустила новую зеркалку — EOS 5D. Фактически с ее появлением наступил новый этап в развитии зеркальных цифровых камер, поскольку 5D — первая полнокадровая зеркалка в ценовой категории до \$4000. Первое и главное, чем интересна новая модель, — это полнокадровая (24 x 36 мм) ма-



трица с разрешением почти 13 Мп. Отдельно стоит отметить, что, в отличие от профессиональных камер серии EOS 1D, новинка имеет компактный корпус, к которому для большего удобства и продления автономной работы может быть присоединена питающая рукоятка.

Nikon D2X

Компания Nikon объединила лучшее из своего богатого опыта разработки зеркальных фотокамер с новейшими достижениями в области цифровых технологий, чтобы создать зеркальную цифровую фотокамеру, которая удовлетворяет потребностям любого сегмента профессиональной фотографии. Nikon D2X совместил в себе высокое разрешение, необходимое коммерческим фотографам, очень высокую скорость съемки, удобство и точную работу с цветом. Камера обеспечивает эффектив-



ность и точность в работе при любых условиях съемки. Nikon D2X имеет КМОП-матрицу размера APS-C с разрешением 12 Мп и обладает уникальной возможностью съемки со скоростью 8 к/с при половинном разрешении (6 Мп), при этом кроп-фактор увеличивается до 2.



SMC Pentax DA 40 мм F 2,8 Limited



Фотोगрафы ценят объективы Pentax серии Limited за уникальные свойства, которые придают отснятому изображению неповторимый характер — с отличной цветопередачей, практически полным отсутствием дисторсии, высоким разрешением и контрастом. SMC Pentax DA 40 mm F2.8 Limited способен на высоком техническом уровне решить любую фотографическую задачу — будь то жанровая съемка, портрет, студийная съемка или пейзаж. Незаменимым помощником в любой съемочной ситуации его делает уникальное сочетание таких свойств, как фокусное расстояние



40 мм (61 мм в формате 35 мм), светосила — 2,8, минимальная дистанция съемки — 40 см, угол зрения, эквивалентный углу зрения человеческого глаза.