

# EOS 6D

## EOS 6D (W)

### 快速参考指南

本快速参考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，请参阅相机使用说明书（光盘）。

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本产品使用说明书。请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅（保留备用）。请在充分理解内容的基础上，正确使用。



简体中文版

© CANON INC. 2012

CPQ-C056-000  
2012.09.01

### 快速入门指南

- 1** 插入电池。
- 2** 插入存储卡。令存储卡的标签朝向相机的背面，将其插入存储卡插槽。
- 3** 安装镜头。将其与红点对齐。
- 4** 将镜头对焦模式开关置于<AF>。
- 5** 将电源开关设为<ON>。

- 6** 在按住模式转盘中央的同时，将其设为<AiAF>（场景智能自动）。
- 7** 对焦。让取景器中央覆盖被摄体并半按快门按钮自动对焦。
- 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2秒钟。

● 功能右侧的 表示只能在创意拍摄区模式下利用的功能。

● 使用取景器拍摄时的可拍摄数量

温度	23°C	0°C
可拍摄数量	约1090张	约980张

### 图像回放

SET

删除

INFO. 拍摄信息

选择图像

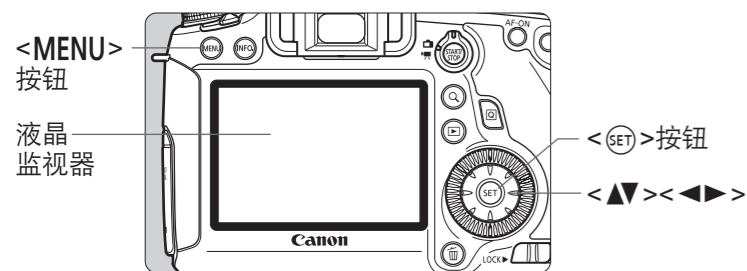
放大

索引

回放

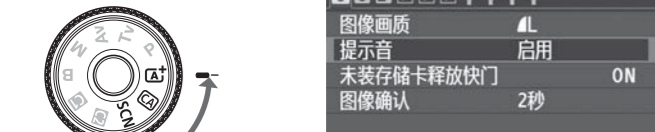
### 准备

#### 菜单操作

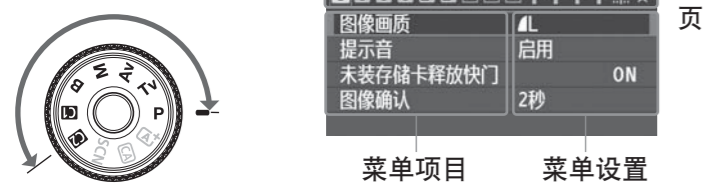


- 按下<MENU>按钮显示菜单。
- 按下<左右>键选择第二设置页，然后按<上下>键选择所需项目。
- 按下<SET>显示设置。
- 设定项目后，按下<SET>。

#### 基本拍摄区模式



#### 创意拍摄区模式



菜单项目      菜单设置

#### 图像记录画质

- 选择 [ 1: 图像画质 ]，然后按下<SET>。
- 转动<转盘>或按<左右>键选择图像记录画质，然后按下<SET>。

图像记录画质

记录的像素

可拍摄数量

RAW: 转动<转盘>选择画质。

JPEG: 按<左右>键选择画质。

#### 照片风格

在 [ 4 ] 设置页下，选择 [ 照片风格 ]，然后按下<SET>。

按下<上下>键选择照片风格，然后按下<SET>。

风格	描述
A 自动	最适用于特定场景的色调。
S 标准	颜色鲜艳且清晰的图像。
P 人像	肤色较好和略显清晰的图像。
L 风光	鲜艳的蓝天、草木和非常清晰的图像。
M 单色	黑白图像。

