<u>温,构選兼姤缃。- 温,淶鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨。</u>

真牛 每秒最高拍摄300张的消费DC将面世

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/09/09 11:48

卡西欧于8月31日公布了其一款没有确定型号的12倍长焦DC,对于目前专攻卡片机的卡西欧来说,这一次回归高端专业市场绝对是准备充分。这款DC采用了1/1.8英寸600万像素的CMOS,镜头焦段覆盖范围35~420mm,2.8英寸23万像素的CCD置于机身背后,这一切看起来似乎并没有什么特别稀奇的,但下面的参数一定能让您吓一跳。

这款长焦在600万全像素的模式下,每秒可以拍摄高达60张照片,而在VGA模式下,连拍张数疯狂飙高至每秒300张!这简直是一个令人不可思议的数字,比起电影的速率来已经大幅度的超越。据称这款CMOS是索尼提供给卡西欧的,大家可能还记得我们在7月份报道过索尼研发出了每秒能拍摄60张图像的新技术,没想到这么快就发展到了应用层面,而且第一个试水的竟然是卡西欧。

对于卡西欧和索尼来说,这款产品一旦能够取得成功,将对目前的相机甚至摄像机市场产生极大的影响,其每秒60张的600万像素照片如果成为视频,不但速率够快,而且还是比1080P还要清晰2倍多的画面,如果能将此技术应用于小型机器,比如卡片机的话,等于即刻判了目前三洋HD系列混合相机的死刑!

不过虽然在CMOS方面的问题解决了,但卡西欧还需面临许多困难,最重要的就是存储,究竟需要多快的存储速度才能满足如此大量的数据传输60张600万像素的照片占得空间也有数十MB了,容量方面也必须要跟的上才行,否则这一切一切,只能是鸡肋!