

PowerShot N

相机使用者指南 使用说明书

中文

- 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(保留备用)。
- 请在充分理解内容的基础上，正确使用。
- 单击右下角按钮可访问其他页面。
 - ▶：下一页
 - ◀：上一页
 - ↶：返回至单击链接前的页面
- 要跳转至章节的篇首，请单击右侧对应的章节标题。在章节标题页面，可单击各主题访问相应的内容。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

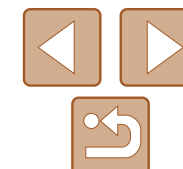
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

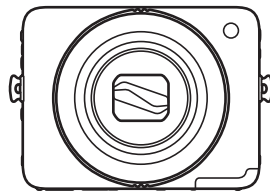
10 附录

索引

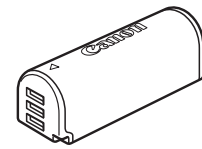


包装内物品

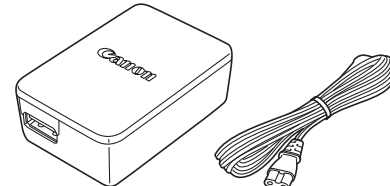
使用本相机前，请确保您的相机包装中包含下列物件。
如有任何物件缺失，请与您的相机零售商联系。



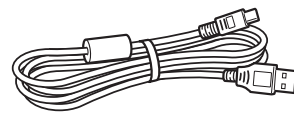
相机



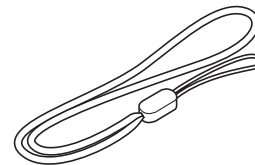
电池
NB-9L



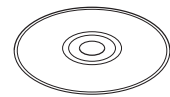
小型电源适配器
CA-DC30T



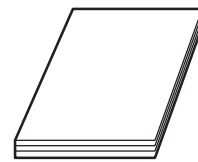
界面连接线
IFC-400PCU



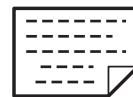
腕带
WS-800



DIGITAL CAMERA
Solution Disk
(数码相机解决方案光盘)*
(CD-ROM)



入门指南



保修卡/产品合格证

- * 包含软件和PDF手册(📖19)。
- 本包装内不含存储卡(📖2)。

兼容的存储卡

可使用以下各种容量的存储卡(选购)。

- microSD存储卡*
- microSDHC存储卡*
- microSDXC存储卡*

* 存储卡均符合SD标准，但并非所有存储卡都确定可与相机兼容。

请拍摄前测试相机并注意如下事项

- 请先试拍几张图像并查看，以确保这些图像记录正确。请注意，如果由于相机或存储卡故障而无法记录图像等数据或将图像等数据下载到计算机，对由此丢失的图像等数据佳能公司无法恢复，敬请谅解。
- 本相机记录的图像仅供个人使用。禁止进行任何违反版权法的未授权记录，同时请注意，即使拍摄的图像仅供个人使用，在拍摄某些表演、展览或商业环境时，也可能侵犯别人的版权或其他法律权益。
- 本相机的保修条款仅在该相机的购买地区适用。如果本相机在国外出现问题，请将其送回原购买地区，再向佳能热线中心求助。
- 虽然液晶显示屏以非常精密的制造技术生产而成，99.99%以上的像素点均符合设计规格，但在极少数情况下，某些像素点可能会损坏或者可能会显示为红点或黑点。这不是相机故障，不会影响已记录的图像。
- 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。
- 如果长时间使用相机，机身可能会发热，这不是相机故障。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

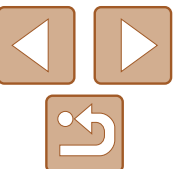
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

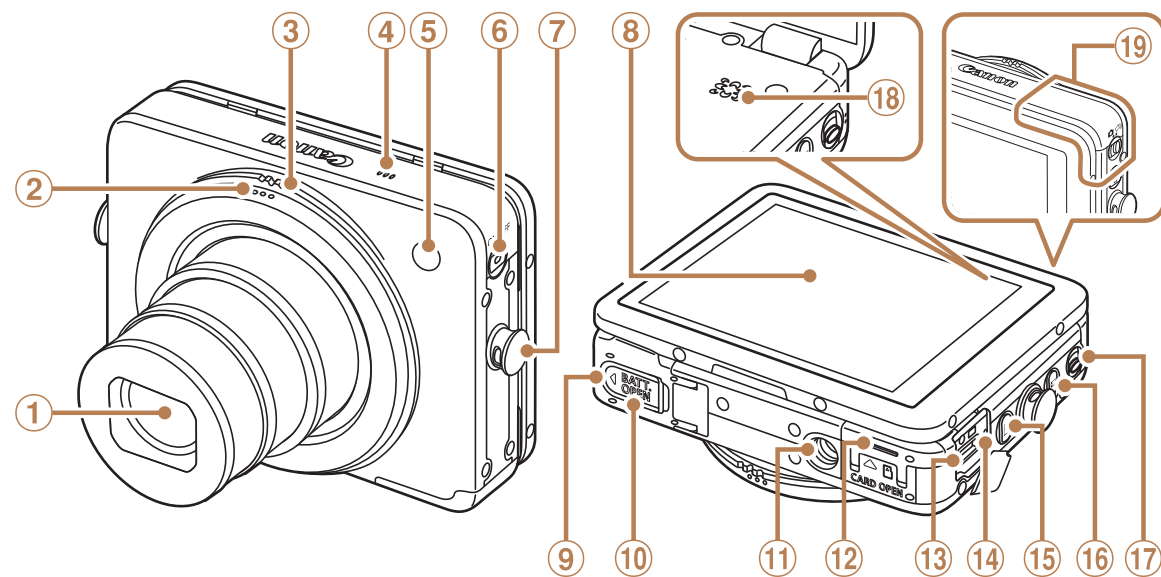
9 附件

10 附录

索引



部件名称与本指南编辑常规



- ① 镜头
- ② 快门环
- ③ 变焦环
- ④ 麦克风
- ⑤ 闪光灯/指示灯
- ⑥ 电源按钮/指示灯
- ⑦ 相机带安装部位
- ⑧ 屏幕(液晶显示屏)
- ⑨ 电池仓盖
- ⑩ 直流电连接器端子盖
- ⑪ 三脚架插孔
- ⑫ 存储卡仓盖
- ⑬ DIGITAL(数码)端子
- ⑭ USB充电指示灯
- ⑮ <▶ (播放)>按钮
- ⑯ <📱 (移动设备连接)>按钮
- ⑰ 模式开关
- ⑱ 扬声器
- ⑲ Wi-Fi天线区域

- 本指南使用按钮上的图标或与按钮外形相似的图标表示相机上对应的按钮。
- 方括号中的内容为拍摄模式及屏幕上显示的图标和文字。
- ⚠️: 需要了解的重要信息
- 📝: 有关熟练使用相机的注意事项和提示
- 📖xx: 相关信息页(本例中,“xx”代表页码)
- 本指南以相机处于默认设置为前提进行说明。
- 为方便起见,相机支持的所有存储卡统称为“存储卡”。
- 显示在标题上方的标签表明该功能适用于何种情况: 静止图像、短片或两者均适用。

静止图像 : 表示该功能可在拍摄或观看静止图像时使用。

短片 : 表示该功能可在拍摄或观看短片时使用。

封面

使用前须知

目录: 基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

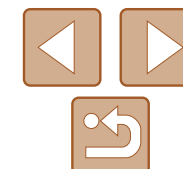
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



目录

包装内物品.....	2
兼容的存储卡.....	2
请拍摄前测试相机并注意如下事项.....	2
部件名称与本指南编辑常规.....	3
目录.....	4
目录：基本操作.....	5
安全注意事项.....	6

基本应用指南..... 9

触摸屏操作.....	10
初期准备.....	10
试用相机.....	16
附送的软件和PDF手册.....	19
系统连接图.....	24

高级指南..... 25

1 相机的基本知识..... 25

开/关.....	26
快门环.....	27
握持相机.....	28
拍摄时显示的选项.....	29
FUNC.菜单.....	29
MENU菜单.....	30
指示灯显示.....	31

2 创意拍摄模式..... 32

拍摄(创意拍摄).....	33
观看.....	33

3 自动模式/混合式自动模式..... 35

使用相机确定的设置拍摄.....	36
常用的便捷功能.....	41
使用面部识别功能.....	44
图像自定义功能.....	49
实用的拍摄功能.....	50
自定义相机操作.....	51

4 其他拍摄模式..... 53

应用特殊效果.....	54
拍摄慢动作短片.....	57

5 P模式..... 59

在程序自动曝光模式(P)模式下拍摄.....	60
图像亮度(曝光补偿).....	60
调整白平衡.....	61
连续拍摄.....	62
开启闪光灯.....	63
更改影像稳定器模式设置.....	63

6 播放模式..... 64

观看.....	65
浏览并筛选图像.....	68
编辑面部识别信息.....	70
观看图像的选项.....	71
删除图像.....	72
旋转图像.....	74
标记为收藏图像.....	75
便捷控制：触摸动作.....	76
编辑静止图像.....	77
编辑短片.....	78

7 Wi-Fi功能..... 80

Wi-Fi功能的用途.....	81
使用Wi-Fi从相机发送图像.....	82
Wi-Fi(无线LAN)注意事项.....	82
安全注意事项.....	83
术语表.....	84
连接至智能手机.....	85
访问Wi-Fi菜单.....	87
连接至其他相机.....	88
连接至计算机.....	89
连接至打印机.....	95
发送图像.....	96
编辑或删除Wi-Fi设置.....	97

8 设置菜单..... 100

调整相机的基本功能.....	101
----------------	-----

9 附件..... 106

选购附件.....	107
使用选购附件.....	108
打印图像.....	110

10 附录..... 113

故障排除.....	114
屏幕提示信息.....	117
屏幕显示信息.....	119
功能和菜单列表.....	121
使用须知.....	124
规格.....	124
索引.....	127

