

Canon

数 码 相 机

PowerShot **SX40 HS**

入门指南 使用说明书

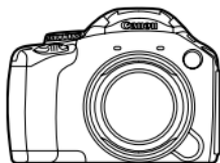
详情请参阅附送 CD-ROM 中的相机使用者指南。

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

中文

检查包装内物品

请检查您的相机包装中是否包含下列物件。
如有任何物件缺失，请与您购买相机的零售商联系。



相机



电池NB-10L
(含端子盖)



电池充电器
CB-2LCC



镜头盖



界面连接线
IFC-400PCU



背带
NS-DC11



热靴盖包



入门指南
(本指南)



DIGITAL CAMERA Solution Disk
(数码相机解决方案光盘)



保修卡/
产品合格证

参阅PDF手册

CD-ROM中的Readme文件夹下包含下列PDF手册：

将软件安装到计算机后，PDF手册会被复制到计算机中，单击桌面上出现的快捷图标即可参阅。

- **相机使用者指南**

一旦掌握了基本知识，便可使用相机的诸多功能拍摄更加精彩的照片。

- **软件说明书**

使用附送的软件时，请阅读该说明书。



- 本包装内不含存储卡(第11页)。
- 要浏览PDF手册，需使用Adobe Reader。

请先阅读本文

- 请先试拍几张图像并进行播放，以确保这些图像记录正确。请注意，若因相机或附件(包括存储卡)的任何故障，导致无法记录图像或机器无法读取记录的图像而造成的任何损失，佳能公司、其子公司和分支机构，以及其经销商概不负责。
- 本相机记录的图像仅供个人使用。未经版权所有者的事先许可，不得记录侵犯版权法的图像。请注意，即使拍摄的图像仅供个人使用，在某些状况下使用相机或其他设备，复制表演、展览或商业资产的图像，可能侵犯别人的版权或其他法律权益。
- 本相机的保修服务范围仅限于在原出售国家/地区。如果本相机在国外出现问题，请将其送回原出售国家/地区，再向佳能热线中心求助。有关联系佳能热线中心的方法，请参阅本产品合格证上的佳能(中国)网站或佳能热线中心的相关信息。
- 液晶显示屏和取景器以非常精密的制造技术生产而成。99.99%以上的像素均符合规格，但偶尔有些不良像素可能会显示为亮点或暗点。这不是故障，并且不影响已记录的图像。
- 液晶显示屏上可能贴有一层塑料保护膜，防止运输期间刮伤。这种情况下，请在使用相机前除去该塑料膜。
- 请注意，长时间使用相机时，机身可能会变热。这不是故障。

安全注意事项

- 使用本产品前，请务必阅读以下安全注意事项。请务必保证始终正确使用本产品。
- 以下几页所列出的安全注意事项，旨在防止您自己及他人受到伤害，或防止本设备受到损坏。
- 如果使用选购附件，也请务必查阅该附件的使用说明书。



警告

表示可能造成严重的人身伤害或死亡。

- 请勿靠近人的眼睛启动闪光灯。

闪光灯发出的强光可能会损害视力。请特别注意，使用闪光灯时应与婴幼儿保持1 m以上的距离。

- 请将本设备存放在儿童或婴幼儿接触不到的地方。

相机带：儿童脖子上缠绕相机带可能会导致窒息。

- 请仅使用推荐的电源。
- 请勿尝试将产品拆解、改装或加热。
- 避免产品跌落或使其受到强烈冲击。
- 产品跌落或遭受其他损坏之后，请勿接触产品的内部，以免受到伤害。
- 如果产品冒烟、发出异味或出现其他异常情况，应立即停止使用。
- 请勿使用酒精、汽油、稀释剂等有机溶剂清洁产品。
- 请勿让产品接触到水(如海水)或其他液体。
- 请勿让液体或异物进入相机。

否则可能导致触电或起火。

如果液体或异物接触到相机内部，应立即关闭相机电源并取出电池。

如果电池充电器接触到液体变湿，请将其从电源插座上拔下，然后咨询您的相机经销商或佳能热线中心。

- 请仅使用推荐的电池。
- 请勿将电池靠近火焰或置于火中。
- 请定期拔下电源线，用干布清除插头、电源插座外表面及周围区域上积聚的灰尘和污垢。
- 请勿用湿手插拔电源线。
- 请勿将本设备在超过负荷的电源插座或配线附件上使用。如果电源线或插头损坏或未完全插入插座，切勿使用。
- 请勿让污物或金属物体(如别针或钥匙)接触到端子或插头。

