<u>温,构選兼姤缃。- 温,淶鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨。</u>

提升对焦性能 话马DP2最新固件发布

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2009/07/01 11:06

适马公司日前针对旗下DP2数码相机发布了最新版固件程序,固件版本为Ver 1.02。据悉,新版本固件首先改进了DP2的自动对焦性能,其次是添加了在手动模式下可以通过"OK"键对取景区域进行放大的功能(可有效帮助提高手动对焦的精度)。有需要的读者可以访问:

http://www.sigma-dp.com/DP2/jp/firmware.html

DP2相对第一代DP1的主要区别在于镜头更换为等效焦距41mm、最大光圈为F2.8的定焦镜头,该镜头由6组7枚镜片构成,内含2枚高折射率镜片及2枚非球面镜片,最近对焦距离为28cm。新机型还采用了最新开发的True II图像处理引擎,不但影像处理速度有了明显提高,而且连拍速度也由DP1的3fps提高到4fps。

DP2依然提供丰富的手动曝光功能,和DP1一样采用9点AF系统并且支持手动对焦,它采用一块FOVEON X3传感器,该传感器尺寸为 20.7×13.8 mm(APS-C),有效像素1400万,感光度范围是ISO50-1600,并可拍摄 $320 \times 240/30$ fps的AVI视频。

其他方面,DP2的背后是和DP1一样的2.5英寸、23万像素LCD,但其防反射涂层得到改良,室外观察效果要更好一些。该机依然以 SD/SDHC作为存储介质,电池也还是BP-31型锂离子电池(根据CIPA标准可拍摄约250张),其三围尺寸是 113.3×56.1×59.5mm,重260g,相对DP1略有增加。