<u>涓 构瀵兼姤缃 - 涓 逑鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨 -</u> 鍦ル棩鍗庝汉绀惧尯浜ゆ祦

索尼开发出2481万像素CMOS影像传感器

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2008/02/01 11:57

索尼公司1月30日宣布,已成功开发出一款高清35毫米全画幅"CMOS影像传感器",其有效像素高达约2481万。影像传感器是专业单反数码相机的核心部件,索尼计划在年内实现量产,最早有望在年底前推出相应的相机。

据悉,装有这款传感器的数码相机将具备最高每秒6.3张的连拍功能。

佳能此前独立开发的传感器在感应到光之后摄取的画幅和以往的胶卷相机相同,为35毫米,目前该传感器已配备在佳能最高级的单反相机上,但其有效像素只达到2110万,连拍速度也仅每秒5张。

凭借此番成功开发出性能高出同类产品的传感器,索尼有望在下半年的单反大战中脱颖而出。