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

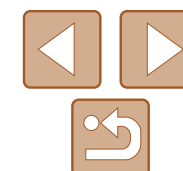
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

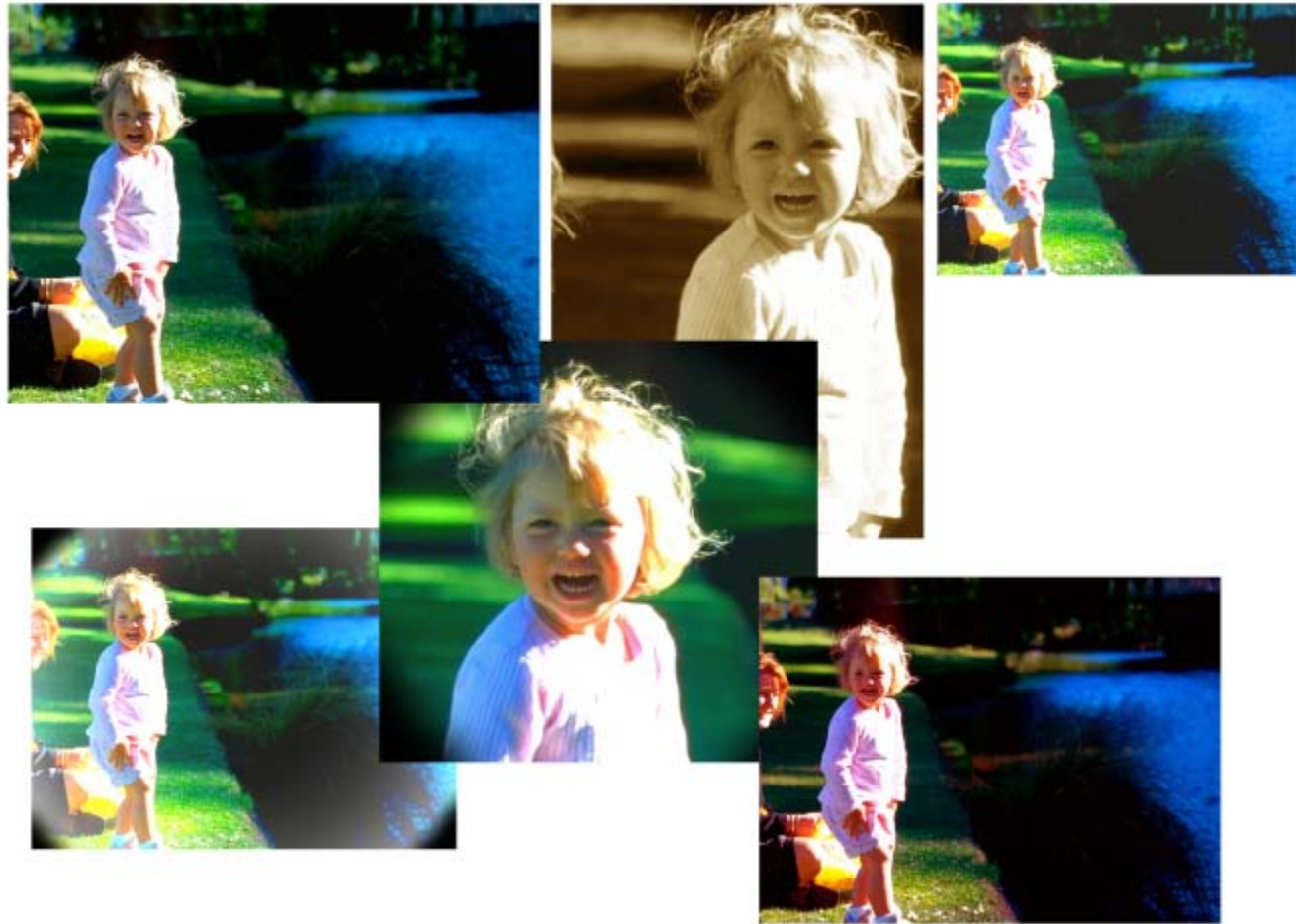
索引



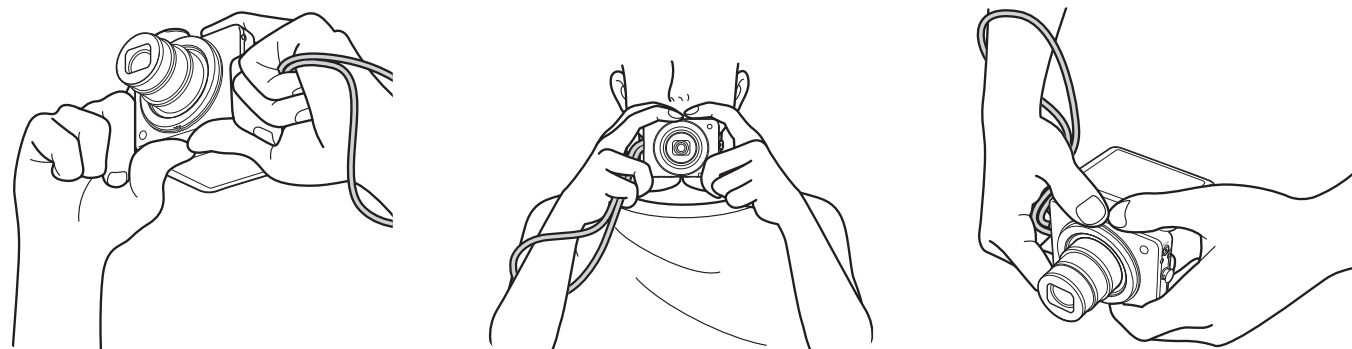
目录：基本操作

📷 拍摄

- 要查看在照片上添加的各种效果，请使用由相机确定的设置(创意拍摄模式).....33



- 从多个角度拍摄.....28



● 应用特殊效果



鱼眼效果
(📖54)



微缩景观效果
(📖55)



玩具相机效果
(📖56)



柔焦
(📖56)



单色
(📖57)

- 使用由相机确定的设置(自动模式、混合式自动模式).....36、38
- 根据场景调整功能



禁止使用闪光灯拍摄的场景
(📖44)



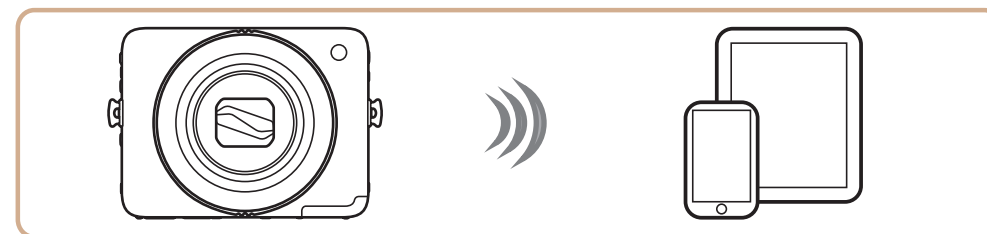
使用自拍
(📖42)



使用面部识别功能
(📖44)

📺 观看

- 观看图像(播放模式).....65
- 快速浏览图像.....68
- 删除图像.....72
- 通过Wi-Fi分享图像.....96



封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

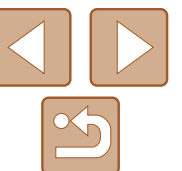
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



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。

- 请勿在靠近人眼处启动闪光灯。
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和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。
如果小型电源适配器接触到液体变湿，请将其从电源插座上拔下，然后咨询您的相机零售商或佳能热线中心。

- 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。
- 使用本设备时，请勿超过电源插座或配线附件的额定负荷。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并破坏周围环境。如果电池漏液，电池的电解液接触到眼、嘴、皮肤或衣物，请立即以清水冲洗。

- 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。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

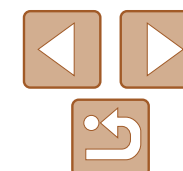
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





注意

表示可能造成人身伤害。

- 使用相机带提着相机时，请注意切勿撞击或剧烈震荡相机，或使其与其他物体发生碰撞。
- 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。

- 请勿使屏幕受到强烈冲击。如果屏幕破裂，破损的碎片可能会导致人体受伤。

- 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：

- 阳光直接照射的地方
- 温度超过40°C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小型电源适配器外壳变形。

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，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，相机可能会因为电池漏液而损坏。

- 丢弃电池之前，请用胶带或其他绝缘材料贴住端子处。接触其他金属材料可能导致起火或爆炸。

- 充电完成后，或不使用小型电源适配器时，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，可能会使其过热和变形，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。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

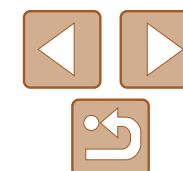
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

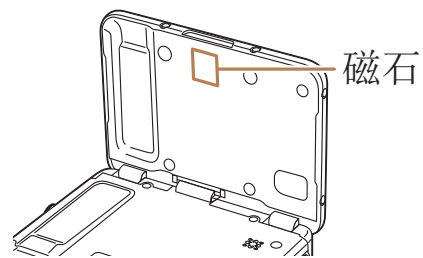
9 附件

10 附录

索引

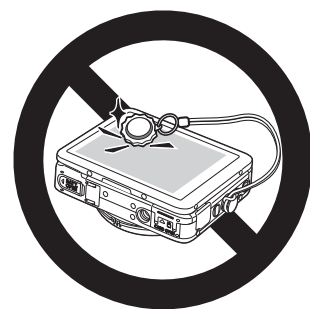


- 请保持信用卡或其他会受磁场影响的物品远离屏幕。
屏幕背后的磁石可能会导致数据丢失。



- 将相机装入裤兜时请勿坐下。
- 否则可能导致故障或损坏屏幕。将相机装入裤兜时请勿坐下。
否则可能导致故障或损坏屏幕。

- 将相机放在包内时，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。



封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

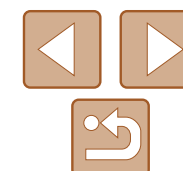
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



