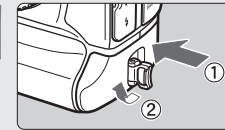
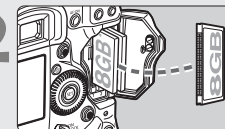
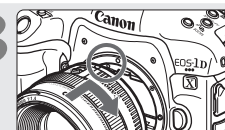
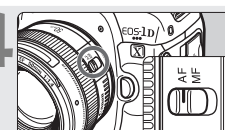
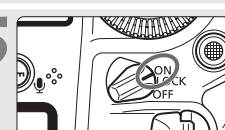


EOS-1D X

袖珍指南

本袖珍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-1D X使用说明书。

快速入门指南

- 1 插入电池。**

- 2 插入存储卡。可以插入两张卡。**

- 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 将电源开关置于<ON>。**


- 6 将拍摄模式设为<P>。**
按下<MODE>按钮，然后转动<拨/转盘选择<P>。

- 7 对焦拍摄主体。**
让取景器中央覆盖主体并半按快门按钮自动对焦。

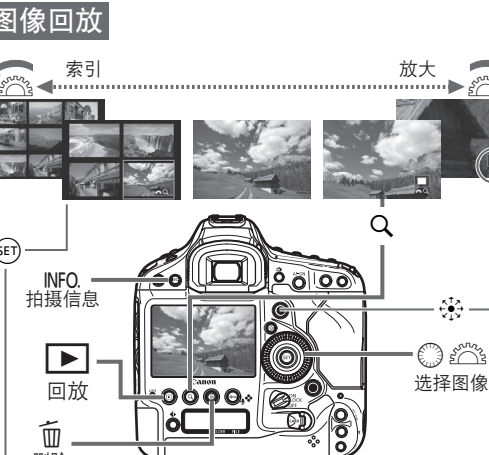
- 8 拍摄照片。**
完全按下快门按钮拍摄照片。

- 9 查看图像。**
拍摄的图像将在液晶监视器上显示2秒钟。


使用取景器拍摄时的电池拍摄能力

温度	23°C	0°C
可拍摄数量	约1120张	约860张

图像回放



按下<INFO.>按钮时，屏幕显示拍摄信息。

按下<Q>按钮时，主设置页将会切换。

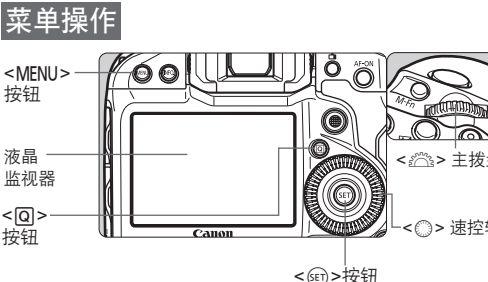
转动<拨/转盘选择第二设置页，然后转动<转盘选择所需项目。>

按下<SET>按钮时，显示设置。

转动<转盘设定项目，然后按下<SET>。>

准备

菜单操作



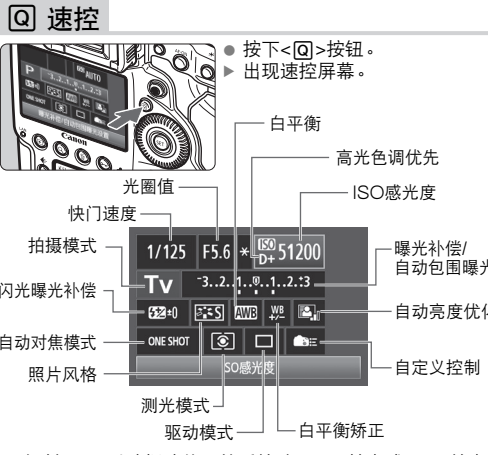
- 按下<MENU>按钮显示菜单。
- 每次按下<Q>按钮，主设置页将会切换。
- 转动<拨/转盘选择第二设置页，然后转动<转盘选择所需项目。>
- 按下<SET>显示设置。
- 转动<转盘设定项目，然后按下<SET>。>