否则电池可能会爆炸或漏液，导致触电或起火。这可能造成人身伤害或破坏周围环境。如果电池漏液，电池的电解液接触到眼、嘴、皮肤或衣物，请立刻以清水冲洗。

- 在禁止使用相机的场所中，请关闭相机。

相机产生的电磁波可能会对电子仪器和其他设备的运行造成干扰。在限制使用电子设备的场所，例如飞机内或医疗机构等，请务必谨慎使用相机。

- 请勿在任何不支持数据CD-ROM的CD播放器中播放附送的CD-ROM。

使用音频CD播放器(音乐播放器)大声播放该CD-ROM，并使用耳机收听时，可能会由于音量过大导致听力受损。另外，还可能损坏扬声器。



注意

表示可能造成人身伤害。

- 使用相机提着相机时，请注意切勿撞击或剧烈震荡相机。

- 请注意切勿碰撞或用力推压相机镜头。

否则可能导致人身伤害或损坏相机。

- 使用闪光灯时，请勿用手指或衣物遮挡闪光灯。

否则可能会导致烫伤或损坏闪光灯。

- 避免在以下场所使用、放置或存放相机：

- 强烈阳光照射的地方
- 温度超过40℃的地方
- 潮湿或多尘的区域

否则可能导致电池漏液、过热或爆炸，造成触电、起火、烧伤或其他伤害。高温可能会导致相机或电池充电器外壳变形。

- 长时间观看幻灯片播放的图像时，幻灯片切换效果可能会令人感到不适。

- 使用选购的镜头滤镜时，请务必将其安装稳固。

如果镜头松动并跌落，其可能破裂，玻璃碎片会导致割伤。

注意

表示可能造成设备损坏。

- 请勿将相机对准强光源(例如天气晴朗时的太阳)。

否则可能损坏图像传感器。

- 在海滩或有风的地点使用相机时，请注意不要让灰尘或沙子进入相机内部。

否则可能导致本产品发生故障。

- 正常使用情况下，闪光灯可能会产生少量的烟。

这是由于高强度的闪光导致附着在闪光灯前端的灰尘或异物燃烧。请使用棉签清除闪光灯上的灰尘、污垢或其他异物以防止热量聚集而造成设备损坏。

- 不使用相机时，应将电池取出存放。

如果将电池留在相机中，则可能会因电池漏液而损坏相机。

- 丢弃电池之前，请用胶带或其他绝缘材料贴在端子处。

接触其他金属材料可能导致起火或爆炸。

- 充电完成后，或不使用电池充电器时，请从电源插座上将其拔下。

- 电池充电器正在充电时，请勿在上面覆盖衣物等任何物品。

如果长时间将电池充电器插入插座，可能会使其过热或变形，导致起火。

- 请勿将电池放置于宠物附近。

宠物啃咬电池可能导致漏液、过热或爆炸，从而造成起火或损坏。

- 将相机放在包内时，向里关闭屏幕，确保硬物不会触碰屏幕。

- 请勿在相机上加配任何硬物。

否则可能导致故障或损坏屏幕。



本指南编辑常规

- 文中用按钮和转盘上的图标来表示相机的各个按钮和转盘。
- 相机屏幕上显示的语言用[](方括号)表示。
- 方向按钮、控制转盘以及FUNC./SET(功能/设置)按钮用以下图标表示。



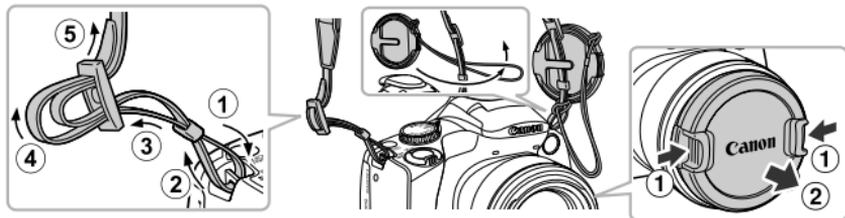
- ①：注意事项
- ❓：故障排除要领
- 💡：深入提示
- ①：补充信息
- (第xx页)：参考页(“xx”代表页码)
- 本指南假定所有功能均处于默认设置。
- 本相机可使用的各种存储卡在本指南中统称为“存储卡”。

目录

检查包装内物品	2
请先阅读本文	3
安全注意事项	4
本指南编辑常规	6
目录	7
安装附件/握持相机	8
为电池充电	9
兼容的存储卡(选购)	11
插入电池和存储卡	12
使用屏幕	14
设置日期和时间	15
设置显示语言	17
格式化存储卡	18
快门按钮的使用方法	19
拍摄照片(智慧自动拍摄)	20
观看图像	23
删除图像	24
拍摄短片	25
观看短片	27
传输图像至计算机观看	28

安装附件/握持相机

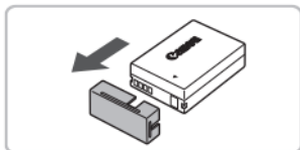
- 安装附送的相机带，将其挂在脖子上，以免相机在使用过程中掉落。
- 将附送的镜头盖带子系在相机带上。
- 开启相机之前，请务必先取下镜头盖。将取下的镜头盖夹在背带上。
- 相机不使用时，请盖上镜头盖后存放。
- 有关附送的热靴盖包的详情，请参阅《相机使用者指南》。



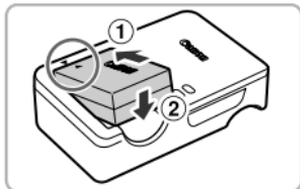
拍摄时手臂靠紧身体，同时稳妥地握住相机两侧。闪光灯升起时，确保手指不会遮挡闪光灯。

为电池充电

使用附送的充电器为电池充电。购买相机时，电池没有充电，因此请务必充电后再使用。

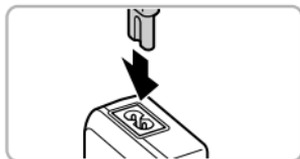


1 取下盖子。



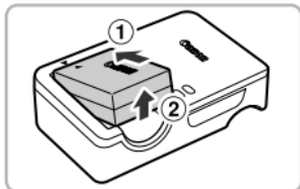
2 插入电池。

- 对准电池和充电器上的▲标记，然后滑动插入电池(①)并将其按下(②)。



3 为电池充电。

- 将电源线插入充电器，然后将另一端插入电源插座。
- ▶ CHARGE(充电)指示灯亮起，并开始充电。
- ▶ 充电结束时，FULL(充满)指示灯会亮起。充电时间约为1小时50分钟。