● 关于<中性>和<可靠设置>，请参阅相机使用说明书（光盘）。

#### Q 速控

按下<Q>按钮。出现速控屏幕。

快门速度

光圈值

ISO感光度

闪光曝光补偿

自动曝光锁

高光色调优先

Wi-Fi功能

自定义控制

图像记录画质

自动亮度优化

测光模式

白平衡包围曝光

白平衡矫正

驱动模式

自动对焦操作

白平衡

自动对焦点

白平衡

自动对焦点

自动对焦点

自动对焦点

按<上下>或<左右>键选择功能，然后转动<转盘>或<转盘>进行设定。

在基本拍摄区模式下，取决于拍摄模式，可设定的功能会有所不同。

#### 电子水准仪

- 每次按下<INFO.>按钮时，屏幕显示会变化。
- 显示电子水准仪。

### 自定义功能

#### C.Fn I: 曝光

- 曝光等级增量
- ISO感光度设置增量
- 包围曝光自动取消
- 包围曝光顺序
- 包围曝光拍摄数量
- 安全偏移

#### C.Fn II: 自动对焦

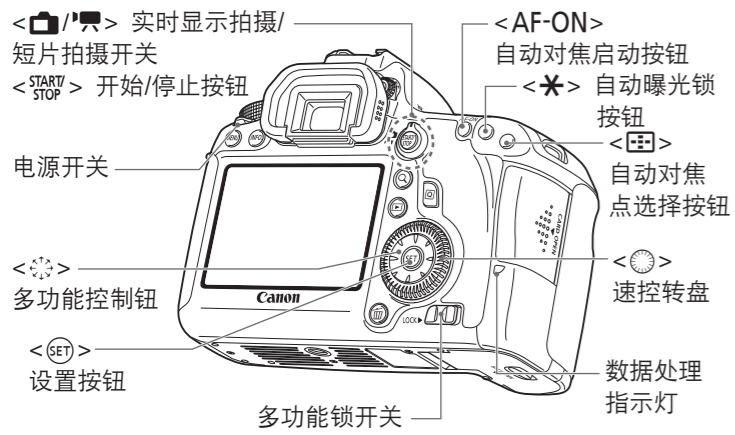
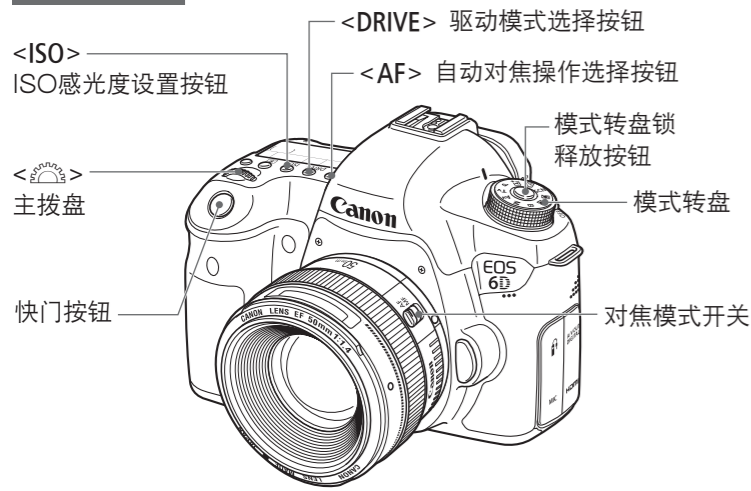
- 追踪灵敏度
- 加速/减速追踪
- 人工智能伺服第一张图像优先
- 人工智能伺服第二张图像优先
- 自动对焦辅助光发光
- 无法进行自动对焦时的镜头驱动
- 与方向链接的自动对焦点
- 叠加显示
- 自动对焦微调