基本应用指南



介绍相机的基本应用方法，包括初期准备、拍摄、播放及在计算机上进行保存等

触摸屏操作	10
初期准备	10
试用相机	16
附送的软件和PDF手册	19
系统连接图	24

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

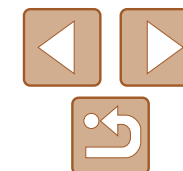
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

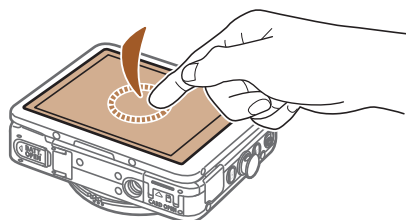
索引



触摸屏操作

只需触摸或轻敲屏幕，即可在本相机的触摸屏上进行直观操作。

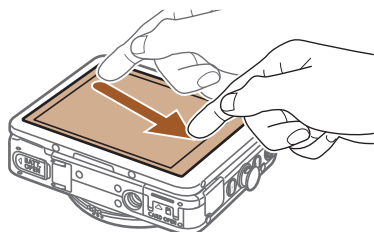
触摸



手指触摸屏幕后抬起。

- 用于进行拍摄、配置相机功能等操作。

拖拽



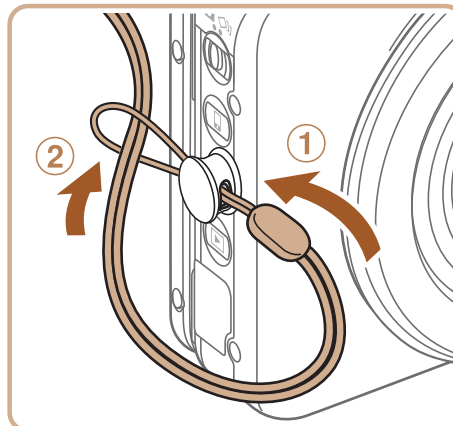
手指触摸并拖拽屏幕。

- 用于在播放模式下进行切换至下一张图像，或更改图像的放大区域等操作。

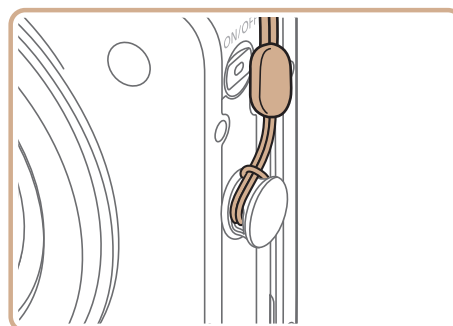
初期准备

按照以下方法进行拍摄前的准备。

安装相机带



- 将相机带的一端穿过相机带孔(①)，然后从该端形成的圆环中将相机带的另一端拉出(②)。



- 相机带也可安装在相机左侧。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

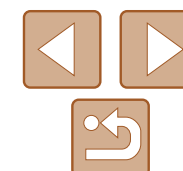
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

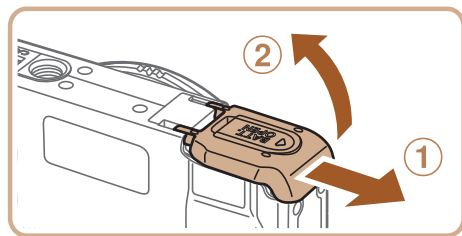
10 附录

索引



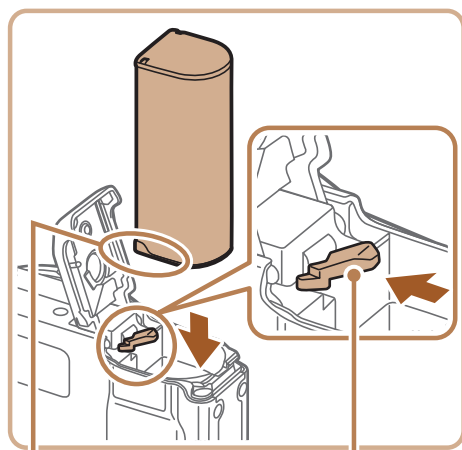
插入电池并进行充电

将附带的电池插入相机以进行充电。相机在销售时电池没有充电，因此请务必充电后再使用。



1 打开盖子。

- 滑动盖子(①)并将其打开(②)。

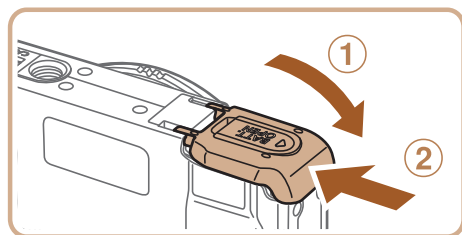


端子

电池锁

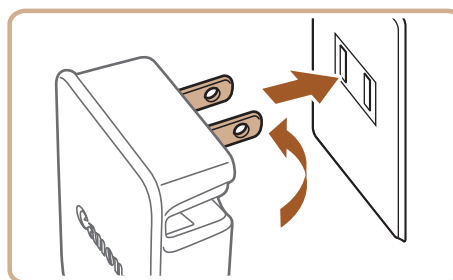
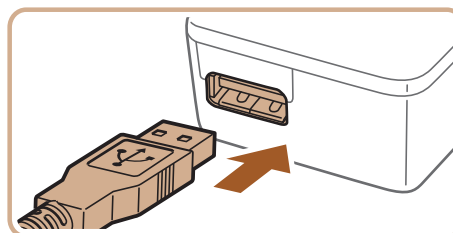
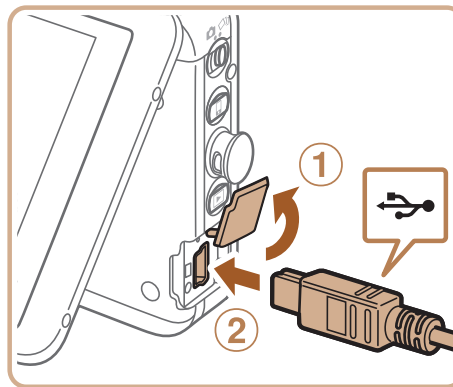
2 插入电池。

- 沿箭头方向按住电池锁，然后按照图示中的方向插入并推动电池，直至其咔嗒一声锁定到位。
- 如果以错误方向插入电池，电池将无法正确锁定到位。插入时请务必确认电池方向正确且锁定到位。



3 关闭盖子。

- 放下盖子(①)，将其向下按住并滑动，直至其咔嗒一声进入关闭位置(②)。



4 将小型电源适配器连接至相机。

- 关闭相机，打开盖子(①)。按照图示方向将附送的界面连接线(②)的小插头完全插入相机的端子(②)。

- 将界面连接线的大插头插入附带的小型电源适配器。

5 为电池充电。

- 翻转出插头并将小型电源适配器插入电源插座。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

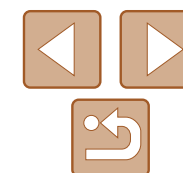
7 Wi-Fi功能

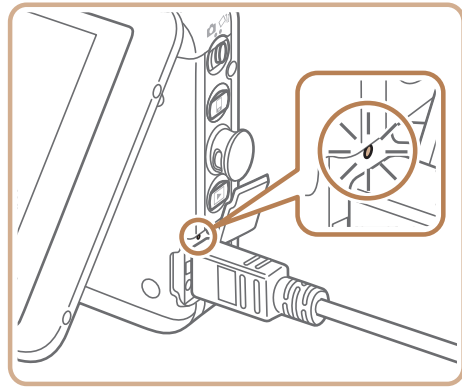
8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





- ▶ 充电开始，USB充电指示灯亮起。
- ▶ 充电结束时，该指示灯会熄灭。
- 从电源插座上取下小型电源适配器，并从相机上拔下界面连接线。



- 要保护电池并使其保持最佳使用状态，请勿连续充电超过24小时。
- 请勿将小型电源适配器或电源线连接至其他物体。否则可能会导致故障或损坏产品。



- 有关充电时间，以及使用电量充足的电池可拍摄的图像数量和记录时间的详情，请参阅“可拍摄张数/记录时间和播放时间” (125)。
- 即使在电池充电时，只需打开相机并进入播放模式也可观看图像(65)。但是，无法在电池充电时进行拍摄。还请注意，相机内未放入电池时无法使用。
- 已充电的电池即使不使用，也会逐渐放电。在使用电池的当天(或前一天)为电池充电。
- 可在使用100 – 240 V交流电(50/60 Hz)的地区使用本产品的小型电源适配器。如果插头与电源插座不匹配，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，因为它们可能会损坏电池。

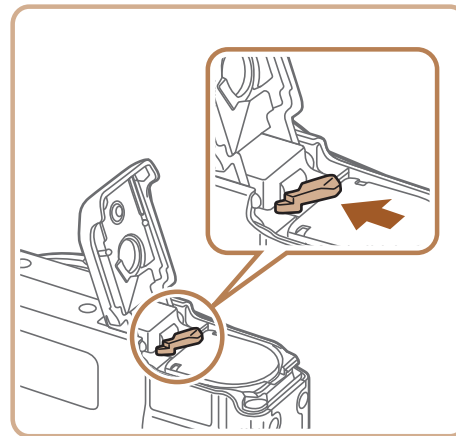
■ 通过计算机为电池充电

也可在“插入电池并进行充电” (11)的步骤4中将界面连接线的大插头插入计算机的USB端子来为电池充电。有关计算机USB连接的详细信息，请参阅计算机的使用说明书。



- 在某些计算机上充电时，相机内可能需要装有存储卡。将连接线连接至计算机的USB端口之前，请将存储卡插入相机(13)。

■ 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。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

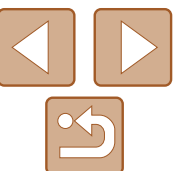
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