4 取出电池。

- 从电源插座上拔出电池充电器的插头，然后滑动电池(①)并将其抬起取出(②)。



为保护电池并延长其使用寿命，请勿连续充电超过24小时。

可拍摄张数/拍摄和播放时间

屏幕开启	可拍摄张数*1		约380张
	短片拍摄时间*2		约1小时20分
		连续拍摄*3	约2小时30分
取景器开启	可拍摄张数		约400张
	短片拍摄时间*2		约1小时20分
		连续拍摄*3	约2小时30分
播放时间			约9小时

*1 可拍摄张数基于CIPA(日本相机与影像产品协会)的测试标准。

*2 该时间基于以下因素：默认设置、开始和停止拍摄的时间、打开和关闭相机电源的时间以及使用变焦等操作的时间。

*3 该时间基于以下操作：重复拍摄，直到达到最大短片长度或记录自动停止。

• 有些拍摄条件下，可拍摄张数和拍摄时间可能会少于上述数值。

电池电量指示

屏幕上会出现图标或提示信息，显示电池的电量状态。

显示	含义
	电量充足。
	略有消耗，但仍充足。
 (闪烁红色)	电量较低。请为电池充电。
“更换电池”	电量已耗尽。请为电池充电。

出现以下情况时怎么办？

• 电池膨胀怎么办？

这是电池的正常现象，没有问题。但是，如果电池膨胀到无法再装入相机内时，请与佳能热线中心联系。

• 电池在充电之后仍很快耗尽怎么办？

电池寿命已竭。请购买新电池。



有效使用电池和充电器

- 应在使用电池的当天或前一天为电池充电。已充电的电池即使不使用，也会自然放电。将盖子装到已充电的电池上，露出▲标记。
- 如何长期存放电池：
耗尽电池电量，从相机中取出电池。装上端子盖，然后再存放电池。如果将电量未耗尽的电池长期存放(约1年)，可能会缩短电池寿命或影响其性能。
- 电池充电器也可以在国外使用。
可在使用100 - 240 V(50/60 Hz)交流电的地区使用本产品的充电器。如果插头与插座不匹配，请使用市售的电源插头适配器。请勿使用国外旅游用电子变压器，因为它们会造成损坏。



兼容的存储卡(选购)

以下存储卡均可使用，无容量限制。

- SD存储卡*
- SDHC存储卡*
- SDXC存储卡* 
- Eye-Fi卡

*该存储卡符合SD标准。取决于所使用卡的品牌，有些卡可能不能正常使用。



根据您计算机上操作系统的版本，即使使用市售的读卡器，也可能无法识别SDXC存储卡。请事先检查以确保您的操作系统支持SDXC存储卡。

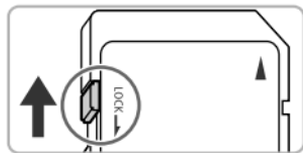
关于Eye-Fi卡

本产品不保证支持Eye-Fi卡功能(包括无线传输)。有关Eye-Fi卡出现的问题请与Eye-Fi卡生产厂家联系。

另外请注意，Eye-Fi卡的使用在很多国家和地区都需要专门许可，没有得到许可的Eye-Fi卡是不允许使用的。如果不清楚Eye-Fi卡在某地是否已得到使用许可，请与该卡的生产厂家联系。

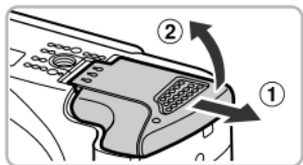
插入电池和存储卡

插入附送的电池和存储卡(选购)。



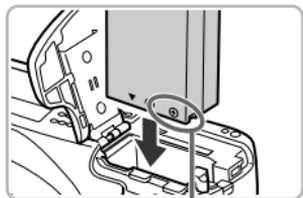
1 检查存储卡的写保护滑块。

- 如果存储卡有写保护滑块，当滑块位于锁定位置时便无法记录图像。将滑块向上推动，直至听到咔嗒声。



2 打开盖子。

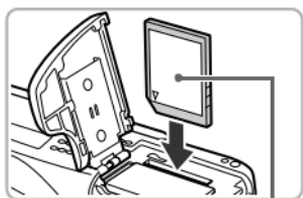
- 滑动盖子(①)并将其打开(②)。



3 插入电池。

- 如图所示插入电池，直至其咔嗒一声锁定到位。
- 确保以正确的方向插入电池，否则将无法锁定到位。

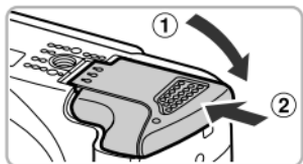
端子



4 插入存储卡。

- 如图所示插入存储卡，直至其咔嗒一声锁定到位。
- 请确保持存储卡的方向正确。以错误的方向插入存储卡会损坏相机。

标签



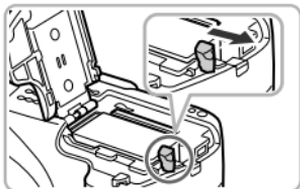
5 关闭盖子。

- 关闭盖子(①)，然后滑动盖子直至其咔嗒一声锁定到位(②)。

? 为什么屏幕上会出现[存储卡锁起]?

