

# EOS 5D Mark II

## 袖珍指南

本快速指南介绍基本功能设置和如何拍摄及回放图像。拍摄时可随身携带。有关详细说明，请参阅EOS 5D Mark II使用说明书。

本快速指南适用于安装有固件版本2.0.0或更高版本的EOS 5D Mark II。



简体中文版

### 快速入门指南

**1** 插入电池。

**2** 安装镜头。对齐红点。

**3** 将镜头对焦模式开关置于<AF>。

**4** 打开插槽盖，插入CF卡。

**5** 将电源开关置于<ON>。

**6** 将模式转盘设为<□>（全自动）。拍摄需要的所有相机设置会自动设置。

**7** 对焦。将自动对焦点对准主体，半按快门按钮完成自动对焦。

**8** 拍摄照片。完全按下快门按钮拍摄照片。

**9** 查看图像。拍摄的图像将在液晶监视器上显示大约2秒钟。

● 功能右边的★表示该功能只在模式转盘设定为P、Tv、Av、M或B时有效。

● 电池拍摄能力

温度	23°C/73°F	0°C/32°F
可拍摄数量	约850张	约750张

### 图像回放

索引 放大

回放 删除

INFO. 拍摄信息

选择图像

菜单项目 菜单设置

### 准备

### 菜单操作

<MENU>按钮

液晶监视器

<主拨盘>

<速控转盘>

<SET>按钮

1. 按下<MENU>按钮显示菜单。

2. 转动<主拨盘>选择设置页，然后转动<速控转盘>选择所需项目。

3. 按下<SET>显示设置。

4. 设置项目后，按下<SET>。

全自动模式 (□/CA)

P/Tv/Av/M/B 模式

### 菜单设置

**拍摄1**

- 画质
- 提示音
- 未装卡释放快门
- 图像确认时间
- 周边光量校正

**拍摄2**

- 曝光补偿/AEB
- 白平衡
- 自定义白平衡
- 白平衡偏移/包围
- 色彩空间
- 照片风格
- 除尘数据

**回放1**

- 保护图像
- 旋转
- 删除图像
- 打印指令
- 传输指令

**回放2**

- 高光警告
- 显示自动对焦点
- 显示柱状图
- 幻灯片播放
- 用^进行图像跳转

**设置1**

- 自动关闭电源
- 自动旋转
- 格式化
- 文件编号
- 选择文件夹

**设置2**

- 液晶屏的亮度
- 日期/时间
- 语言
- 视频制式
- 清洁感应器
- 实时显示/短片功能设置

所有这些屏幕显示P/Tv/Av/M/B模式下的选项。在全自动模式(□/CA)下，[设置页/点/★]设置页和▶不显示。

**设置3**

- 电池信息
- INFO.按钮
- 外接闪光灯控制
- 相机用户设置
- 清除设置
- 固件版本 2.0.0

**自定义功能**

- C.Fn I: 曝光
- C.Fn II: 图像
- C.Fn III: 自动对焦/驱动
- C.Fn IV: 操作/其他
- 清除全部自定义功能(C.Fn)

