

Canon

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。



CT1-9178-001

PRINTED IN JAPAN

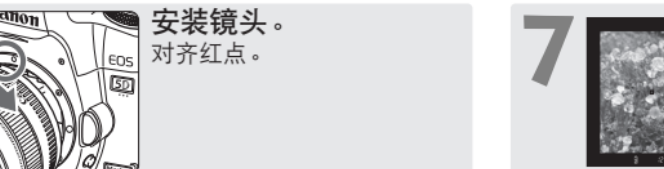
简体中文版
© CANON INC. 2010

快速入门指南

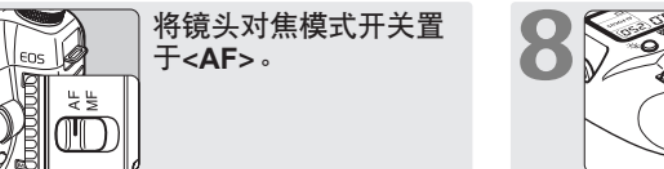
1 插入电池。



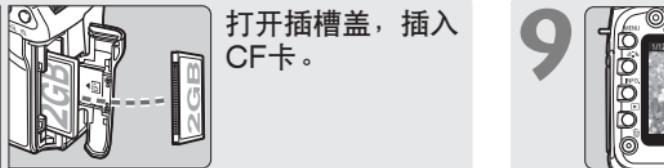
2 安装镜头。
对齐红点。



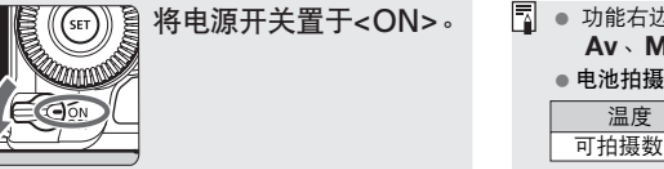
3 将镜头对焦模式开关置于<AF>。



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。

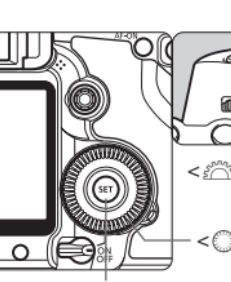
● 功能右边的★表示该功能只在模式转盘设定为P、Tv、Av、M或B时有效。

● 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

准备

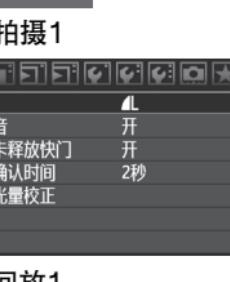
菜单操作



图像回放



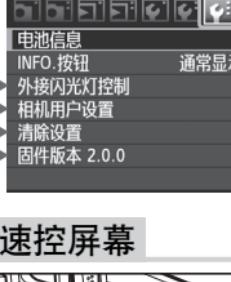
菜单设置



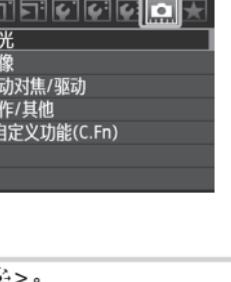
自定义功能



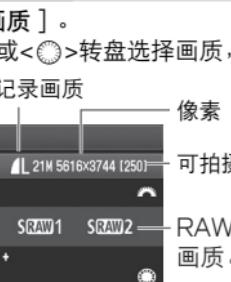
菜单操作



图像记录画质



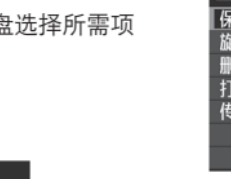