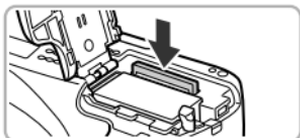
如果写保护滑块位于锁定位置，则屏幕上会出现[存储卡锁起]，此时不能拍摄或删除图像。

取出电池和存储卡



取出电池。

- 打开盖子，然后按照箭头方向推开电池锁。
- ▶ 电池便会弹出。



取出存储卡。

- 向里推存储卡，直至听到咔嗒声，然后慢慢松开。
- ▶ 存储卡便会弹出。

每张存储卡的可拍摄张数

存储卡	4 GB	16 GB
可拍摄张数	约1231张	约5042张

- 以上数值基于默认设置。
- 可拍摄张数因相机设置、被摄体和所用存储卡而异。

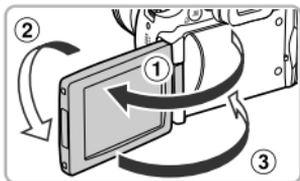


能否查看可拍摄张数？



相机处于拍摄模式(第20页)时，可查看可拍摄张数。

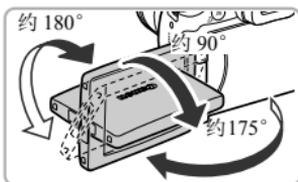
使用屏幕



打开屏幕。

- 打开屏幕(①)，然后向前(向镜头方向)旋转180°(②)。
- 关闭屏幕(③)。

调整屏幕的位置



- 可根据拍摄条件调整屏幕的角度和方向。
- 为保护屏幕，相机不使用时，请务必始终将其朝内关闭。



- 相机开启时，如果打开屏幕，则会开启屏幕显示，而取景器会关闭。将屏幕朝内关闭，则屏幕显示关闭，取景器会开启。
- 在拍摄模式下，如果打开屏幕并朝镜头旋转，则图像会从左翻转到右(镜像图像)。要取消倒转显示功能，按**MENU**按钮，在📷选项卡中选择[倒转显示]，然后按◀▶按钮选择[关]。

设置日期和时间

首次开启相机时，会出现日期/时间设置屏幕。由于图像中记录的日期和时间基于这些设置，因此请务必设置日期和时间。



1 打开相机电源。

- 按电源按钮。
- ▶ 将出现日期/时间屏幕。



2 设置日期和时间。

- 按◀▶按钮选择选项。
- 按▲▼按钮或转动转盘设置值。
- 一旦完成所有设置，请按FUNC/SET按钮。

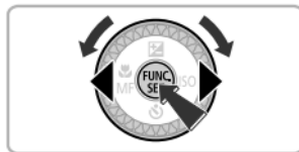


3 设置本地时区。

- 按◀▶按钮或转动转盘选择本地时区。

4 完成设置。

- 按FUNC/SET按钮完成设置。确认屏幕出现后，拍摄屏幕将再次出现。
- 按电源按钮即可关闭相机。



? 日期/时间屏幕重复出现

请设置正确的日期和时间。如果未设置日期和时间以及本地时区，则每次打开相机电源时都会出现日期/时间屏幕。

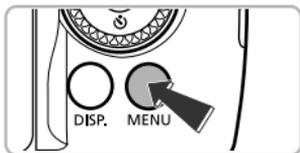


夏令时设置

如果在第15页的步骤2中选择☀️，然后按▲▼按钮或转动🌀转盘选择☀️，即可将时间设置为夏令时(加1小时)。

更改日期和时间

可以更改当前的日期和时间设置。



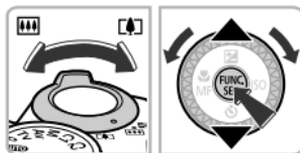
1 显示菜单。

- 按MENU按钮。



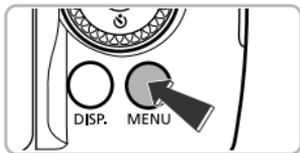
2 选择[日期/时间]。

- 移动变焦杆选择👆选项卡。
- 按▲▼按钮或转动🌀转盘选择[日期/时间]，然后按FUNC.按钮。



3 更改日期和时间。

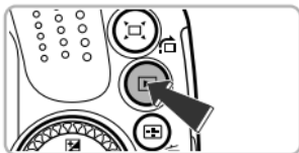
- 按照第15页步骤2-3的操作调整设置。
- 按MENU按钮关闭菜单。



- 本相机有一个内置的日期/时间电池(备用电池)，在取出相机主电池之后，该备用电池可保持日期/时间设置3周左右。
- 插入已充电的电池或连接交流电转接器套件(选购，请参阅《相机使用者指南》)时，即使关闭相机，仍可在约4小时内为日期/时间电池充满电。
- 如果日期/时间电池耗尽，则在开启相机时，会出现日期/时间屏幕。请按照第15页的步骤设定日期和时间。

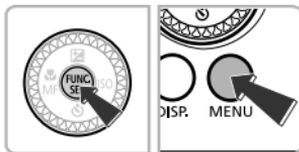
设置显示语言

可更改屏幕显示语言。



1 进入播放模式。

- 按 按钮。



2 显示设置屏幕。

- 按住 按钮，然后立即按 **MENU** 按钮。



3 设置显示语言。

- 按 按钮或转动 转盘选择一种语言，然后按 按钮。
- ▶ 一旦设置显示语言，设置屏幕便会关闭。



如果在按 按钮时出现时钟怎么办？

在步骤2的操作中，如果按了 按钮之后，相隔了较长时间才按 **MENU** 按钮，则会出现时钟。如果出现时钟，可按 按钮关闭时钟，然后重新按照步骤2进行操作。



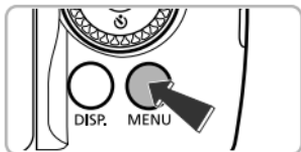
也可通过以下步骤更改显示语言：按 **MENU** 按钮后，在 选项卡中选择 [语言]。

