

Canon

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。

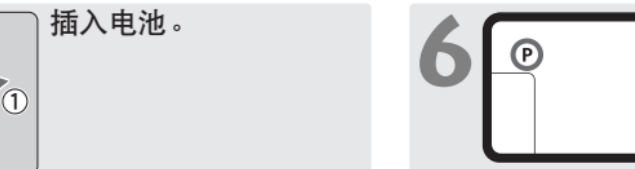
C

简体中文版

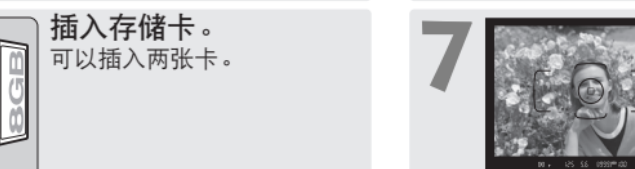
© CANON INC. 2012

CPQ-C011-000

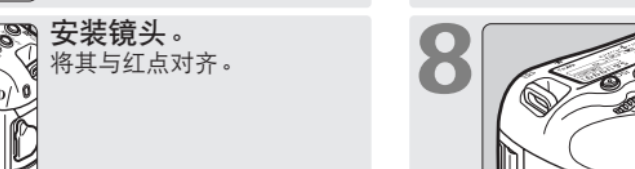
快速入门指南



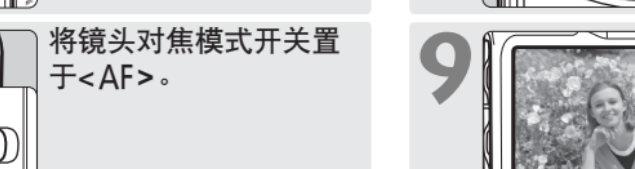
插入电池。



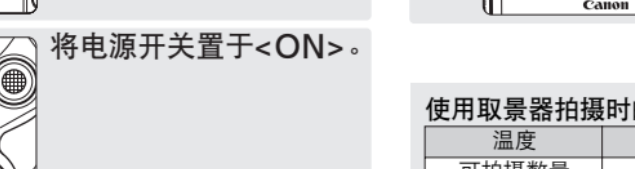
插入存储卡。
可以插入两张卡。



安装镜头。
将其与红点对齐。



将镜头对焦模式开关置于<AF>。



将电源开关置于<ON>。

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



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



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。



拍摄照片。
完全按下快门按钮拍摄照片。



查看图像。
拍摄的图像将在液晶监视器上显示2秒钟。

准备

图像画质设置

菜单操作

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>。



速控

- 按下<>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。

ISO: ISO感光度

- 按下<>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<>按钮，然后转动<>转盘。

照片风格

- 选择 [1: 照片风格]，然后按下<SET>。
- 转动<>拨盘选择第二设置页，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>。

显示

模式

- | 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 |

风格

- | 风格 | 描述 |
|------|-------------------|
| 自动 | 最适合于特定场景的色调。 |
| 标准 | 颜色鲜艳且清晰的图像。 |
| 人像 | 肤色较好和略显清晰的图像。 |
| 风光 | 鲜艳的蓝天、草木和非常清晰的图像。 |
| 中性 | 自动设定* |
| 可靠设置 | 2000 - 10000K |

电子水准仪

- | 菜单项目 | 菜单设置 |
|----------|----------|
| 白平衡 | 设置自定义白平衡 |
| 白平衡偏移/包围 | 白平衡偏移/包围 |
| 色彩空间 | 色彩空间 |
| 照片风格 | 照片风格 |
| 镜头像差校正 | 镜头像差校正 |
| 多重曝光 | 多重曝光 |
| 关闭 | 关闭 |

菜单操作

- 每次按下<>按钮时，屏幕显示会变化。
- 显示电子水准仪。

图像回放

- 按下<>按钮。
- 出现速控屏幕。

菜单操作

- 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>。

ISO: ISO感光度

- 按下<>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<>按钮，然后转动<>转盘。

照片风格

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

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

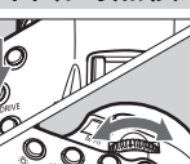
拍摄模式



- 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
AISERVO (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。

当设定了点测光时，可以用<M-Fn>按钮进行多点测光。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

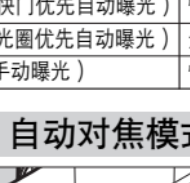
● 可以在短片拍摄期间通过完全按下快门按钮拍摄静止图像。

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

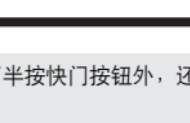


- 按下<>按钮，然后从取景器中取景。



- 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）。

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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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

自动曝光锁

图 P * 320 4.0 1/999 ISO 100 ●

● 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。

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