第二设置页

菜单项目	菜单设置
白平衡	AWB
设置自定义白平衡	
白平衡偏移/包围	0.0/±0
色彩空间	sRGB
照片风格	标准
镜头色差校正	
多重曝光	关闭

主设置页

Q 速控



- 按下<Q>按钮。出现速控屏幕。
- 倾斜<选择功能，然后转动<拨盘或<转盘进行设定。>

白平衡

高光色调优先

ISO感光度

曝光补偿/自动包围曝光设置

自动亮度优化

自定义控制

白平衡校正

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。

图像画质设置

图像大小

- 选择 [2: 图像类型/大小]，然后按下<SET>。
- 转动<拨盘或<转盘选择图像大小，然后按下<SET>。

图像大小	像素	可拍摄数量
标准	18M 5184x3456 (5141)	
RAW		
JPEG		

RAW: 转动<拨盘选择画质。>

JPEG: 转动<转盘选择画质。>

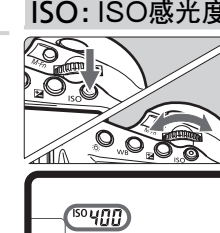
照片风格

- 选择 [1: 照片风格]，然后按下<SET>。
- 转动<转盘选择照片风格，然后按下<SET>。

照片风格	色温 (约K: 开尔文)
标准	3,000.0
人像	2,000.0
风光	4,000.0
中性	0,000.0
可靠设置	0,000.0

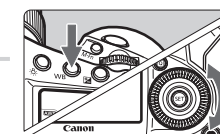
关于<中性>和<可靠设置>，请参阅相机的使用说明书。

ISO: ISO感光度



- 按下<ISO>按钮，然后转动<拨/转盘。>
- 可以在ISO 100到51200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。

WB: 白平衡



- 按下<WB>按钮，然后转动<转盘。>

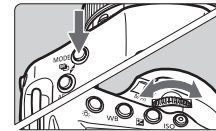
显示	模式	色温 (约K: 开尔文)
AWB	自动	3000 - 7000K
	日光	5200K
	阴影	7000K
	阴天、黎明、黄昏	6000K
	钨丝灯	3200K
	白色荧光灯	4000K
	闪光灯	自动设定*
	用户自定义	2000 - 10000K
	色温	2500 - 10000K

* 适用于具有色温传输功能的闪光灯。否则，将被固定为约6000K。



拍摄操作

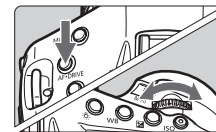
拍摄模式



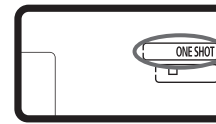
- 按<MODE>按钮，然后转动<☀️/🌀>拨/转盘。
- 转动<☀️>拨盘或<🌀>转盘设定曝光，然后拍摄。

拍摄模式	☀️ 拨盘	🌀 转盘
P (程序自动曝光)	程序偏移	曝光补偿
Tv (快门优先自动曝光)	快门速度设置	曝光补偿
Av (光圈优先自动曝光)	光圈设置	曝光补偿
M (手动曝光)	快门速度设置	光圈设置

AF: 自动对焦模式



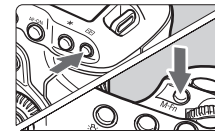
- 将镜头的对焦模式开关设为<AF>。
- 按下<AF·DRIVE>按钮，然后转动<☀️>拨盘。



- ONE SHOT** (单次自动对焦): 拍摄静止主体
- AI SERVO** (人工智能伺服自动对焦): 拍摄运动主体

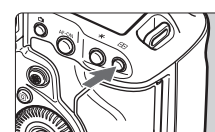
除了半按快门按钮外，还可以通过按下<AF-ON>按钮进行自动对焦。

自动对焦区域选择模式

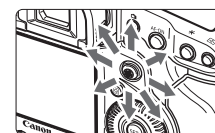


- 按下<☒>按钮。
- 通过取景器取景并按<M-Fn>按钮。
- 每次按下<M-Fn>按钮时，自动对焦区域选择模式会改变。

自动对焦点选择

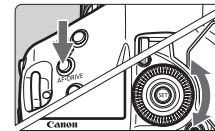


- 按下<☒>按钮，然后从取景器中取景。



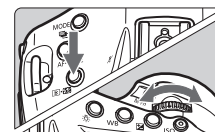
- 自动对焦点选择将在倾斜<☘️>的方向上改变。如果径直按下<☘️>，将会选择中央自动对焦点（或中央区域）。
- <☀️>拨盘选择水平方向的自动对焦点，<🌀>转盘选择垂直方向的自动对焦点（在区域自动对焦的区域之间切换）。

DRIVE: 驱动模式



- 按下<AF·DRIVE>按钮，然后转动<🌀>转盘。
- ☐: 单拍
- 📷H: 高速连续拍摄
- 📷L: 低速连续拍摄
- 🕒¹⁰: 10秒自拍
- 🕒²: 2秒自拍
- S: 单拍: 静音拍摄
- 📷片: 超高速连拍