格式化存储卡

使用新的存储卡或者已在其他设备上格式化的存储卡之前，应使用本机对其进行格式化。

格式化(初始化)存储卡会删除存储卡上的所有数据。因为删除的数据无法恢复，所以格式化存储卡前请务必小心谨慎。

格式化Eye-Fi卡(请参阅《相机使用者指南》)之前，请确保将该卡内的软件安装到计算机上。



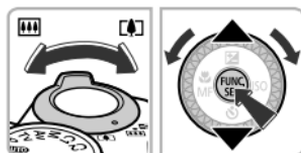
1 显示菜单。

- 按MENU按钮。



2 选择[格式化]。

- 移动变焦杆选择 $\uparrow\downarrow$ 选项卡。
- 按 \blacktriangle / \blacktriangledown 按钮或转动 \odot 转盘选择[格式化]，然后按 FUNC/SET 按钮。



3 选择[确定]。

- 按 \blacktriangleleft / \blacktriangleright 按钮或转动 \odot 转盘选择[确定]，然后按 FUNC/SET 按钮。



4 格式化存储卡。

- 按 \blacktriangle / \blacktriangledown 按钮或转动 \odot 转盘选择[确定]，然后按 FUNC/SET 按钮开始格式化。
- 格式化完成后，屏幕上会出现[存储卡格式化已完成]。按 FUNC/SET 按钮。





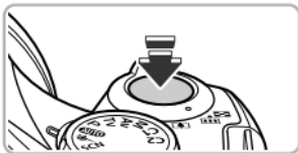
格式化或删除存储卡上的数据只是更改存储卡上的文件管理信息，无法确保内容完全删除。转让或丢弃存储卡时需要注意。丢弃存储卡时，请采取措施避免个人信息泄露，如销毁存储卡。



- 格式化屏幕上显示的存储卡总容量可能小于存储卡上所示的容量。
- 如果出现相机不能正常操作、存储卡的记录/读取速度变慢、连续拍摄速度变慢或短片记录突然停止等情况，请执行低级格式化(请参阅《相机使用者指南》)。

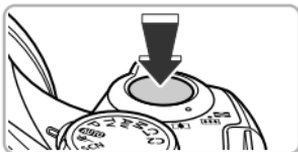
快门按钮的使用方法

要使拍摄的图像能够准确对焦，请务必先轻按(半按)快门按钮进行对焦，然后再完全按下进行拍摄。



1 半按(轻按对焦)。

- 轻按快门按钮，直到相机响起两声提示音，并在对焦位置出现自动对焦框为止。



2 完全按下(完全按下拍摄)。

- ▶ 相机响起快门声音并进行拍摄。
- 由于快门声音响起时正在拍摄，因此请注意不要移动相机。



快门声音的长度有变化吗？

- 由于拍摄所需的时间根据所要拍摄的场景而有差异，因此，快门声音的长度可能会改变。
- 如果在快门声音响起时，相机或被摄体移动，记录的图像可能会模糊。



如果未半按快门按钮即进行拍摄，则图像可能没有对焦。

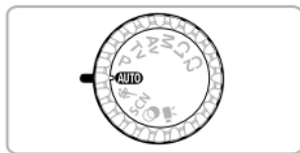
拍摄照片(智慧自动拍摄)

由于相机可确定被摄体和拍摄条件,因此可让其自动选择最佳的场景设置,直接拍摄即可。闪光灯闪光时,将自动调整主被摄体和背景的白平衡,以获得最佳色彩(多区域白平衡)。



1 打开相机电源。

- 按电源按钮。
- ▶ 将出现开机画面。



2 进入**AUTO**模式。

- 将模式转盘设置为**AUTO**。
- 将相机对准被摄体时,相机会在确定场景的过程中发出轻微的声音。
- ▶ 屏幕上将出现相机所确定的场景的图标和影像稳定器模式图标(请参阅《相机使用者指南》)。
- ▶ 相机会在检测到的被摄体上对焦并显示对焦框。



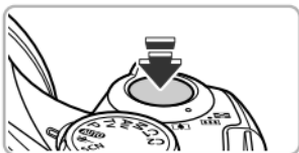
3 进行拍摄构图。

- 将变焦杆移向[🔍](长焦)一侧会拉近被摄体,使其显得更大;将变焦杆移向[📷](广角)一侧会推远被摄体,使其显得更小。(屏幕上会出现显示变焦位置的变焦条。)
- 如果将变焦杆径直移至[🔍](长焦)或[📷](广角)一侧,则会快速变焦。如果轻轻移动变焦杆,则会缓慢变焦。

对焦范围(近似值)