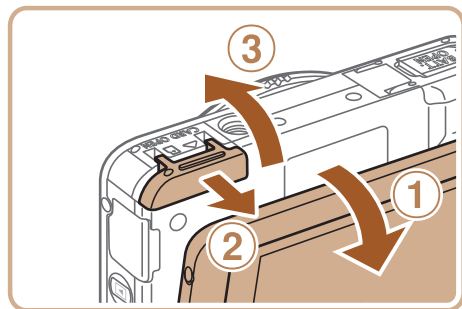
索引



插入存储卡

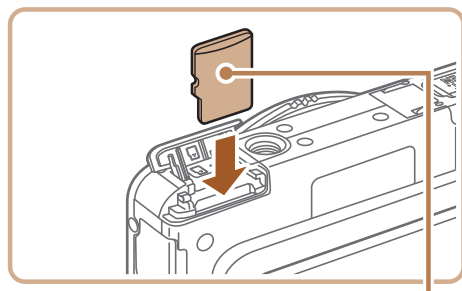
插入存储卡(选购)。

请注意, 在使用新的存储卡(或已在其他设备上格式化的存储卡)前, 应使用本相机对其进行格式化(📖103)。



1 打开盖子。

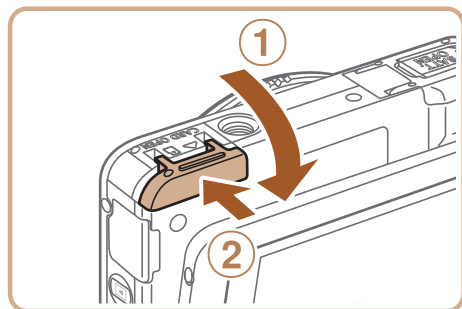
- 打开屏幕后(①), 滑动盖子打开(②)并抬起(③)。



标签

2 插入存储卡。

- 按照图示方向插入存储卡, 直至其咔嗒一声锁定到位。
- 插入存储卡时请确保其方向正确。如果以错误方向插入存储卡, 可能会损坏相机。



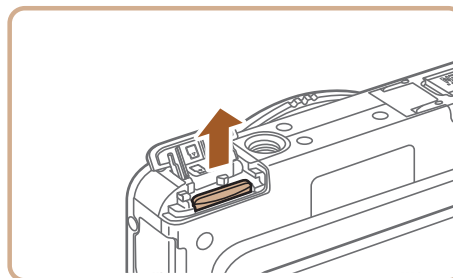
3 关闭盖子。

- 放下盖子(①), 将其向下按住并滑动, 直至其咔嗒一声进入关闭位置(②)。



- 有关一张存储卡上可存储的图像张数或记录时间, 请参阅“每张存储卡的可拍摄张数(纵横比为4:3时)”(📖125)。

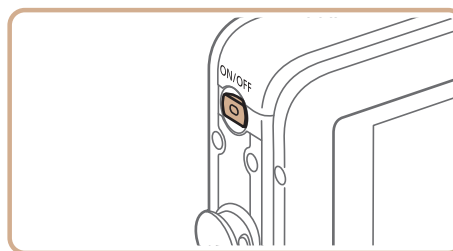
取出存储卡



- 打开盖子, 向里推存储卡, 直至听到咔嗒一声, 然后慢慢松开存储卡。
- ▶ 存储卡便会弹出。

设置日期和时间

打开相机电源时, 如果显示[日期/时间]屏幕, 请按照以下步骤正确设置当前日期和时间。通过此方式指定的信息在拍摄时会记录至图像的属性中, 按日期管理图像或打印带日期的图像时会使用这些信息。



1 打开相机电源。

- 按电源按钮。
- ▶ 将显示[日期/时间]屏幕。



2 设置日期和时间。

- 触摸要配置的选项, 然后触摸[▲][▼]指定日期和时间。
- 触摸[下页]。

封面

使用前须知

目录: 基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

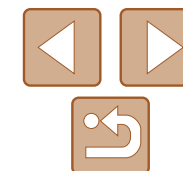
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





3 设置本地时区。

- 触摸[◀][▶]选择本地时区。

4 完成设置步骤。

- 完成后触摸[确定]。确认信息出现后，设置屏幕将不再显示。
- 要关闭相机电源，按电源按钮。

❗ 如果未设置日期和时间，则每次打开相机电源时都会显示[日期/时间]屏幕。请指定正确的信息。

✎ 要设置夏令时(加1小时)，请在步骤2中触摸[☀️OFF]，然后选择[☀️]。

更改日期和时间

按照以下方法调整日期和时间。



1 访问相机菜单。

- 触摸[FUNC.]，然后触摸[MENU]。

2 选择[日期/时间]。

- 触摸[☰]选项卡。
- 上下拖拽屏幕选择[日期/时间]。
- 触摸[日期/时间]。

3 更改日期和时间。

- 按照“设置日期和时间” (📖13)中步骤2来调整设置。
- 触摸[↶]两次关闭菜单。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

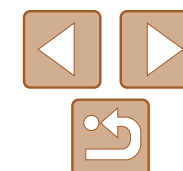
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引

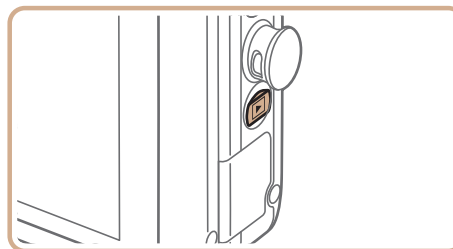




- 在取出相机主电池之后，本相机内置的日期/时间电池(备用电池)可保持日期/时间设置3周左右。
- 为主电池充电或将相机连接至交流电转接器套件(选购，[107](#))时，即使关闭相机，仍可在约4小时内为日期/时间电池充满电。
- 如果日期/时间电池耗尽，则在开启相机时，会显示[日期/时间]屏幕。请按照[13](#)的步骤设置日期和时间。

显示语言

按照需要更改显示语言。



1 进入播放模式。

- 按<▶>按钮。



2 访问设置屏幕。

- 持续触摸[MENU]，直至显示设置屏幕。



3 设置显示语言。

- 触摸显示语言进行选择，然后再次触摸该语言。
- 一旦设置了显示语言，将不再显示设置屏幕。



- 存储卡内存有图像时，触摸屏幕左下角的[FUNC.]可访问[MENU]。



- 也可通过以下步骤更改显示语言：触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[**YT**]选项卡中选择[语言]。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

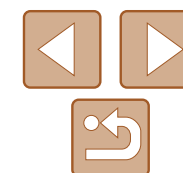
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引

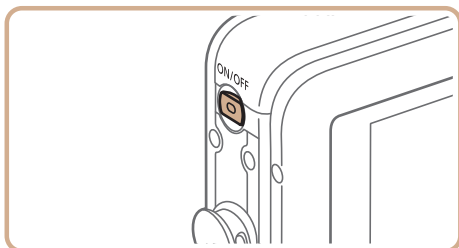


试用相机

请按照以下方法打开相机电源，拍摄静止图像或短片，然后进行观看。

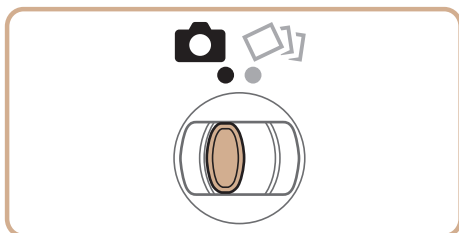
拍摄(智慧自动拍摄)

仅需让相机确定被摄体和拍摄条件，便可全自动选择适合特定场景的最佳设置。



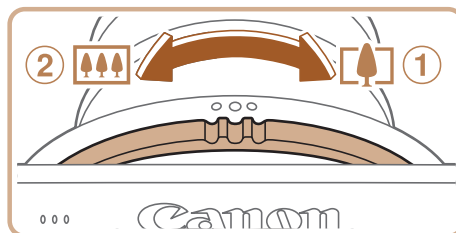
1 打开相机电源。

- 按电源按钮。
- ▶ 将显示开机画面。



2 进入[AUTO]模式。

- 将模式开关设置为[📷]。



- 触摸[AUTO]后触摸[◀][▶]或左右快速拖拽屏幕，然后触摸[AUTO]进行选择。
- 要确认选择，触摸[确定]。

- 将相机对准被摄体。相机会在确定场景的过程中发出轻微的声音。
- ▶ 屏幕右上角将显示表示场景的图标和影像稳定器模式图标。
- ▶ 相机检测到的被摄体上会显示对焦框，表示对该被摄体进行对焦。

3 进行拍摄构图。

- 要放大被摄体，将变焦环转向①(长焦)一侧；要缩小被摄体，将变焦环转向②(广角)一侧。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

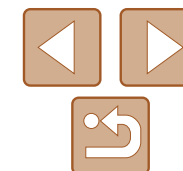
7 Wi-Fi功能

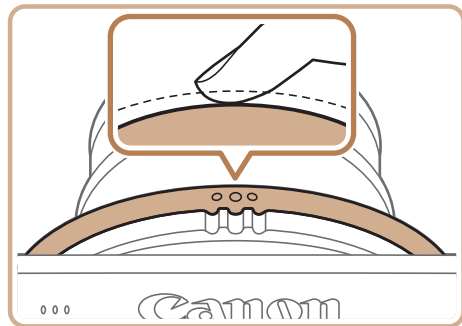
8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引

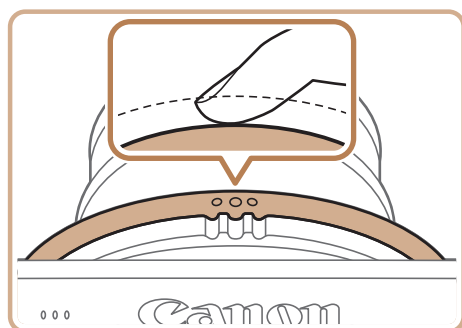
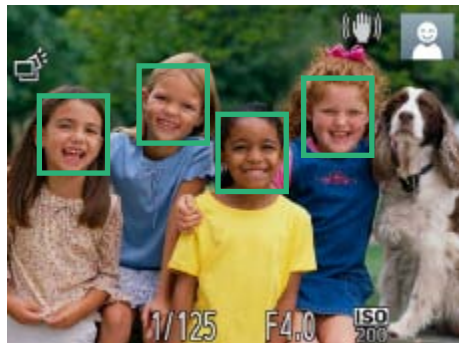