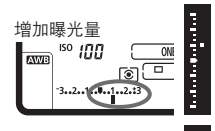
测光模式



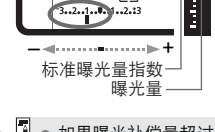
- 按<☒>按钮，然后转动<☀️>拨盘。
- ☑️ 评价测光: 标准测光模式
- ☑️ 局部测光: 在中央约6.5%的面积
- ☑️ 点测光: 在中央约2.5%的面积
- ☐ 中央重点平均测光: 在中央测量亮度，并对整个场景进行平均。

当设定了点测光时，可以用<M-Fn>按钮进行多点测光。

曝光补偿



- 增加曝光量
- 半按快门按钮并查看曝光量指示标尺。
- 转动<🌀>转盘设定曝光补偿量。
- 可以1/3级为单位最多设定±5级的补偿量。
- 要取消曝光补偿，将曝光量指示标尺<☐/☑️>设定到标准曝光标志（<☐/☑️>）。



- 减少曝光量
- 标准曝光量指数
- 曝光量

- 如果曝光补偿量超过±3级，建议使用速控屏幕进行设定。
- 还可以用<☒>按钮和<☀️/🌀>拨/转盘进行设定。
- 对于浅色物体，设定到正侧。对于深色物体，设定到负侧。

* 自动曝光锁



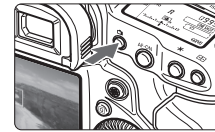
- 对焦拍摄主体。
- 按<✳️>按钮锁定当前的曝光设置。
- 取景器右侧的曝光量指示标尺将实时显示自动曝光锁曝光量和当前曝光量。
- 重新构图并拍摄照片。

自动曝光锁

实时显示拍摄



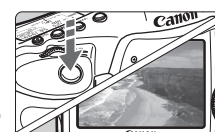
- 选择 [实时显示]，然后按下<SET>。
- 选择 [静止图像]，然后按下<SET>。



- 按<📷>按钮在液晶监视器上显示实时显示图像。



- 按下<MODE>按钮并转动<☀️/🌀>拨/转盘选择拍摄模式。



- 半按快门按钮。合焦后，完全按下快门按钮。
- 按下<📷>按钮结束实时显示拍摄。

使用实时显示拍摄时的电池拍摄能力

温度	23°C	0°C
可拍摄数量	约290张	约250张

拍摄短片



- 选择 [实时显示]，然后按下<SET>。
- 选择 [短片]，然后按下<SET>。
- 选择 [短片记录尺寸] 并设定短片记录尺寸，然后按下<SET>。
- 按<📷>按钮在液晶监视器上显示短片图像。



自动曝光拍摄



- 按下<MODE>按钮，然后转动<☀️/🌀>拨/转盘选择<P>或<BULB>。
- 半按快门按钮进行对焦。
- 按下<M-Fn>按钮开始拍摄短片。在短片拍摄期间，会在右上方出现“●”。
- 再次按下<M-Fn>按钮停止拍摄短片。



- 按下<MODE>按钮，然后转动<☀️/🌀>拨/转盘选择<P>或<BULB>。
- 半按快门按钮进行对焦。
- 按下<M-Fn>按钮开始拍摄短片。在短片拍摄期间，会在右上方出现“●”。
- 再次按下<M-Fn>按钮停止拍摄短片。

- 如果将拍摄模式设定为<Tv>、<Av>或<M>，可以相应拍摄模式的曝光设置拍摄短片。
- 可以在短片拍摄期间通过完全按下快门按钮拍摄静止图像。

自定义功能

点1: Exposure (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
- 点测光与自动对焦点联动
- 安全偏移

点2: Exposure (曝光)

- 限制拍摄模式
- 限制测光模式
- 手动曝光时使用的测光
- 快门速度范围设置
- 光圈范围设置
- 自动曝光微调
- 闪光曝光微调

点3: Drive (驱动)

- 连拍速度
- 限制连拍数量
- 限制驱动模式

点4: Disp./Operation (显示/操作)

- 对焦屏
- 曝光时取景器中的信息
- B门拍摄时液晶显示屏照明
- 记录存储卡，图像大小设置

点5: Operation (操作)

- Tv/Av设置时的转盘转向
- 无镜头时的光圈设置
- 多功能锁
- 自定义控制按钮
- 按钮的功能

点6: Others (其他)

- 添加裁切信息
- 定时器持续时间
- 快门释放时滞
- 语音备忘录音质
- 默认删除选项

点7: Clear (清除)

- 清除全部自定义功能 (C.Fn)