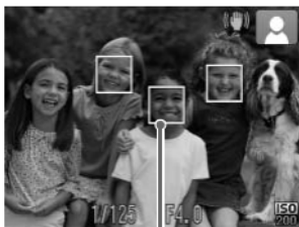
变焦条





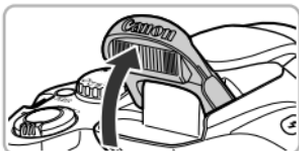
4 对焦。

- 半按快门按钮进行对焦。



自动对焦框

- ▶ 相机对焦时，会响起两声提示音，在对焦位置会出现自动对焦框。
相机对多点进行对焦时，会出现多个自动对焦框。



- 屏幕上出现[请升起闪光灯]时，请手动升起闪光灯进行使用。如果手动降下闪光灯直至其关闭，则闪光灯不会闪光。



5 拍摄。

- 完全按下快门按钮进行拍摄。
- ▶ 相机响起快门声音并进行拍摄。如果闪光灯已升起，则在低光照条件下，其会自动闪光。
- ▶ 图像将在屏幕上出现约2秒。
- 即使正在显示图像，也可通过再次按快门按钮拍摄下一张照片。

? 出现以下情况时怎么办？

- 无法获得理想的色彩和亮度怎么办？
屏幕上出现的场景图标(请参阅《相机使用者指南》)可能不符合实际的场景，因此可能无法获得理想的效果。此时，可尝试使用**P**模式拍摄(请参阅《相机使用者指南》)。
- 即使打开相机电源，屏幕仍关闭怎么办？
显示器设置为取景器。按**DISP.**按钮数次即可恢复为屏幕显示。

- **将相机对准被摄体时，为何出现白框和灰框？**
被相机检测为主被摄体的面部或被摄体上出现白框，其他被检测到的面部上出现灰框。这些检测框将在一定范围内跟踪被摄体的面部或被摄体。
但是，当被摄体移动时，灰框会消失，仅显示白框。
- **在想要拍摄的被摄体上没有出现检测框怎么办？**
被摄体可能没有被检测到，检测框可能出现在背景上。此时，可尝试使用**P**模式拍摄(请参阅《相机使用者指南》)。
- **为何在半按快门按钮时出现蓝框？**
检测到移动的被摄体时，会出现蓝框，并持续调整对焦和曝光(伺服自动对焦)。
- **出现闪烁的怎么办？**
将相机安装在三脚架上，防止相机移动导致拍摄图像模糊。
- **相机不发出任何声音怎么办？**
可能在打开相机电源时按住了**DISP.**按钮，这会关闭所有声音。要开启声音，按**MENU**按钮，在选项卡中选择[静音]，然后按按钮选择[关]。
- **拍摄时即使闪光灯闪光，图像仍发暗怎么办？**
距离被摄体过远，闪光灯无法到达。有效的闪光范围在最大广角()时约为50 cm - 7.0 m，在最大长焦()时约为1.4 - 3.0 m。
- **半按快门按钮时，相机发出一声提示音怎么办？**
可能距离被摄体过近。相机处于最大长焦()时，距离被摄体约1.4 m或更远。
- **半按快门按钮时为何指示灯会亮起？**
为了减轻红眼和辅助对焦，在低光照条件下拍摄时指示灯可能会亮起。
- **正要拍摄时，闪烁图标怎么办？**
闪光灯正在充电中。充电完成后即可拍摄。



为什么屏幕上会出现图标？

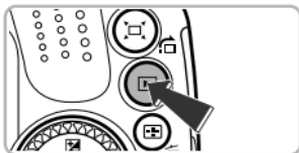
屏幕上将出现相机所确定的场景的图标和影像稳定器模式图标。有关所出现图标的详细信息，请参阅“场景图标”(请参阅《相机使用者指南》)和“影像稳定器模式图标”(请参阅《相机使用者指南》)。

选择要对焦的被摄体(自动跟踪对焦)

按▲按钮显示□，然后移动相机使□处在要对焦的被摄体上。持续半按快门按钮以显示一个蓝框，从而保持对焦和曝光(伺服自动对焦)。完全按下快门按钮进行拍摄。

观看图像

可以在屏幕上观看拍摄的图像。



1 进入播放模式。

- 按▶按钮。
- ▶ 将出现最后拍摄的图像。



2 选择图像。

- 按◀按钮或逆时针转动⊙转盘，便会按照由最新到最旧的拍摄顺序，循环显示图像。
- 按▶按钮或顺时针转动⊙转盘，便会按照由最旧到最新的拍摄顺序，循环显示图像。
- 按住◀▶按钮，可快速切换图像。但图像会显得比较粗糙。
- 约1分钟后，镜头将会收回。
- 镜头收回后，再次按▶按钮将关闭电源。

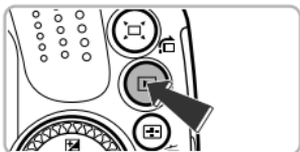


切换至拍摄模式

在播放模式下，半按快门按钮可将相机切换至拍摄模式。

删除图像

可以逐张选择并删除图像。请注意，删除的图像无法恢复。删除图像之前请慎重考虑。



1 进入播放模式。

- 按  按钮。
- ▶ 将出现最后拍摄的图像。



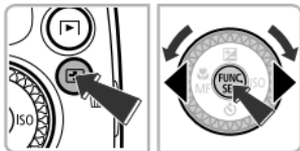
2 选择要删除的图像。

- 按  按钮或转动  转盘显示要删除的图像。



3 删除图像。

- 按  按钮。
- 屏幕上出现[删除?]时，按  按钮或转动  转盘选择[删除]，然后按  按钮。
- ▶ 将删除显示的图像。
- 要退出操作而不删除图像，请按  按钮或转动  转盘选择[取消]，然后按  按钮。