4 拍摄。 拍摄静止图像

①对焦。

- 轻轻地半按快门环。相机对焦后会响起两声提示音，并显示自动对焦框，表示对焦的图像区域。



②拍摄。

- 完全按下快门环。
- ▶ 相机拍摄时会响起快门声音。在低光照条件下，闪光灯会自动闪光。
- 快门声音结束前，请保持相机不动。
- ▶ 拍摄的图像仅会在相机再次拍摄就绪前显示。



已拍摄时间



拍摄短片

①开始拍摄。

- 触摸[●]。相机响起一声提示音并开始记录，同时屏幕上会显示[●记录]和已拍摄时间。
- ▶ 屏幕的顶部和底部会显示黑条，表示拍摄时不会记录这些图像区域。
- ▶ 相机检测到的面部上会显示对焦框，表示对该面部进行对焦。
- ▶ 在低光照条件下，自动开启闪光灯，显示[⚡]。

②完成拍摄。

- 触摸[■]。相机响起两声提示音并停止记录。



- 如果在步骤2中将模式开关设为[📷]，则每次拍摄便可拍摄多张有趣的静止图像(创意拍摄模式)(📖32)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

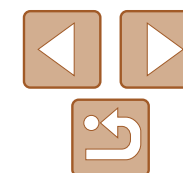
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

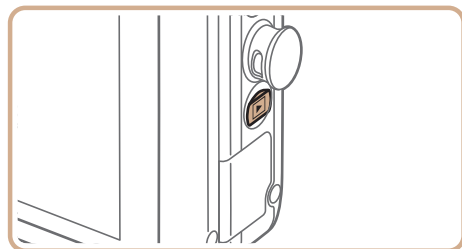
10 附录

索引



观看

拍摄图像或短片后，可按照以下方法在屏幕上进行观看。



1 进入播放模式。

- 按<▶>按钮。
- ▶ 将显示最后拍摄的图像。



2 浏览图像。

- 要观看下一张图像，从右向左拖拽屏幕；要观看上一张图像，从左向右拖拽屏幕。



- 也可通过触摸屏幕的右侧边缘(左图中框①标示出的区域内)观看下一张图像。在此情况下，将显示[▶]。同样，可通过触摸屏幕的左侧边缘(左图中框②标示出的区域内)观看上一张图像。在此情况下，将显示[◀]。
- 持续触摸[◀][▶]可快速浏览图像。
- 短片以[▶]图标为标志。要播放短片，请转至步骤3。



音量

3 播放短片。

- 触摸[▶]开始播放。

- 要调整音量，可在播放过程中快速上下拖拽屏幕。
- ▶ 短片播放完毕后，将显示[▶]。



- 镜头未缩回时，要从播放模式切换到拍摄模式，半按快门环(电池充电时(11)除外)。

删除图像

可逐张选择并删除不需要的图像。由于删除的图像无法恢复，因此删除图像时请务必谨慎。

1 选择要删除的图像。

- 左右拖拽屏幕选择图像。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

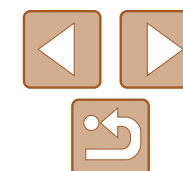
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





2 删除图像。

- 触摸[FUNC.]，上下拖拽屏幕，然后触摸[删除]进行选择。



- 屏幕上显示[删除?]后，触摸[删除]。
- ▶ 当前图像已删除。
- 要取消删除，触摸[取消]。



- 也可使用触摸动作(📖76)删除图像。
- 也可将全部图像一次删除(📖73)。

附送的软件和PDF手册

以下将向您介绍附送的DIGITAL CAMERA Solution Disk(数码相机解决方案光盘)(📖2)中包含的软件和PDF手册，以及其安装说明和将图像保存到计算机上的步骤。

软件

将CD-ROM上的软件安装完毕后，即可在计算机上进行以下操作。

CameraWindow

- 导入图像并更改相机设置

ImageBrowser EX

- 管理图像：观看、搜索和整理
- 打印和编辑图像

自动更新功能

使用附送的软件，可通过Internet更新至最新的版本，还可下载新的功能(部分软件除外)。确保安装软件的计算机可以连接至Internet，从而可使用此功能。

- ! 使用此功能需要进行Internet访问，由此产生的任何ISP帐户费用和访问费用必须另行支付。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

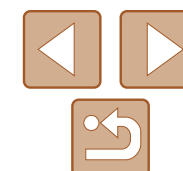
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



PDF手册

相机使用者指南

- 参阅本指南可更深入地了解相机的操作方法。

软件说明书

- 使用附送软件时请参阅该说明书。可从附送软件(部分软件除外)的帮助系统访问该说明书。

系统要求

可在以下计算机上使用附送的软件。要浏览PDF手册，需使用Adobe Reader。

	Windows	Macintosh
操作系统*1	Windows 8 Windows 7 SP1 Windows Vista SP2 Windows XP SP3	Mac OS X 10.6 Mac OS X 10.7 Mac OS X 10.8*2
计算机	计算机应运行上述操作系统中的一种(预安装)，且具备USB端口和Internet连接	
处理器	静止图像 1.6 GHz或更高 短片 酷睿2双核处理器2.6 GHz或更高	静止图像 Mac OS X 10.7 – 10.8: 酷睿2双核处理器或更高 Mac OS X 10.6: 酷睿双核处理器 1.83 GHz或更高 短片 酷睿2双核处理器2.6 GHz或更高
内存	静止图像 Windows 8(64位)、Windows 7(64位): 2 GB或更大 Windows 8(32位)、Windows 7(32位)、Windows Vista: 1 GB或更大, Windows XP: 512 MB或更大 短片 2 GB或更大	静止图像 Mac OS X 10.7 – 10.8: 2 GB或更大, Mac OS X 10.6: 1 GB或更大 短片 2 GB或更大
接口	USB和Wi-Fi	
可用的硬盘空间	440 MB或更大*3	550 MB或更大*3
显示	1024×768分辨率或更高	

封面

用前须知

目录: 基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

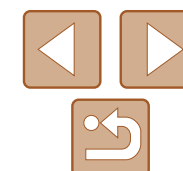
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



- *1 要通过Wi-Fi将图像传输至计算机，需要Windows 8、Windows 7 SP1、Mac OS X 10.6.8、Mac OS X 10.7、或Mac OS X 10.8.2或更新版本。
- *2 有关兼容Mac OS X 10.8的计算机型号的信息，请访问Apple公司的网站。
- *3 包括Silverlight 5.1(最大100 MB)。除外，在Windows XP环境下，必须安装Microsoft .NET Framework 3.0或更高版本(最大500 MB)。根据计算机的性能，安装可能需要一些时间。



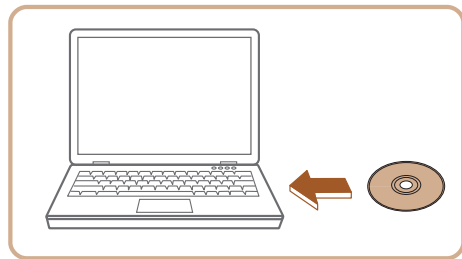
● 请访问佳能网站查看最新的系统要求，包括支持的操作系统版本。

安装软件

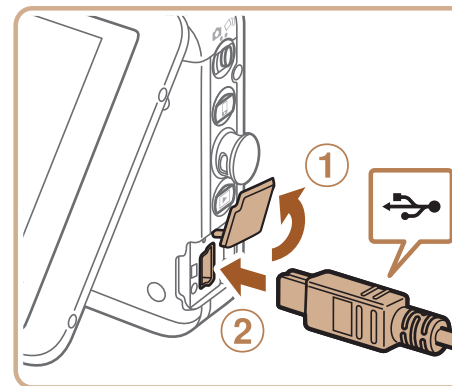
下面以Windows 7和Mac OS X 10.6为例进行说明。
使用软件的自动更新功能，可通过Internet更新至最新的版本，还可下载新的功能(部分软件除外)，因此请确保安装软件的计算机可以连接至Internet。

需要以下物品：

- 计算机
- 界面连接线(📖2)
- 附送的CD-ROM(DIGITAL CAMERA Solution Disk(数码相机解决方案光盘))(📖2)



- 1 将CD-ROM插入计算机的CD-ROM驱动器中。
 - 将附送的CD-ROM(DIGITAL CAMERA Solution Disk(数码相机解决方案光盘))(📖2)插入计算机的CD-ROM驱动器中。



- 在Macintosh系统下，插入该光盘后双击桌面上的光盘图标将其打开，然后双击显示的[💡]图标。

2 开始安装。

- 单击[简易安装]，然后按照屏幕提示完成安装步骤。

3 当显示连接相机的提示信息时，将相机连接至计算机。

- 关闭相机，打开盖子(①)。按照图示方向将附送的界面连接线(📖2)的小插头完全插入相机的端子(②)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

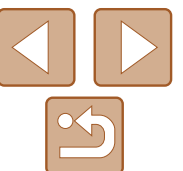
7 Wi-Fi功能

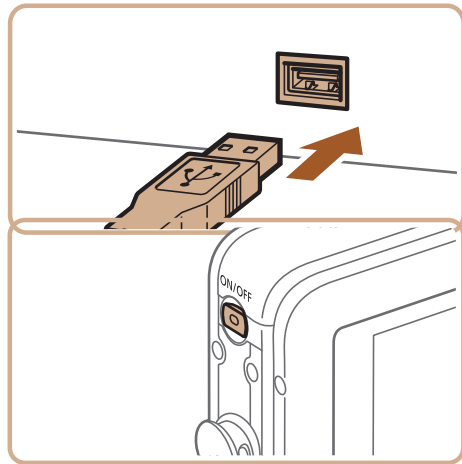
8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