菜单操作



菜单操作

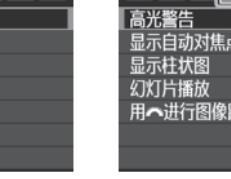


速控屏幕

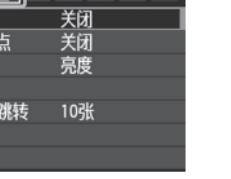


● 垂直按下<SET>。
● 出现速控屏幕。

回放1



回放2



● 回放1



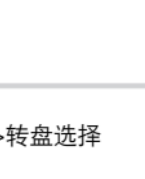
● 回放2



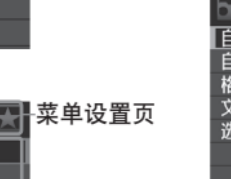
● 回放1



● 回放2



设置1



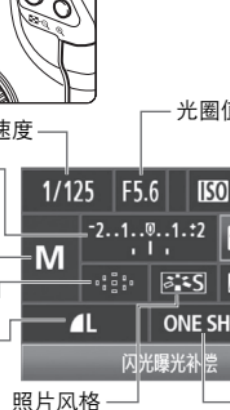
设置2



● 设置1



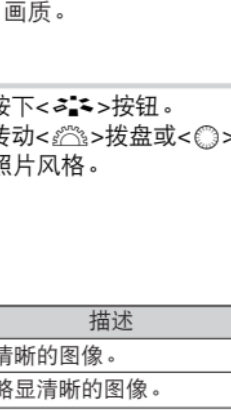
● 设置2



● 设置1



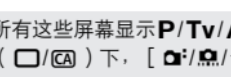
● 设置2



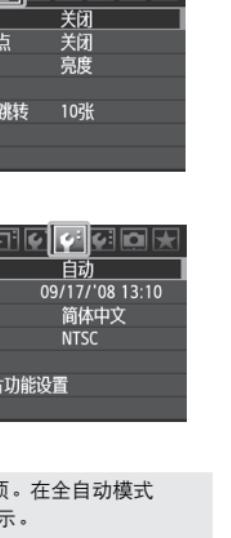
P/Tv/Av/M/B
模式



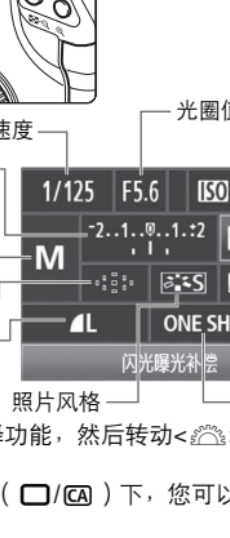
菜单设置页



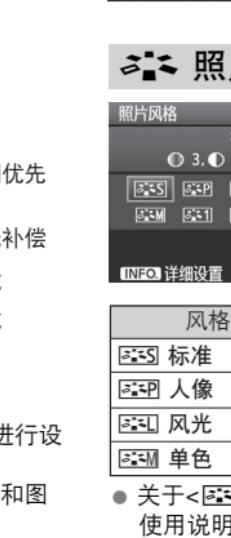
菜单设置



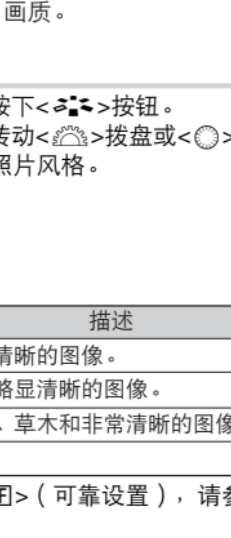
菜单设置



菜单设置



菜单设置



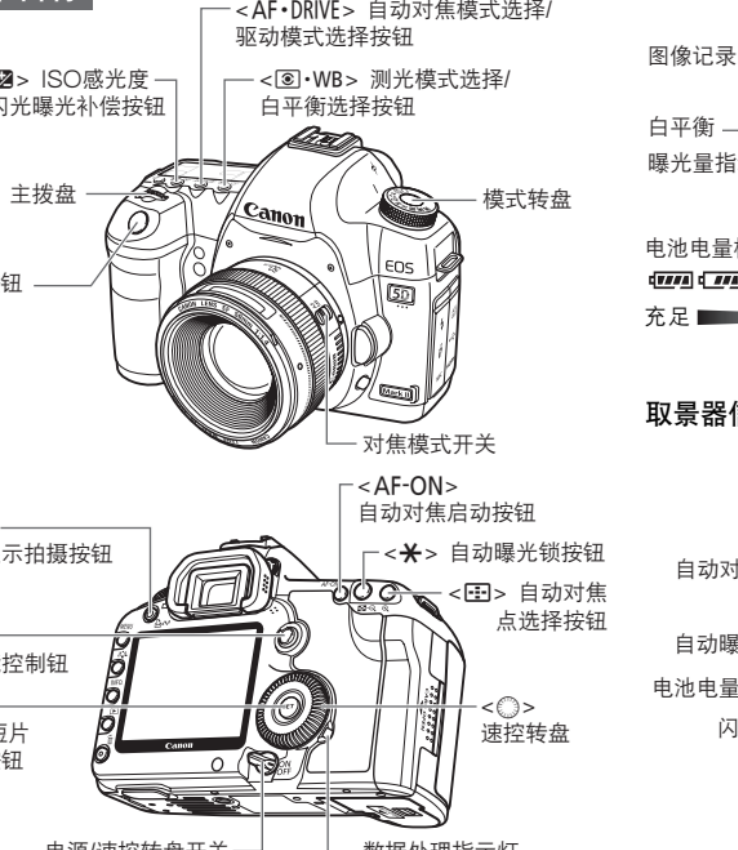
● 所有这些屏幕显示P/Tv/Av/M/B模式下的选项。在全自动模式
(□/CA)下，[a]/[A]/[★]设置页和▶不显示。