拍摄短片

相机会确定被摄体和拍摄条件，并选择适合场景的最佳设置。声音将以立体声进行记录。

剩余拍摄时间



1 将相机设置为**AUTO**模式并进行拍摄构图图。

- 按照第20页步骤1-3的操作进行拍摄构图。
- 可在屏幕上查看剩余拍摄时间。

2 拍摄。

- 按短片按钮。
- 屏幕上方和下方会出现黑条。这些区域不会被记录。

已拍摄时间

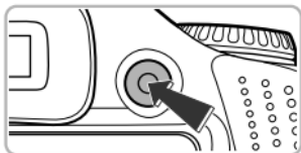


- ▶ 相机会响起一次提示音，随后开始记录。屏幕上会出现[●记录]和已拍摄时间。
- 拍摄开始后，松开短片按钮。
- 如果在拍摄过程中更改了拍摄构图，焦点、亮度和色调将会自动调整。



麦克风

- 拍摄期间请勿触碰麦克风。
- 拍摄期间，除了短片按钮之外，请勿按其他按钮。否则，按钮操作音会被录入短片中。



3 停止拍摄。

- 再次按短片按钮。
- ▶ 相机将响起两次提示音并停止拍摄短片。
- ▶ 存储卡存满时，即自动停止拍摄。

? 拍摄时为何出现白框和灰框？

被相机检测为主被摄体的面部上出现白框，其他被检测到的面部上出现灰框。这些检测框将在一定范围内跟踪被摄体的面部或被摄体。

💡 在拍摄时放大或缩小被摄体

在拍摄期间，可移动变焦杆来对被摄体进行变焦。但是，操作音会被记录。



- 模式转盘设置为 **AUTO** 时，将出现相机所确定的场景的图标(请参阅《相机使用者指南》)。但不出现“移动时”图标。在某些条件下，出现的图标可能不符合实际的场景。
- 如果拍摄时更改构图，无法获得最佳白平衡时，请按短片按钮停止记录，然后再次开始记录(仅限图像画质设置为 **1920** 时(请参阅《相机使用者指南》))。
- 即使模式转盘处于 **AUTO** 以外的位置，按短片按钮仍可拍摄短片(请参阅《相机使用者指南》)。
- 模式转盘设置为 **📷** 时，可调整拍摄短片的每项设置(请参阅《相机使用者指南》)。

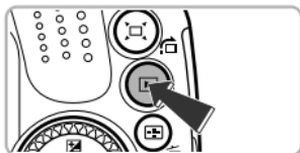
拍摄时间

存储卡	4 GB	16 GB
拍摄时间	约14分34秒	约59分40秒

- 拍摄时间基于默认设置。
- 最大短片长度约为29分59秒。
- 使用有些存储卡，即使未达到最大短片长度，记录也可能停止。建议使用SD Speed Class (SD传输速率级别)6或更高级别的存储卡。

观看短片

可以在屏幕上观看拍摄的短片。



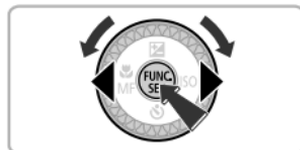
1 进入播放模式。

- 按  按钮。
- ▶ 将出现最后拍摄的图像。
- ▶ **SET**  出现在短片上。



2 选择短片。

- 按  按钮或转动  转盘选择短片，然后按  按钮。
- ▶ 将出现短片操作面板。



3 播放短片。

- 按  按钮或转动  转盘选择  (播放)，然后按  按钮。
- ▶ 即可播放短片。
- 按   按钮调整音量。
- 如果按  按钮，可暂停或继续播放。
- ▶ 短片播放完毕后，会出现 **SET** 。



❓ 如何在计算机上播放短片？

请安装附送的软件(第29页)。

- 在计算机上观看短片时，根据计算机的性能，可能发生丢帧、播放不流畅及声音突然停止的情况。使用附送的软件将短片复制到存储卡，然后使用相机播放短片。如果将相机连接至电视机，便可用较大屏幕观看图像。

传输图像至计算机观看

可使用附送的软件将相机拍摄的图像传输至计算机进行观看。如果您正在使用佳能品牌的其他小型数码相机附送的软件，请使用附送的CD-ROM中的软件覆盖安装当前软件。

系统要求

Windows

操作系统	Windows 7(包括Service Pack 1) Windows Vista SP2 Windows XP SP3
计算机类型	计算机上应预安装上述操作系统，且具备内置USB端口。
中央处理器	Pentium 1.3 GHz或更高(静止图像)，酷睿2双核处理器2.6 GHz或更高(短片)
内存	Windows 7(64位)： 2 GB或更大 Windows 7(32位)、Windows Vista(64位、32位)： 1 GB或更大(静止图像)，2 GB或更大(短片) Windows XP： 512 MB或更大(静止图像)，2 GB或更大(短片)
接口	USB
可用的硬盘空间	420 MB或更大*
显示器	1024×768像素或更高

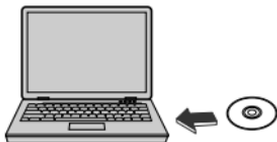
* 在Windows XP环境下，必须安装Microsoft .NET Framework 3.0或更高版本(最大500 MB)。根据您的计算机的性能，安装可能需要一些时间。

