

数码

浣滆 鍙戝竷浜庯細2009/01/21 11:35

日前,索尼公司在2009年CES大展上正式发布了其最新一代网络DC——G3,作为2年前昙花一现的G系列续作,G3在保持强大娱乐功能的同时进一步强化了无线应用功能,成为第一款内置浏览器的Wi-Fi数码相机,通过与AT&T的合作能够令G3轻松接入互联网。而与DLNA的合作则使得兼容DLNA的设备(如电视、笔记本电脑等)可以直接显示来自G3的数码照片。此外,索尼还联系了几乎所有主流的开放网络相册,使得G3能够方便的在网络上分享照片(包括Picasa、mixi、eyeVio、YouTube以及Dailymotion)。

硬件配置方面,G3采用一块1/2.33英寸的1010万像素CCD传感器,配合BIONZ影像处理器可达ISO80-3200的感光度范围,并可以拍摄 $640 \times 480/30$ fps的视频影像。该机搭载一支35-140mm等效焦距的卡尔蔡司镜头,其最大光圈为F3.5-4.6,最近对焦距离为1cm。

G3的背后是一块3.5英寸、92.1万像素的高精度、广视角触控LCD,它内含4GB海量存储空间,支持强大的面部识别及笑脸快门等功能。该机的三围尺寸只有 $101.7 \times 19.4 \times 62.3 \text{mm}$,重量为171g,它预计将会从本月16日开始销售,预计售价为500美元。