菜单项目

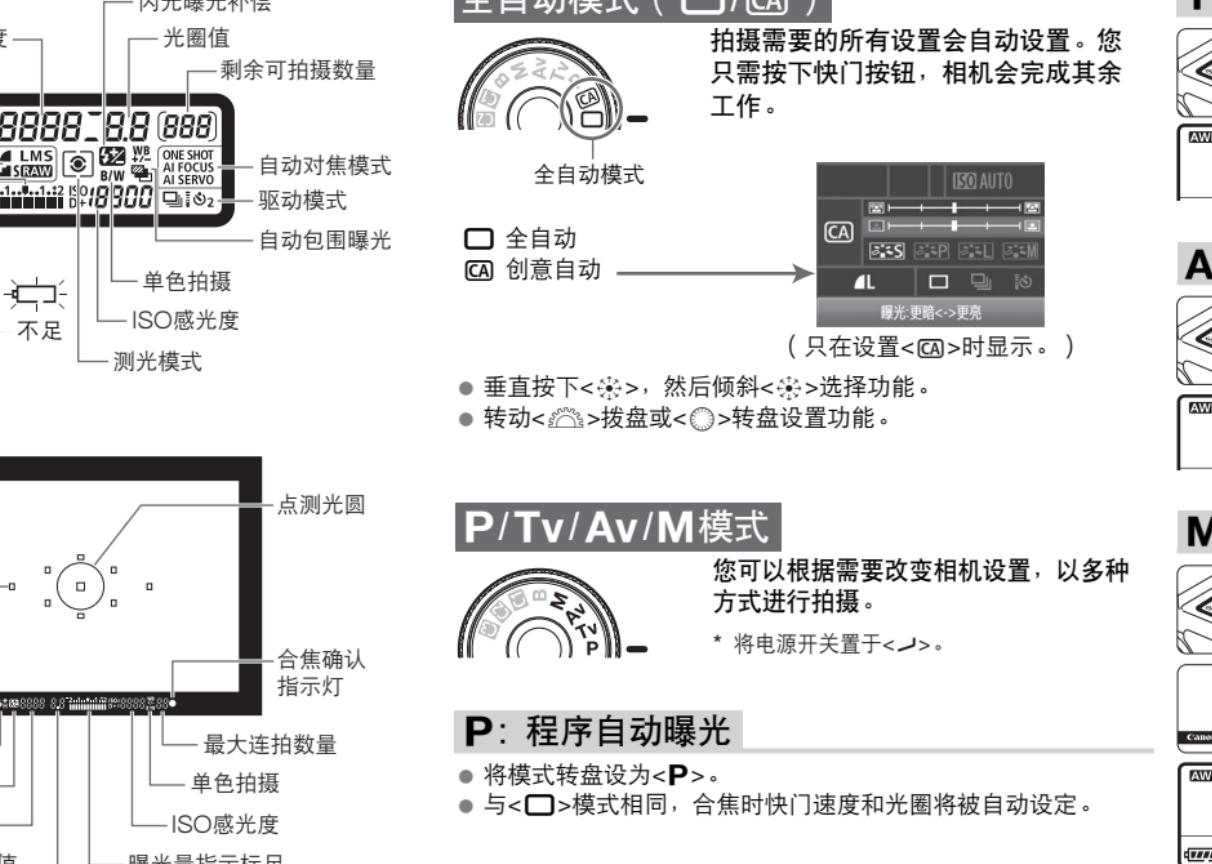
菜单设置

拍摄操作

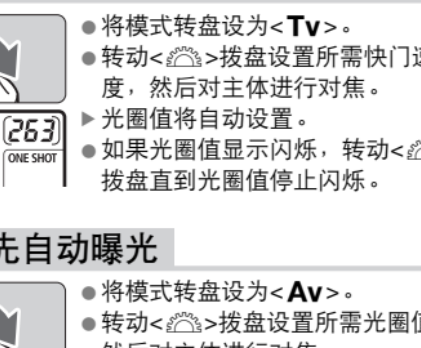
部件名称



液晶显示屏



全自动模式 (\square / 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。



- 垂直按下< \square >, 然后倾斜< \square >选择功能。
- 转动< \square >拨盘或< \circlearrowright >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< \square >。

P: 程序自动曝光

- 将模式转盘设为<P>。
- 与< \square >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



- 将镜头的对焦模式开关设为<AF>。
- 按下< \square >按钮，然后转动< \square >拨盘。
- 可以在ISO 100到6400范围内以1/3级为单位设置。

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



- 将模式转盘设为<Tv>。
- 转动< \square >拨盘设置所需快门速度，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< \square >拨盘直到快门速度停止闪烁。

AF: 自动对焦模式 *



- 按下< \square >按钮，然后转动< \square >拨盘。
- 选择[\square : 实时显示/短片功能设置] 并设定[短片记录: 启动]。

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