Macintosh

操作系统	Mac OS X v10.5 - v10.6
计算机类型	计算机上应预先安装上述操作系统，且具备内置USB端口。
中央处理器	Intel处理器(静止图像) 酷睿2双核处理器2.6 GHz或更高(短片)
内存	Mac OS X v10.6: 1 GB或更大(静止图像), 2 GB或更大(短片) Mac OS X v10.5: 512 MB或更大(静止图像), 2 GB或更大(短片)
接口	USB
可用的硬盘空间	480 MB或更大
显示器	1024×768像素或更高

安装软件

下面以 Windows Vista和Mac OS X (v10.5)为例进行说明。



1 将CD-ROM放入计算机的CD-ROM驱动器中。

- 将附送的CD-ROM(DIGITAL CAMERA Solution Disk)(第2页)放入计算机的CD-ROM驱动器中。
- 将CD-ROM放入Macintosh中时，CD-ROM图标将出现在桌面上。双击该图标打开CD-ROM，然后在出现时双击。



2 安装软件。

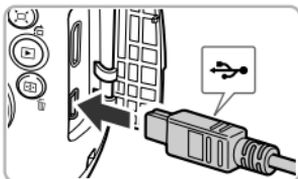
- 在 Windows 系统下，单击[简易安装]；在 Macintosh 系统下，单击[安装]，然后按照屏幕提示继续安装。
- 如果在 Windows 中出现[用户帐户控制]窗口，按照屏幕提示继续安装。



3 完成安装。

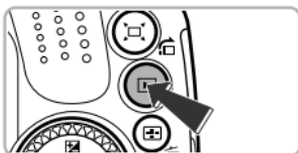
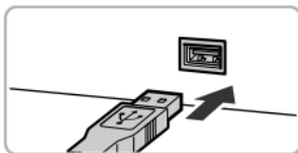
- 在Windows系统下，单击[重新启动]或[完成]，然后在出现桌面屏幕后取出CD-ROM。
- 在Macintosh系统下，在屏幕上单击[完成]（在安装完成时出现），然后在出现桌面屏幕时取出CD-ROM。

传输并观看图像



1 将相机连接到计算机。

- 关闭相机电源。
- 打开盖子，按照图示方向将附送的界面连接线(第2页)的小插头牢固地插入相机的端子。
- 将界面连接线的大插头插入计算机的USB端口中。有关计算机USB端口的详细信息，请参阅计算机的使用说明书。



2 打开相机电源以打开CameraWindow。

- 按  按钮打开相机电源。
- 在Windows系统下，当[使用Canon CameraWindow从Canon相机中下载图像]出现在屏幕上时，进行单击。在相机与计算机之间建立连接时，将出现CameraWindow。
- 在Macintosh系统下，在相机与计算机之间建立连接时，将出现CameraWindow。



CameraWindow



3 传输图像。

- 单击[从相机导入图像]，然后单击[导入未传输的图像]。
- ▶ 图像将被传输至计算机。图像将按日期分类并以单独的文件夹保存在图片文件夹内。
- 图像传输完成后，关闭CameraWindow并按  按钮关闭相机电源，然后拔下连接线。
- 有关如何使用计算机观看图像的详细信息，请参阅《软件说明书》。



- 如果按照 Windows 的步骤2操作后仍没有出现 CameraWindow，请单击[开始]菜单，然后依次选择[所有程序]、[Canon Utilities]、[CameraWindow]和[CameraWindow]。
- 如果按照 Macintosh 的步骤 2 操作后仍没有出现 CameraWindow，请单击 Dock 栏(桌面底部显示的工具栏)中的 CameraWindow 图标。
- 对于 Windows 7，请按照以下步骤显示 CameraWindow。
 - ① 单击任务栏中的 。
 - ② 在出现的屏幕中，单击  链接来更换程序。
 - ③ 选择[使用 Canon CameraWindow 从 Canon 相机中下载图像]，然后单击[确定]。
 - ④ 双击 。
- 即使不使用附送软件的图像传输功能，只需将相机简单地连接到计算机，也可传输图像。但会受到以下限制：
 - 连接相机和计算机后可能需要等待几分钟才能传输图像。
 - 竖向拍摄的图像可能以横向传输。
 - 图像的保护设置可能在传输至计算机后被解除。
 - 根据所使用操作系统的版本、文件大小或使用的软件，可能不能正确地传输图像或图像信息。
 - 附送软件中的某些功能可能不可用，例如编辑短片，以及将图像传输至相机。

备忘录

备忘录

商标及许可声明

- SDXC徽标是SD-3C,LLC.的商标。
- 本器材配有Microsoft许可的exFAT技术。
- HDMI、HDMI徽标和High-Definition Multimedia Interface是HDMI Licensing, LLC的商标或注册商标。
- iFrame徽标及iFrame标志是Apple INC.的商标。

About MPEG-4 Licensing

This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video.

No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

*根据要求以英语显示通知。

注意

如果换用不正确类型的电池会有爆炸的危险。丢弃废电池时请遵守当地的规则。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。



FOR P.R.C. ONLY

本标志适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。



免责声明

- 未经佳能公司许可不得翻印、传播或在检索系统上存储本指南中的任何部分。
- 佳能公司保留随时变更本指南内容的权利，无需事先声明。
- 本指南中的图例和拍屏图可能会与实际情况略有不同。
- 除此之外，由于错误操作本产品而导致的损失，佳能公司概不负责。

进 口 商：佳能(中国)有限公司

进口商地址：北京市东城区金宝街89号金宝大厦15层
邮编100005

原产地： 请参照保修卡、产品包装箱或产品机身上的标示