### 速控屏幕

垂直按下<速控转盘>出现速控屏幕。

快门速度

光圈值

ISO感光度

高光色调优先

曝光补偿/自动包围曝光设置

闪光曝光补偿

拍摄模式

测光模式

自动对焦点

驱动模式

图像记录画质

白平衡

照片风格

自动对焦模式

● 倾斜<速控转盘>选择功能，然后转动<主拨盘>或<速控转盘>进行设置。

● 在全自动模式(□/CA)下，您可以选择某些驱动模式和图像记录画质。

### 图像记录画质

● 选择[画质]。

● 转动<主拨盘>或<速控转盘>选择画质，然后按下<SET>。

图像记录画质

像素

可拍摄数量

RAW: 转动<主拨盘>选择画质。

JPEG: 转动<速控转盘>选择画质。

### 照片风格★

按下<照片风格>按钮。

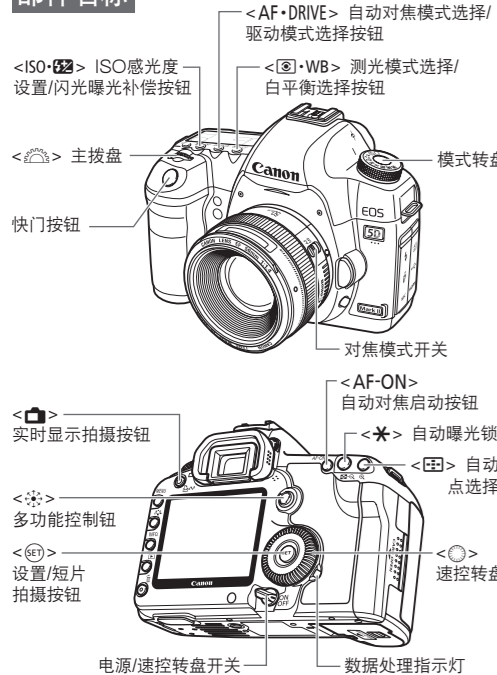
转动<主拨盘>或<速控转盘>选择照片风格。

风格	描述
标准	颜色鲜艳且清晰的图像。
人像	肤色较好和略清晰的图像。
风光	鲜艳的蓝天、草木和非常清晰的图像。
单色	黑白图像。

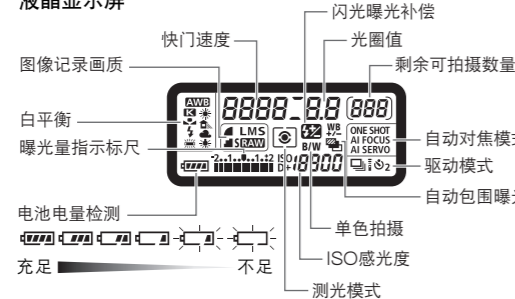
● 关于<中性>(中性和<可靠设置>)，请参阅相机的使用说明书。

# 拍摄操作

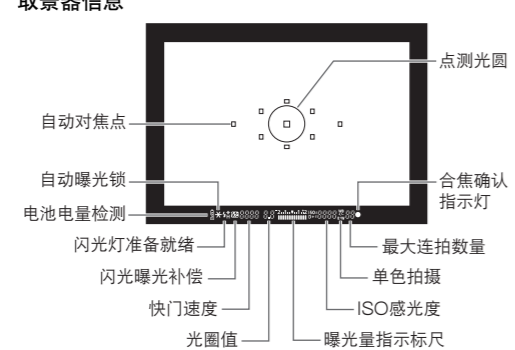
## 部件名称



## 液晶显示屏



## 取景器信息



## 全自动模式 (□/CA)



拍摄需要的所有设置会自动设置。您只需按下快门按钮，相机会完成其余工作。

- 全自动
- CA 创意自动

(只在设置<CA>时显示。)

- 垂直按下<AF-ON>，然后倾斜<AF-ON>选择功能。
- 转动<AF-ON>拨盘或<AF-ON>转盘设置功能。

## P/Tv/Av/M模式



您可以根据需要改变相机设置，以多种方式进行拍摄。

\* 将电源开关置于<ON>。

## P: 程序自动曝光

- 将模式转盘设为<P>。
- 与<□>模式相同，合焦时快门速度和光圈将被自动设定。

## Tv: 快门优先自动曝光



- 将模式转盘设为<Tv>。
- 转动<AF-ON>拨盘设置所需快门速度，然后对主体进行对焦。
- 光圈值将自动设置。
- 如果光圈值显示闪烁，转动<AF-ON>拨盘直到光圈值停止闪烁。

## Av: 光圈优先自动曝光



- 将模式转盘设为<Av>。
- 转动<AF-ON>拨盘设置所需光圈值，然后对主体进行对焦。
- 快门速度将自动设置。
- 如果快门速度显示闪烁，转动<AF-ON>拨盘直到快门速度停止闪烁。