- 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连接的详细信息，请参阅计算机的使用说明书。

4 安装文件。

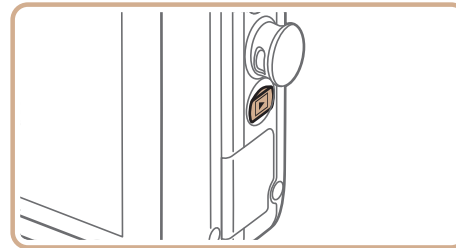
- 打开相机，然后按照屏幕提示完成安装步骤。
- ▶ 软件将连接至Internet以更新至最新的版本并下载新功能。根据计算机的性能和Internet连接情况，安装可能需要一些时间。
- 安装完成后单击屏幕上的[完成]或[重新启动]，然后在显示桌面时取出CD-ROM。
- 关闭相机并断开连接线。



- 当计算机没有连接至Internet时，存在以下限制。
 - 将不显示步骤3中的屏幕。
 - 部分功能可能不会安装。
- 首次将相机连接至计算机时，将安装驱动程序，因此需要一段时间后才能访问相机的图像。
- 如果您拥有多台相机，且各相机附送的CD-ROM中均包含ImageBrowser EX，在使用各台相机时请务必使用其各自附送的CD-ROM，并按照相应的屏幕安装说明进行操作。这样做可确保各台相机均能通过自动更新功能获取正确的更新和新功能。

将图像保存到计算机上

下面以Windows 7和Mac OS X 10.6为例进行说明。



1 将相机连接至计算机。

- 按照“安装软件” (21)步骤3的操作将相机连接至计算机。

2 打开相机电源以访问CameraWindow。

- 按<▶>按钮打开相机电源。
 - 在Macintosh系统下，在相机与计算机之间建立连接时，将显示CameraWindow。
 - 在Windows环境下，按照以下步骤操作。
 - 在显示的屏幕中，单击[]链接即可修改程序。
-
- 选择[使用Canon CameraWindow从Canon相机中下载图像]，然后单击[确定]。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

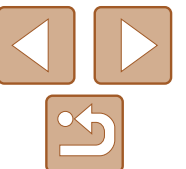
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





- 双击。

CameraWindow



3 将图像保存至计算机。

- 单击[从相机导入图像]，然后单击[导入未传输的图像]。
- ▶ 图像将以单独的文件夹(按日期命名)保存在计算机上的“图片”文件夹内。
- 图像保存完毕后，关闭CameraWindow，按电源按钮关闭相机电源，并拔下连接线的插头。
- 有关如何使用计算机观看图像的详细说明，请参阅《软件说明书》(📖20)。



- 在Windows 7系统下，如果未显示步骤2中的屏幕，单击任务栏上的图标。
- 要在Windows Vista或XP系统下启动CameraWindow，单击步骤2中打开相机电源时所显示屏幕上的[使用Canon CameraWindow从Canon相机中下载图像]。如果未显示CameraWindow，单击[开始] 菜单，然后依次选择[所有程序] ▶ [Canon Utilities] ▶ [CameraWindow] ▶ [CameraWindow]。
- 在Macintosh系统下，如果按照步骤2操作后仍未显示CameraWindow，请单击Dock栏(桌面底部显示的工具栏)中的[CameraWindow]图标。



- 不使用软件，仅将相机连接至计算机也可将图像保存到计算机上，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访问相机中的图像。
 - 竖向拍摄的图像可能以横向保存。
 - 根据所使用操作系统的版本、使用的软件或图像文件的大小，保存图像或图像信息时可能会出现一些问题。
 - 软件中的某些功能可能不可用，例如短片编辑。

使用PDF手册

相机使用者指南

- 双击桌面上的快捷图标可访问本指南。

软件说明书

- 可从附送软件(部分软件除外)的帮助系统访问该说明书。



- 可能无法在不符合系统要求(📖20)的计算机上安装PDF手册。但是，可在支持Adobe Reader的计算机上查看这些手册，只需将CD-ROM上Readme文件夹中的PDF文件直接复制到计算机中便于使用的位置即可。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

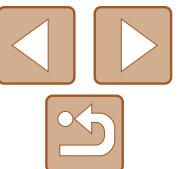
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

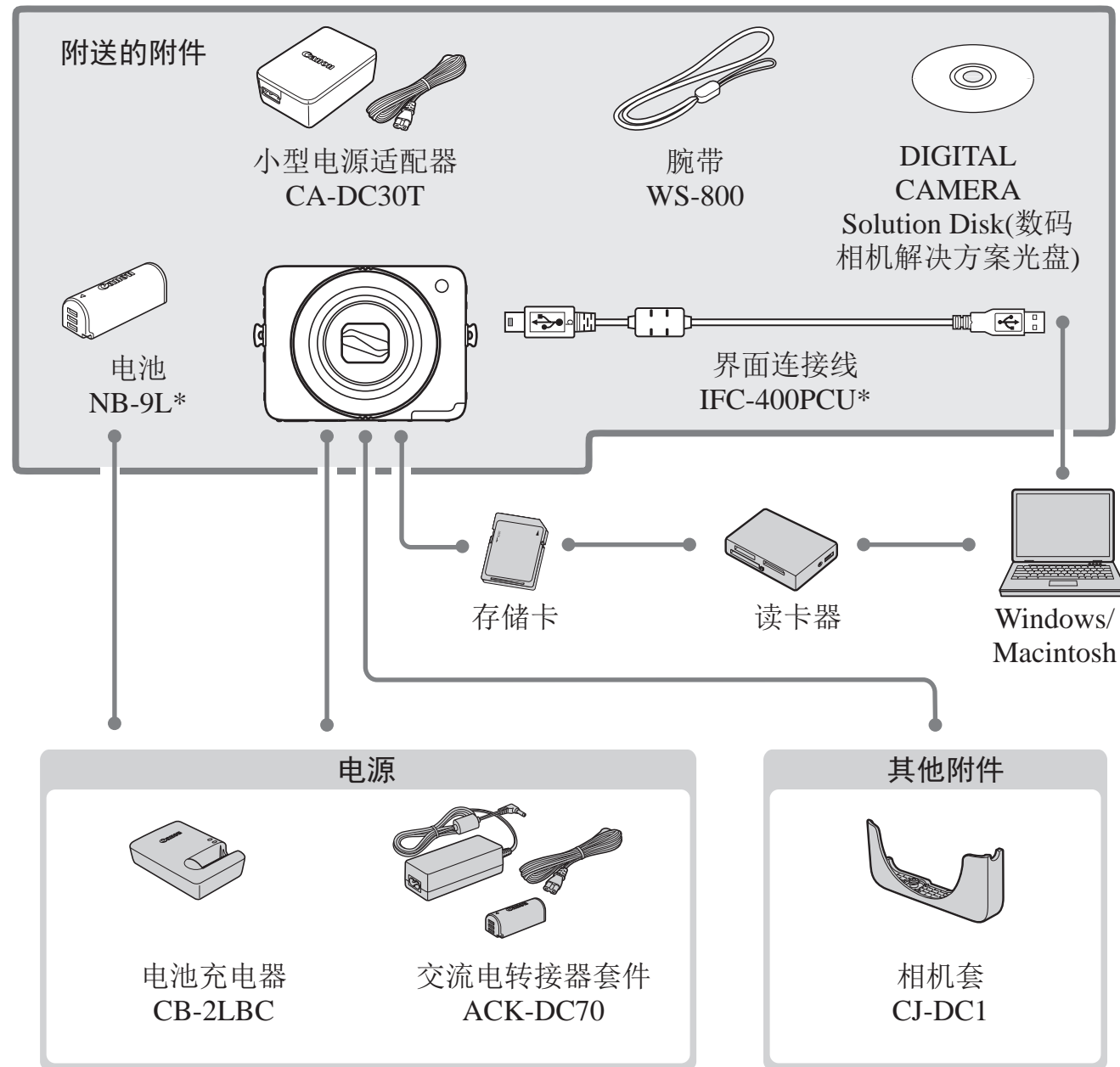
9 附件

10 附录

索引



系统连接图



* 亦可单独购买。

建议使用佳能原厂附件。

本产品设计与佳能原厂附件配合使用时性能最佳。佳能公司对使用非佳能原厂附件发生故障(如电池漏液和/或爆炸)导致的本产品任何损坏和/或任何事故(如起火)概不负责。请注意，由于使用非佳能原厂附件导致本产品的任何故障均不在本产品保修范围之内，但用户可以付费维修。请注意，能否购买到这些附件因地区而异，有些附件可能已不再供应。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

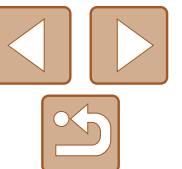
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



高级指南

1

相机的基本知识

介绍相机其他基本知识并说明各种拍摄和播放选项的实用指南



开/关	26
快门环	27
握持相机.....	28
拍摄时显示的选项	29
FUNC.菜单	29
MENU菜单	30
指示灯显示	31

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

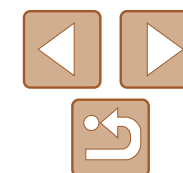
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