#### C.Fn III: 操作/其他

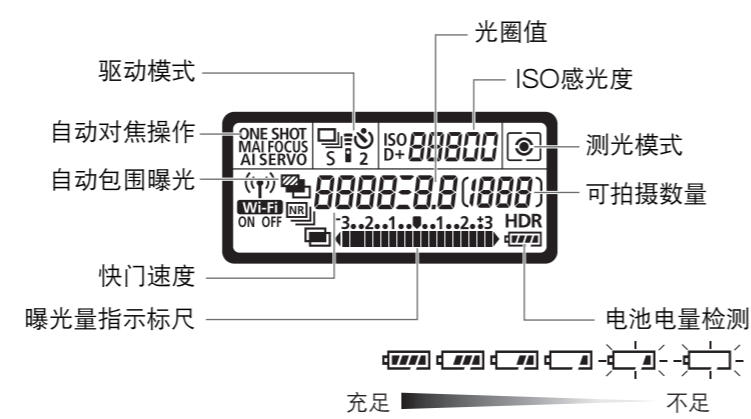
- Tv/Av设置时的转盘转向
- 对焦屏
- 多功能锁
- 取景器内！警告
- 自定义控制按钮

# 拍摄操作

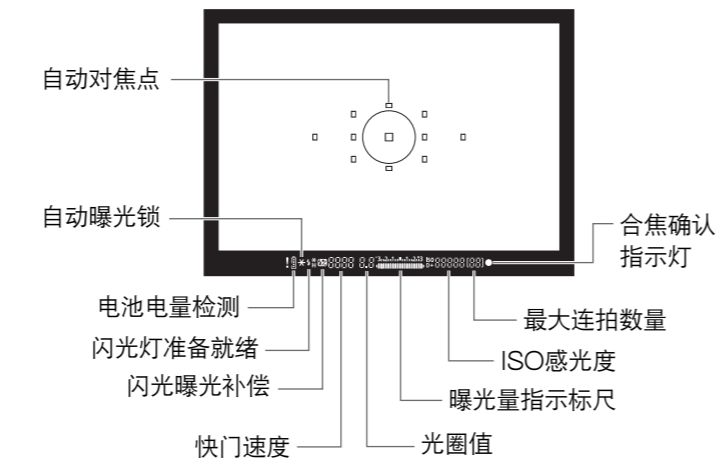
## 部件名称



## 液晶显示屏



## 取景器信息



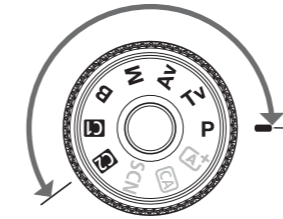
## 基本拍摄区模式

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。

- Ⓐ<sup>+</sup> : 场景智能自动
- CA : 创意自动
- SCN : 特殊场景
- 👤 : 人像
- 🏞️ : 风光
- 🌸 : 微距
- 🏃 : 运动
- 🌃 : 夜景人像
- 📷 : 手持夜景
- 🌄 : HDR逆光控制

## 创意拍摄区模式

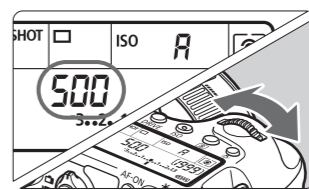
您可以根据需要改变相机设置，以多种方式进行拍摄。



## P: 程序自动曝光

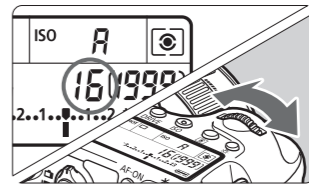
- 将模式转盘设为<P>。
- 相机用和<Ⓐ<sup>+</sup>>模式中相同的方法自动设置快门速度和光圈值。

## Tv: 快门优先自动曝光



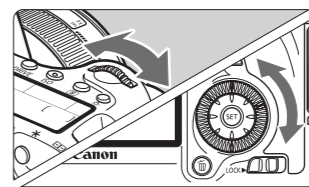
- 将模式转盘设为<Tv>。
- 转动<🌞>拨盘设置所需快门速度，然后对被摄体进行对焦。
- ▶ 光圈值将自动设置。
- 如果光圈值显示闪烁，转动<🌞>拨盘直到光圈值停止闪烁。

