

5D2相机概述

Canon EOS 5D Mark II是一款专业级数码单反相机,拥有2080万像素的全画幅CMOS传感器,4.5级感光度范围,14位深度RAW图像输出。此外,5D2还支持1080p高清视频拍摄,为专业摄影师和视频创作者提供出色的拍摄质量。

BR

by BD RR



相机外观介绍



机身外观

5D Mark II采用坚固耐用的金属机身设计, 正面设有镜头卡口、自动对焦传感器和醒目的Canon标识, 整体造型典雅大方。



大型LCD屏幕

相机背面配备一个3英寸的大尺寸高分辨率液晶屏幕, 可提供清晰流畅的实时取景和菜单操作。



顶部控制区

相机上方设有曝光模式拨盘、快门按钮、曝光补偿按钮等常用控制按钮, 便于快速调整各项拍摄设置。

相机基本参数

型号

Canon EOS 5D Mark II 是一款专业级全画幅单反相机，提供出色的图像质量和广泛的功能。它采用2030万像素的CMOS图像传感器，可以拍摄高分辨率的照片和视频。

尺寸与重量

该相机机身尺寸为152 x 113.5 x 75mm，重量约为850克（含电池和存储卡）。这种较大的机身设计确保了良好的手感和操控性。

显示屏

5D Mark II 配备了一块3.0英寸的高分辨率液晶显示屏，采用920,000像素的TFT技术，可以清晰显示拍摄的图像。

对焦系统

这款相机拥有19个十字型自动对焦点，可以快速准确地对焦。同时还具有微调对焦和手动对焦功能。

电池和充电器

5D2相机配备LP-E6N锂离子电池组, 可通过随附的LC-E6电池充电器进行充电。电池可在机身中直接充电, 或将其取出后单独放入充电器中充电。充电时, 充电器指示灯会显示充电状态, 待电池完全充满后会自动停止充电。建议在长时间拍摄前务必确保电池电量充足。



存储卡使用

1

插入存储卡

将存储卡小心插入相机槽中,直到听到"咔哒"一声锁定到位。确保正确方向插入,避免损坏接口。

2

格式化存储卡

首次使用存储卡时,请在相机菜单中将其格式化。这可以确保卡内无错误数据,提高读写速度。

3

检查剩余空间

经常查看存储卡的剩余空间,及时备份重要照片。当剩余空间不足时及时更换存储卡。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/485201023314011232>