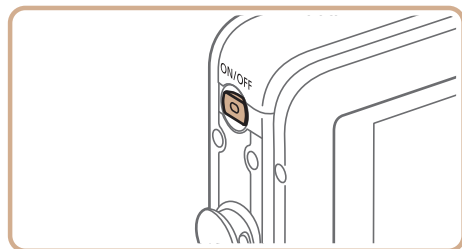
9 附件

10 附录

索引

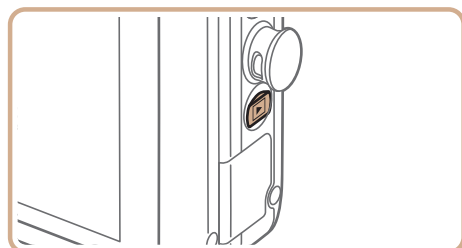


开/关



拍摄模式

- 按电源按钮即可打开相机电源，准备拍摄。
- 要关闭相机电源，再次按电源按钮。



播放模式

- 按<▶>按钮即可打开相机电源，观看拍摄的图像。
- 相机处于开启状态时，要在拍摄模式和播放模式之间进行切换，按<▶>按钮。



- 镜头未缩回时，要从播放模式切换到拍摄模式，半按快门环(📖27)(电池充电时(📖11)除外)。
- 镜头将在相机进入播放模式约1分钟后缩回。

节电功能(自动关机)

为了节约电池电量，如果在特定时间内不操作相机，屏幕会自动关闭(显示关闭)，之后相机也会自动关机。

拍摄模式下的节电功能

如果不操作相机的时间达到约1分钟，屏幕会自动关闭。再超过约2分钟后，镜头缩回，相机自动关机。要在屏幕已关闭、但镜头尚未缩回时激活屏幕准备拍摄，请半按快门环(📖27)。

播放模式下的节电功能

如果不操作相机的时间达到约5分钟，相机会自动关机。



- 在相机通过界面连接线连接至计算机(📖22)或通过Wi-Fi连接至其他设备(📖80)时，节电功能关闭。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

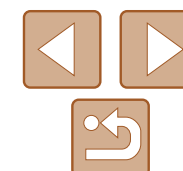
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

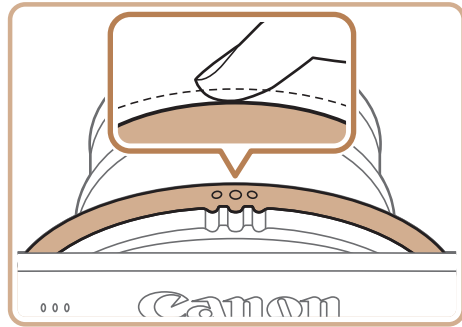
索引



快门环

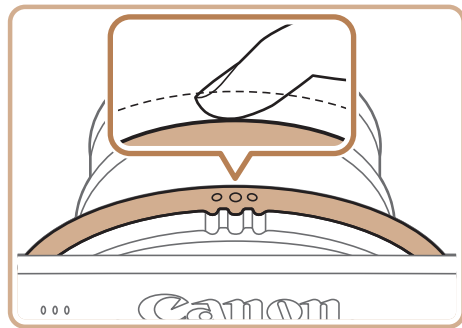
为确保拍摄的图像能够准确对焦，请在每次拍摄开始时半按快门环，当被摄体合焦后，完全按下快门环拍摄。

在本手册中，对快门环操作的描述包括半按快门环和完全按下快门环。



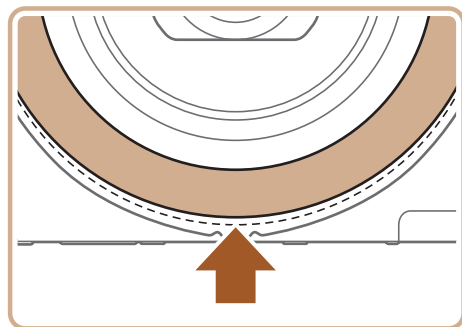
1 半按。(轻按对焦。)

- 半按快门环。相机将响起两声提示音，并在图像对焦区域显示自动对焦框。



2 完全按下。(从半按位置完全按下进行拍摄。)

- ▶ 相机进行拍摄，同时响起快门声音。
- 快门声音结束前，请保持相机不动。
- 也可半按或完全按下快门环的底部。



- 如果在拍摄开始时没有半按快门环，图像可能没有对焦。
- 根据拍摄所需时间的不同，快门声音的长度会有所变化。在某些拍摄场景中，快门声音可能较长，如果在快门声音结束前移动相机(或被摄体发生移动)，图像将会变得模糊。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

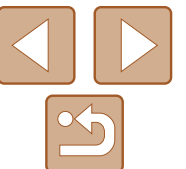
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

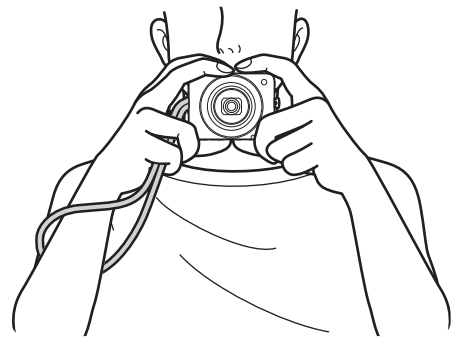
10 附录

索引

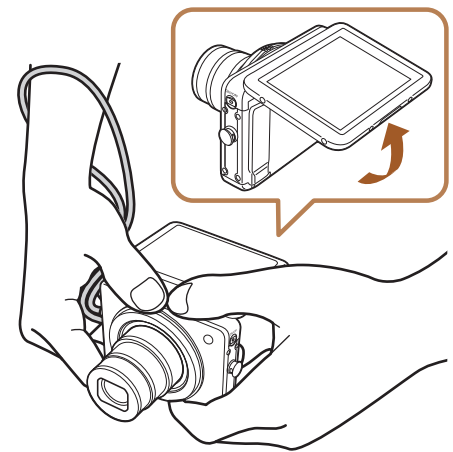


握持相机

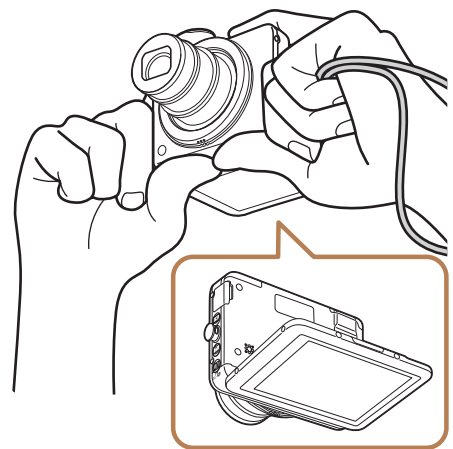
自然握持相机时，可从最适合场景或拍摄目标的各种角度进行拍摄。



- 将相机带套在手腕上。
- 拍摄时手臂靠紧身体，同时稳妥地握住相机，以防止相机抖动。请勿将手指放在闪光灯上。



- 可调节屏幕的角度以方便观看。
- 可从底部按快门环。捕捉要拍摄的被摄体或进行构图时，能够以各种舒适的位置握持相机。



- 如果在拍摄模式下上下颠倒相机，屏幕上的图像会旋转以便于观看。拍摄的图像也会旋转180°。



- 不使用相机时，请关闭屏幕。
- 屏幕仅能打开约90°。打开屏幕时请勿超过此幅度，否则会损坏相机。



- 相机上下颠倒后拍摄的图像 ([F1920] 或 [F1280] (📖50) 下拍摄的短片除外) 也可以旋转。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

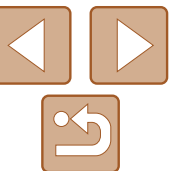
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

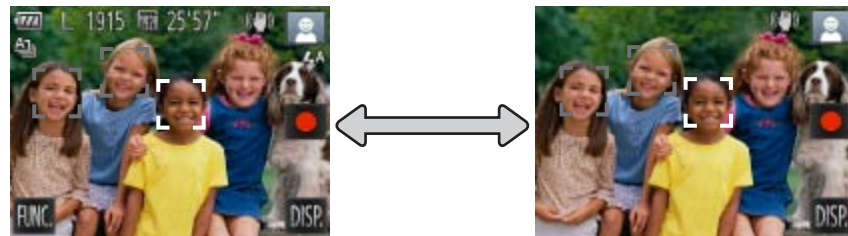
10 附录

索引



拍摄时显示的选项

触摸[DISP.]可查看屏幕上显示的其他信息，也可隐藏这些信息。有关这些显示信息的详情，请参阅“屏幕显示信息”（[119](#)）。



信息显示

无信息显示



- 在低光照条件下拍摄时，夜间显示功能会自动提高屏幕的亮度，这样可更方便地查看构图。但是，屏幕上显示图像的亮度可能会与所拍摄图像的亮度有所不同。请注意，屏幕上显示的任何图像失真或被摄体的快速移动都不会影响记录的图像。
- 有关播放显示选项的详细信息，请参阅“切换显示模式”（[66](#)）。

FUNC.菜单

可按照以下方法通过FUNC.菜单配置常用功能。请注意，菜单项目和选项因拍摄模式（[121 - 122](#)）或播放模式（[123](#)）而异。



选项

菜单项目



1 访问FUNC.菜单。

- 触摸[FUNC.]。

2 选择菜单项目。

- 上下拖拽以滚动菜单，或触摸要选择的项。
- 也可在菜单区域以外上下拖拽以滚动菜单。
- 再次触摸选择的菜单项目，或触摸该菜单项目右侧的描述内容。

3 选择选项。

- 上下拖拽以滚动选项，或触摸要选择的选项。
- 也可在选项区域以外上下拖拽以滚动选项。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

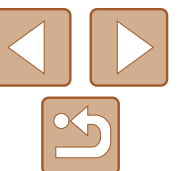
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



4 完成设置步骤。

- 再次触摸选择的选项，或触摸[↶]。
- ▶ 将再次显示步骤1中触摸[FUNC.]前的屏幕，其中会显示所配置的选项。



- 要撤消任何因意外引起的设置变更，可恢复相机的默认设置(📖105)。
- 在步骤2的屏幕上，也可通过触摸选项右侧的描述内容来选择选项。

MENU菜单

可按照以下方法通过其他菜单配置相机的多种功能。菜单项目按用途分组在不同的选项卡中，例如拍摄[📷]、播放[▶]等。请注意，可用设置因所选拍摄或播放模式(📖122 – 123)而异。



