# 

数码单反 四大趋势不可逆转

数码 浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/02/21 12:29

### 主流单反像素千万以上

2006年可谓是数码单反相机千万像素的普及年,在索尼a100推出第一款千万像素普及型数码单反后,尼康、佳能也紧随其后推出D80与E0S 400D。尽管千万像素并不能完全决定照片的品质,影像传感器的尺寸、图像处理算法及镜头的品质同样对照片素质有决定性的影响,但我们肯定不会拒绝高像素的诱惑,毕竟我们可以获得更大的输出尺寸。2006年在千万像素普及大潮中,尽管仍有零星低像素的廉价机型推出,但已经不可成为市场的主流,2007年千万像素这一趋势一定不可逆转。

## 机身防抖继续发扬光大

去年,佳能、尼康都加快了镜头产品的防抖化,如佳能"小小白"就推出了防抖版——"爱死小小白"(EF 70-200mm F/4L IS),不过近15万日元的价格比经济实惠前身要高出许多。与昂贵的防抖镜头相比,机身防抖功能则要实惠的多。06年,索尼通过a100将机身防抖功能率先发扬光大,任何索尼a系列镜头安装在a100上,都可以实现类似佳能、尼康的防抖效果,而后上市的宾得K10D等也配备了类似的功能。作为2006年一大技术亮点,2007年它仍将继续发扬光大。

#### CCD除尘迅速普及

CCD除尘系统最早由奥林巴斯引入到数码单反相机中的,但由于推广方面的无力,并没有引起太多消费者的关注,倒是随着索尼a100的上市,CCD除尘功能忽然受到了重视。索尼a100具备双重自动除尘功能,CCD上的低通滤波器经过防静电涂层处理,可最大程度降低静电减少灰尘的吸附,关机时利用机身防抖功能,使CCD高频震动去除表面吸附的灰尘。在索尼a100之后,佳能400D、宾得K10D也都配备了CCD除尘功能,这项成本并不高的技术将会在2007年迅速普及。

#### 高清晰液晶屏成为标配

尽管从1995年3月卡西欧正式推出世界第一台使用液晶屏取景的数码相机QV-10以来,数码相机液晶屏的尺寸、分辨率、亮度、色彩等都有了极大的提高,但对于数码单反相机而言,由于液晶屏只是起到回放照片和设置功能的作用,它的发展从前并不被单反厂商们重视。在去年索尼掀起了一股变革,在a100上配备了画质极佳的2.5英寸、23万像素高清晰液晶屏,博得了众多玩家称赞,并影响了此后多款单反新品的标准配置。2007年我们预测,大尺寸、高清晰液晶屏必将更加风靡,毕竟我们都不喜欢继续使用原来的小屏幕。