## Av: 光圈优先自动曝光



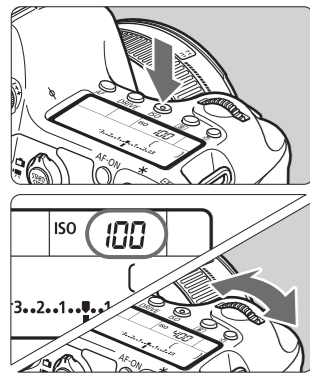
- 将模式转盘设为<Av>。
- 转动<🌞>拨盘设置所需光圈值，然后对被摄体进行对焦。
- ▶ 快门速度将自动设置。
- 如果快门速度显示闪烁，转动<🌞>拨盘直到快门速度停止闪烁。

## M: 手动曝光



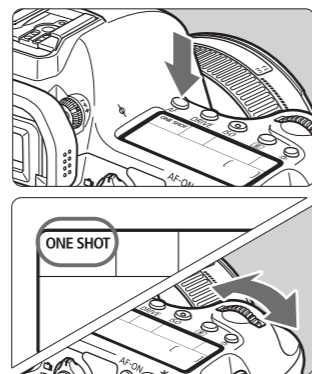
- 将模式转盘设为<M>。
- 转动<🌞>拨盘设置所需快门速度。
- 转动<🌞>转盘设置所需光圈值。
- 对被摄体对焦并检查曝光量指示标尺。

## ISO: ISO感光度 创意



- 按下<ISO>按钮，然后转动<🌞>拨盘。
- 可以在ISO 100到ISO 25600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。当您半按快门按钮时，将显示ISO感光度设置。

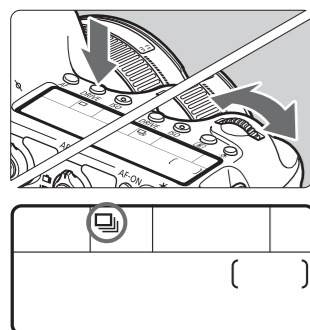
## AF: 自动对焦操作 创意



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

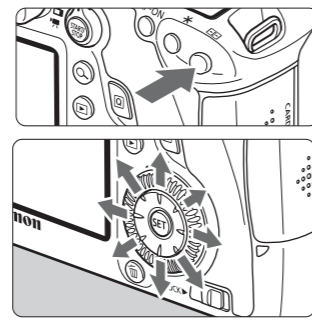
- ONE SHOT** (单次自动对焦): 拍摄静止被摄体
- AI FOCUS** (人工智能自动对焦): 自动切换自动对焦操作
- AI SERVO** (人工智能伺服自动对焦): 拍摄运动被摄体

## 驱动模式



- 按下<DRIVE>按钮，然后转动<🌞>拨盘。
- ☐ : 单拍
- 📷 : 连拍
- ☐S : 静音单拍
- 📷S : 静音连拍
- 🕒 : 10秒自拍/遥控
- 🕒2 : 2秒自拍/遥控

## 自动对焦点选择 创意



- 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<🌞>的方向上改变。按下<Ⓜ️>可以在中央自动对焦点和自动选择自动对焦点之间切换自动对焦点选择方式。
- <🌞>拨盘选择水平方向的自动对焦点，<🌞>转盘选择垂直方向的自动对焦点。

## 实时显示拍摄



- 将开关设定为<📷>。
- 按下<START/STOP>按钮实时显示图像将会出现在液晶监视器上。
- 半按快门按钮进行对焦。

### 使用实时显示拍摄时的可拍摄数量

温度	23°C	0°C
可拍摄数量	约220张	约190张

## 拍摄短片



- 将开关设定为<📹>。
- ▶ 图像将显示在液晶监视器上。
- 半按快门按钮进行对焦。
- 按下<START/STOP>按钮开始拍摄短片。要停止短片拍摄，再次按下<START/STOP>按钮。
- 要拍摄静止照片时，完全按下快门按钮。

- 当拍摄模式为<M>时，可以用手动曝光拍摄短片。
- 可以用[📷1]或[📷2]设置页下的菜单选项设定短片拍摄设置。