

第1 F 200 E X R 获 P M A 2 0 0 9 " 创新数码产品奖 "

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2009/03/18 15:18

2009年3月3日至5日,影像业一年一度规模最大、知名度最高的影像器材博览会——PMA2009(Photo Marketing Association)在美国内华达州拉斯维加斯举行。大会上,富士胶片公司的数码相机产品"FinePix F200EXR" 荣获"DIMA 2009 Innovative Digital Product Award"(数码影像市场协会2009创新数码产品奖)。

DIMA(Digital Imaging Marketing Association 数码影像市场协会)是美国最大的影像市场协会PMA的一个重要成员,通过市场调查和论坛等方式来致力于数码影像市场的提升与发展,其颁发的奖项在数码影像业界中具有比较大的影响力。此次富士胶片公司数码相机产品"FinePix F200EXR"获得的创新数码产品奖"DIMA2009 Innovative Digital Product Award",是基于协会对掀起画质革命的"FinePix F200EXR"成像品质以及其应用的数码技术对影像领域所做贡献的高度认可。

富士胶片公司在2009年春季推出的数码相机新品"FinePix F200EXR",是首款搭载了公司自主研发并于2008年9月在德国科隆的影像盛会PHOTOKINA 2008上发布的追求超高影像品质的革命性图像传感器"Super CCD EXR"的数码相机,能轻松实现"高分辨率"、"高感度低噪点"、"宽动态范围"三种拍摄高要求,是一款在绝大部分场景下都能实现与"人眼所见般"真实影像的紧凑型相机。

除此以外,富士胶片公司基于70多年来在胶卷领域的研发实力,将5种富有特色的"胶卷模拟"技术应用在了"FinePix F200EXR"上,让传统影像的独特魅力在新时代数码影像产品上大放光彩,成为展现富士胶片公司在传统与数码两个影像技术时代能不断地焕发出生机的标志性产品。"脸部识别"、"红眼自动修正"等技术也让F200EXR获得很高的评价。另外,功能强大的28mm广角5倍光学变焦富士珑镜头、超大的3.0英寸23万像素LCD显示屏、光学防抖技术等可以让专业摄影师和业余摄影爱好者都能通过FinePix F200EXR,在众多挑战性场景条件下也能拍摄出漂亮的照片。

在未来,富士胶片公司会以此PMA奖项殊荣为勉,继续致力于高画质数码相机的技术创新,为能开发出满足用户需求的新产品而不断努力,促进人类影像文化的弘扬与发展!

富士F200EXR(资料 图片 评论)

FinePix F200EXR关键特性一览:

全新1200万有效像素Super CCD EXR传感器

5倍 (28-140mm) 广角光学变焦镜头

光学防抖功能

超大型3.0英寸广视角LCD显示屏

超高感光度 (6MP时最高ISO 6400 & 3MP时最高12800)

手动功能(包含光圈优先)

EXR自动 (人像, 夜景,微距,风景,夜景人像,逆光人像)

胶片模拟模式 (标准,高饱和度,柔和,黑白,暖褐)

高清照片输出功能