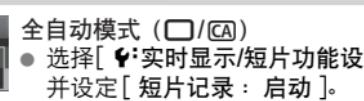


- 将模式转盘设为<AF>。
- 转动< \square >拨盘设置所需光圈值，然后对主体进行对焦。

快门速度将自动设置。

- 如果光圈值显示闪烁，转动< \square >拨盘直到光圈值停止闪烁。

ISO: ISO感光度 *

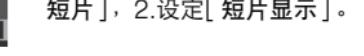


- 将模式转盘设为<ISO>。
- 按下< \square >按钮，然后转动< \square >拨盘。
- 可以在ISO 100到6400范围内以1/3级为单位设置。

光圈值将自动设置。

如果光圈值显示闪烁，转动< \square >拨盘直到光圈值停止闪烁。

● 如果光圈值显示闪烁，转动< \square >拨盘直到光圈值停止闪烁。



- 将模式转盘设为<ISO>。
- 按下< \square >按钮，然后转动< \square >拨盘。

ISO感光度将自动设置。

- 如果光圈值显示闪烁，转动< \square >拨盘直到光圈值停止闪烁。

自定义功能

C.Fn I: 曝光

- 1 曝光等级增量
- 2 叠加显示
- 3 自动对焦点选择方法
- 4 自动对焦辅助光闪光
- 5 反光镜预升
- 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 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/自动曝光锁定按钮切换
- 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 II: 图像

- 1 长时间曝光降噪功能
- 2 高ISO感光度降噪功能
- 3 分配SET按钮
- 4 Tv/Av设置时的转盘转向

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