

卡片之薄、单反之用 奥巴发布革命性EP-1

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2009/06/24 15:07

2009年6月16日,著名相机厂商奥林巴斯正式发布革命性的可换镜头数码相机E-P1。首次实现了将"单反相机可交换镜头设计带来的专业性能"与"紧凑型卡片相机的轻巧便携"完美结合,开创PEN DIGITAL全新产品线。早在2008年9月,奥林巴斯发布微型4/3系统技术标准之后,广大摄影爱好者就对这款即将上市的新品充满期待。无数猜测,无数梦想,终于在今天变成现实,PEN DIGITAL系列首款产品Olympus E-P1揭开了它的神秘面纱。

传承经典 开创未来

E-P1虽然刚刚亮相,但是它的历史却可以向上追溯半个世纪。具有传奇色彩的"Olympus PEN"曾经在20世纪60年代风靡全球。传奇设计师米谷美久为它赋予了超前的价值内涵,即"摄影师的第二台相机,普通人用来记录生活的工具"。这一理念在PEN系列的设计上具体体现为:专业画质,轻薄机身。在随后的几十年里,PEN系列开创了属于自己的时代,全球累计销售1,700万台,并持续不断地为世界各地的人们带去摄影的喜悦。

当照相技术告别银盐工艺步入数码时代,奥林巴斯继续致力于使更多用户轻松体验高品质影像。 今天,奥林巴斯首次将数码单反相机的卓越画质、高清摄像机的视频拍摄功能,与可更换镜头旁轴取 景相机的小巧轻薄完美结合,赋予新一代产品"PEN DIGITAL"的名称,这不仅仅是为了纪念PEN,也 是在影像行业开创了又一个全新品类。

卡片之薄,单反之用

对于传统的单反相机,影像通过镜头加以捕获,再经由反光镜和棱镜单元的多次反射最终到达取景器窗口。然而,随着相机电子技术的进步,这些复杂的光学取景机构已非必须。在全新的微型 4/3 标准下,LCD实时取景和高速图像刷新对焦技术为用户带来出色的操作体验,能够完美替代单反相机复杂的取景结构,使E-P1相对于世界上最小的数码单反相机奥林巴斯E-420,整个体积再度减小了约58%。 相机结构的革新,也让E-P1得以重现OIympus PEN系列薄如卡片的经典外观。相机顶部和底部采用铝质外壳,而中部面板则是不锈钢材质。全金属机身赋予E-P1不同于普通电子产品的高贵质感,延续了源自"OIympus PEN"的高品质特性和精湛制作工艺。

卡片之薄、单反之用奥巴发布革命性EP-1 卡片之薄、单反之用奥巴发布革命性EP-1

在拥有卡片机身材的同时,奥林巴斯E-P1提供了能与数码单反比肩的优秀画质。搭配1,230万像素Live MOS传感器和全新研发的TruePic V图像处理引擎,足以满足专业用户对图像品质的严格要求。具有强大兼容性能的镜头卡口,可以使用全部Micro 4/3规格镜头,并能通过转接环安装4/3系统的庞大镜头群,在纤细轻薄的身躯中展现专业影像品质。当然,奥林巴斯单反相机的诸多成熟技术也在E-P1上得以沿用:超声波除尘滤镜为用户更换镜头免除后顾之忧;机身防抖系统可让低速快门拍摄更为容易;而中高档单反相机才具备的双拨盘设计也在E-P1机身上得到保留。专业画质、小巧机身、强大操控——这就是E-P1带来"卡片之薄,单反之用"的惊喜。

伴随着时代的脚步,充分吸收OIympus PEN设计理念精髓的E-P1为了让用户轻松记录生活中的感动,还加入了诸多实用功能。i-Auto智能自动优先模式,它能够对场景进行评估,并设置出相应的最佳场景模式;720P高清影片摄制功能配合线性PCM立体声录音技术,真正实现高清影音同步效果,使视频拍摄更为专业;颇受好评的艺术滤镜功能不仅能用于静态照片,也能够拍摄动态影像,极大拓展了用户创意表达的空间。

美好明天 从PEN DIGITAL开始

小巧、经典、高雅的设计,高清影音和简易操作的完美结合,这就是PEN DIGITAL。既不是卡片,也不是单反,却融合了两者的优点。PEN DIGITAL系列首款产品E-P1不仅续写了PEN系列传奇,也给摄影师提供了又一种专业之选,更为普通用户记录生活轨迹准备了强大工具。我们有理由相信,美好的明天,将从拥有PEN DIGITAL的时刻开始!