温,检漠兼姤缃,,温,湛鏃ユ湰鏂伴椈鏃朵簨

松下G1:首部Micro 4/3相机

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2008/12/10 19:34

Micro 4/3首部相机成品松下G1为摄影带来了新乐趣,搭载徕卡M系统镜头和佳能FD镜头使用的转接环,单反和旁轴系统在镜头方面各自独有优点在G1上均可实现,同时无论任何时期的老镜头可以拿来用在4/3系统上发挥余热。

超便携的松下G1集小型化的机身和先进的相机功能于一体,其操作舒适性和简易性可以与精巧型相机相媲美,从而消除了人们心目中单反数码相机庞大、笨重、不易操作的旧观念。再加上4/3型图像传感器所实现的卓越画质,更使新一代Lumix G1与所有传统的单反数码相机之间形成了鲜明的对照。

G1是Panasonic开发的一款全新概念的数码相机,它能够更好地发挥4/3系统标准本身所具有的精巧、轻便的优势。通过增加机身与镜头之间电接点的数量,Panasonic也使G1的扩展能力得到了提高,并且最大程度地发挥出相机的未来潜能,其中包括与未来新功能的兼容性。此外,多功能的 G1不仅可以使用微型4/3系统可互换镜头,还可以使用传统的4/3系统镜头(需要安装供选的适配器)。这就意味着使用者可以继续使用他们现有的4/3镜头。

G1是世界上第一台采用新的微型4/3系统标准的相机。在款式上,G1也颠覆了单反相机的传统而有所创新,它有多种机身颜色供使用者选择。对于那些希望自己的相机能够升级换代而又对改用单反相机犹豫不决的人们来说,G1是一个不错的选择。它外形小巧、性能完善、操作简便。有了它任何一位使用者的摄影水平都会显著提高。

G1配备了Live MOS传感器,使用者通过自由旋转式LCD和取景器都可以领略全时动态检视系统为拍摄带来的帮助。对比度自动聚焦系统也为拍摄带来了更多便利。它包括1区聚焦、自动聚焦追踪和预览功能,该功能可以为摄影者展示快门速度(及其它设置)的变化对拍摄效果的影响。视场达到100%并拥有460000点清晰分辨率的3.0英寸大尺寸自由旋转式LCD让摄影者在构图或观看照片时可以明察秋毫

G1不仅可以使用微型4/3镜头,还可以通过安装接口适配器使用标准4/3镜头。从而大大扩展了使用者可选镜头的种类。使用者可以选用多家制造商生产的镜头,形成多样化的组合,从中领略摄影艺术的无限可能。您还可以选用多种专用配件。G1还配备了mini HDMI输出端口,通过该端口您可以轻而易举地将相机与其它AV设备进行连接。G1的这些特性为使用者探索摄影和娱乐的广阔天地带来了无限可能。

外形时尚的Lumix DMC-G1是一款集各种前所未有的功能特性于一身的全新概念的数码相机。有些人以前从未使用过可互换镜头相机,有些人用过但并不是很满意。简便易用的G1正是为这些人而设计,它将为您开启通往摄影艺术天地的大门,让您领略其中的乐趣、美妙和无限可能的创作空间。