## M: 手动曝光



- 将模式转盘设为<M>。
- 转动<AF-ON>拨盘设定所需快门速度。
- 转动<AF-ON>拨盘设定所需光圈值。
- 半按快门按钮并查看曝光量指示标尺。

## AF: 自动对焦模式\*



- 将镜头的对焦模式开关设为<AF>。
- 按下<AF-DRIVE>按钮，然后转动<AF-ON>拨盘。

**ONE SHOT (单次自动对焦):** 拍摄静止主体

**AI FOCUS (人工智能自动对焦):** 自动切换自动对焦模式

**AI SERVO (人工智能伺服自动对焦):** 拍摄运动主体

## 自动对焦点\*



- 按下<AF-ON>按钮，然后从取景器中取景。



- 自动对焦点选择将在倾斜<AF-ON>的方向上改变。如果持续在同一方向上倾斜，将在手动和自动选择自动对焦点之间切换。
- 所有自动对焦点都亮起后，将会设置为自动选择自动对焦点。
- 当转动<AF-ON>拨盘或<AF-ON>转盘时，自动对焦点选择将在各自方向上改变。

## ISO: ISO感光度\*



- 按下<ISO>按钮，然后转动<AF-ON>拨盘。
- 可以在ISO 100到6400范围内以1/3级为单位设置。
- 选择“A”时，将自动设置ISO感光度。半按快门按钮时，将会显示ISO感光度设置。

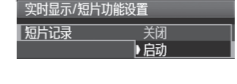
## 驱动模式\*



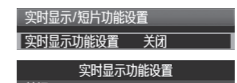
- 按下<AF-DRIVE>按钮，然后转动<AF-ON>转盘。
- : 单拍
- 连拍
- 10秒延时自拍/遥控\*
- 2秒延时自拍/遥控

\* 可在所有拍摄模式下设置此驱动模式<AF-ON>。

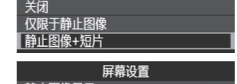
## 实时显示拍摄/短片拍摄



- 选择[实时显示/短片功能设置]并设定[短片记录: 启动]。



- 选择[实时显示/短片功能设置]并设定[实时显示功能设置]。



- 要拍摄静止图像时，1.选择[仅限于静止图像]，2.设定[静止图像显示/曝光模拟]。
- 要拍摄短片时，1.选择[静止图像+短片]，2.设定[短片显示]。



- 按下<AF-ON>按钮显示实时显示图像。
- 按下<AF-ON>按钮对主体对焦。
- 完全按下快门按钮拍摄静止图像。
- 如果设定了[短片记录: 启动]或[静止图像+短片]，按下<SET>开始拍摄短片。要停止拍摄短片时，再次按下<SET>。
- 在拍摄短片时，您还可以通过按下快门按钮拍摄静止图像。



- 对于短片

# 自定义功能

## C.Fn I: 曝光

- 1 曝光等级增量
- 2 ISO感光度设置增量
- 3 ISO感光度扩展
- 4 包围曝光自动取消
- 5 包围曝光顺序
- 6 安全偏移
- 7 光圈优先模式下的闪光同步速度

## 3 自动对焦点选择方法

- 4 叠加显示
- 5 自动对焦辅助光闪光
- 6 反光镜预升
- 7 自动对焦点区域扩展
- 8 自动对焦微调

## C.Fn II: 图像

- 1 长时间曝光降噪功能
- 2 高ISO感光度降噪功能
- 3 高光色调优先
- 4 自动亮度优化

## C.Fn IV: 操作/其他

- 1 快门按钮/自动对焦启动按钮
- 2 自动对焦启动/自动曝光锁定钮切换
- 3 分配SET按钮
- 4 Tv/Av设置时的转盘转向
- 5 对焦屏
- 6 增加原始校验数据

## C.Fn III: 自动对焦/驱动

- 1 不能进行自动对焦时的镜头驱动
- 2 镜头自动对焦停止按钮功能