## 

宾得防抖单反K200D与K20D曝光

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2008/03/03 13:27

鼠年春节前,宾得公司发布了新一代的入门级单反相机宾得K200D和中端单反相机宾得K20D,出色的性能表现和前代产品在消费者中的良好口碑,让这两款最新产品受到很多摄影爱好者的关注。K200D和K20D将在3月中旬上市。

比起K100D, K200D的手柄采用了如K10D般的圆滑手柄外型,机身左侧的防滑条被一条突起的边线代替,在机身MF/AF拨杆上方还新增了RAW按钮。在性能方面,K200D采用了一枚APS-C规格的1020有效像素的CCD传感器,SR防抖系统的性能得到提升,可以达到2.5-4档快门的防抖效果。DR防尘系统也得到有效改进,11点对焦系统可以获得更加灵活的对焦感受。液晶屏尺寸提高至2.7英寸,同样使用SD卡记录影像。只是K200D的感光度不升反降,最高仅有ISO1600。K200D机身还具备了防水防尘性能,使其实用性能更为提高,这样的机身防护性能在入门级产品中也比较少见。

这款定位于准专业摄影师的中端数码单反是在K10D机身基础上改进而成,使用了一款1460万有效像素的APS画幅CMOS感光元件,拥有更快的图像处理能力,升级版的SR防抖系统。液晶屏有K10D的2.5英寸提高至2.7英寸,并新增了实时取景功能,最高感光度提至ISO6400。DR除尘系统的性能再次得到提升。连拍速度仍为3张/秒,在保证速度情况下最多可以连续拍摄38张JPEG图片。快门速度范围从1/4000秒~30秒,并设有B门。自动对焦点与K10持平,仍为11点。