1 访问菜单。

- 触摸[FUNC.]，然后触摸[MENU]。

2 选择选项卡。

- 触摸要选择的选项卡。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

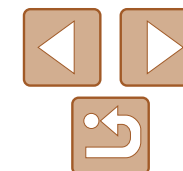
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





3 选择设置。

- 上下拖拽以滚动设置，或触摸设置进行选择。
- 如果要选择的设置没有显示选项，请先触摸设置以切换屏幕，然后上下拖拽以滚动设置或触摸设置进行选择。
- 要返回之前的屏幕，触摸[↶]。

4 选择选项。

- 对于两边有[◀][▶]的选项，触摸[◀][▶]更改选项。
- 对于以指示条显示级别的选项，在指示条上触摸相应的位置。

5 完成设置步骤。

- 触摸[↶]，返回步骤1中触摸[FUNC.]前显示的屏幕。



- 要撤消任何因意外引起的设置变更，可恢复相机的默认设置(📖105)。
- 在步骤2的屏幕上，也可通过旋转变焦环来选择选项卡。

指示灯显示

指示灯(📖3)会根据相机的状态亮起或闪烁。

指示灯	色彩	指示灯状态	相机状态
电源指示灯	绿色	亮起	连接到计算机(📖22)或显示关闭(📖26、102)
		闪烁	正在开机、正在记录/读取/传输图像或通过Wi-Fi连接/传输
USB充电指示灯	橙色	亮起	正在充电
		闪烁	充电错误

- ⚠ 电源灯闪烁绿色时，切勿关闭相机、打开存储卡或电池仓盖或摇晃相机，否则可能会损坏图像，或导致相机或存储卡故障。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

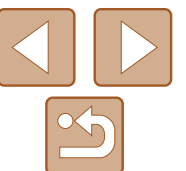
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





2

创意拍摄模式

使用相机确定的设置拍摄多张效果不同的静止图像

拍摄(创意拍摄)	33
观看	33

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

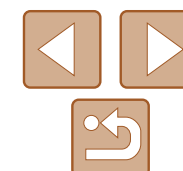
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

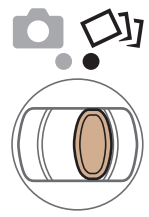
10 附录

索引



拍摄(创意拍摄)

相机会确定被摄体和拍摄条件，并自动应用特殊效果，同时进行重新构图以强调被摄体。每次拍摄时会记录6张静止图像。可使用相机确定的设置拍摄多张效果不同的静止图像。请注意，在此模式下闪光灯不会闪光。



1 进入[📷]模式。

- 将模式开关设置为[📷]。

2 拍摄。

- 按照“拍摄(智慧自动拍摄)”(📖16)中步骤3-4的操作拍摄。
- ▶ 相机进行拍摄时，会响起3次快门声音。
- 快门声音结束前，请保持相机不动。
- ▶ 连续显示6张图像后，会将这些图像同时显示约2秒。
- 如果在显示图像时触摸屏幕，将显示[🔍]，同时图像将保持显示直至再次触摸屏幕。
- 要全屏显示，触摸图像进行选择。要返回原来的显示，触摸[↩]。



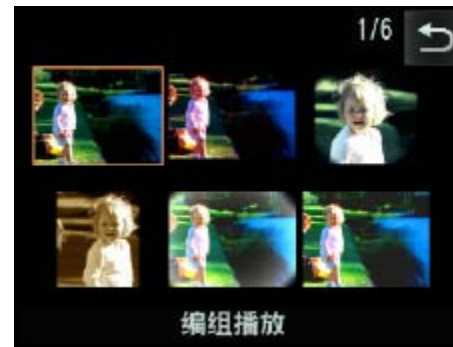
观看

通常情况下，只显示在[📷]模式下拍摄的不带效果的图像，但也可以通过查看整个编组的方式分别观看这6张图像。



1 选择一张编组的图像。

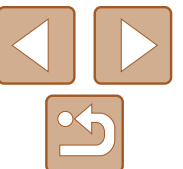
- 左右拖拽屏幕选择一张在[📷]模式下拍摄的图像，然后触摸该图像。
- ▶ 将以索引方式显示该组中的图像。



2 逐张观看编组内的图像。

- 触摸图像进行选择，然后再次触摸图像，即可在单张图像显示状态下观看。
- 在单张图像显示状态下，左右拖拽屏幕可显示编组中的其他图像。
- 要取消编组播放，触摸[↩]。

- ⚠ 如果删除一张编组的图像(📖73)，将同时删除该组内所有的图像。删除图像时请务必慎重。





- “拍摄(创意拍摄)” (📖33)中步骤2后的同步显示仅会在拍摄后立即显示。
- 在编组播放过程中，可以切换至单张图像显示以使用菜单功能(通过触摸 [FUNC.]访问)或放大图像(“放大显示图像” (📖71))。可在执行“删除全部图像” (📖73)或“将图像添加至相册” (📖111)操作时选择[组内的全部图像]，删除所有图像或将所有图像添加至相册。

编组图像

- 要解除图像的编组以进行逐张观看，触摸 [FUNC.] 后触摸 [MENU]，在 [▶] 选项卡中选择 [编组图像]，然后选择 [关] (📖30)。但是，在逐张播放过程中无法解除图像的编组。
- 使用图像搜索 (📖69) 播放编组的图像时，可逐张进行观看。这种情况下，图像会被临时解除编组。
- 编组图像无法标记为收藏图像 (📖75)、编辑 (📖74–77)、打印 (📖110) 或添加至相册 (📖111)。要执行这些操作，请逐张观看编组的图像或先取消编组。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

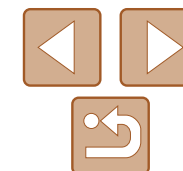
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





3

自动模式/混合式自动模式

可以轻松拍摄的便捷模式，拍摄时更易掌控

使用相机确定的设置拍摄.....	36	图像自定义功能.....	49
常用的便捷功能.....	41	实用的拍摄功能.....	50
使用面部识别功能.....	44	自定义相机操作.....	51

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

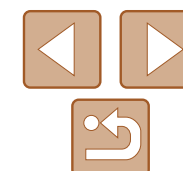
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



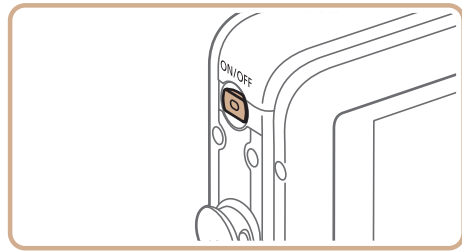
使用相机确定的设置拍摄

仅需让相机确定被摄体和拍摄条件，便可全自动选择适合特定场景的最佳设置。

静止图像

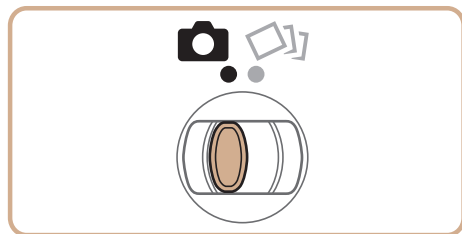
短片

拍摄(智慧自动拍摄)



1 打开相机电源。

- 按电源按钮。
- ▶ 将显示开机画面。

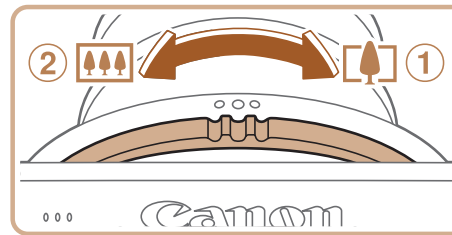


2 进入[AUTO]模式。

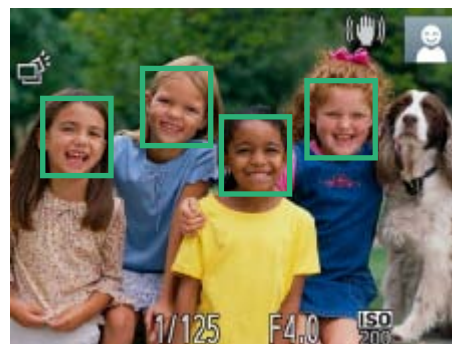
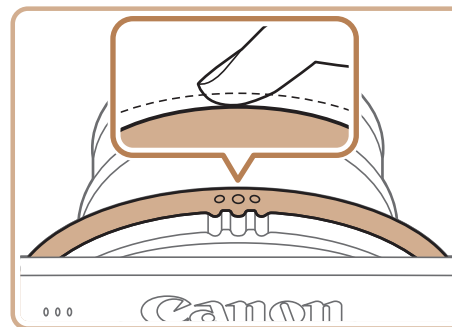
- 将模式开关设置为[相机图标]。



- 触摸[AUTO]后触摸[◀][▶]或左右快速拖拽屏幕，然后触摸[AUTO]进行选择。
- 要确认选择，触摸[确定]。



变焦条



- 将相机对准被摄体。相机会在确定场景的过程中发出轻微的声音。
- ▶ 屏幕右上角将显示表示场景的图标和影像稳定器模式图标(39、40)。
- ▶ 相机检测到的被摄体上会显示对焦框，表示对该被摄体进行对焦。

3 进行拍摄构图。

- 要放大被摄体，将变焦环转向①(长焦)一侧；要缩小被摄体，将变焦环转向②(广角)一侧。(将出现显示变焦位置的变焦条。)

4 拍摄。 拍摄静止图像

①对焦。

- 半按快门环。相机对焦后会响起两声提示音，并显示自动对焦框，表示对焦的图像区域。
- ▶ 如果多个区域对焦，会显示多个自动对焦框。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

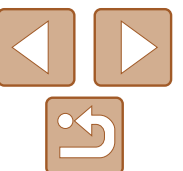
7 Wi-Fi功能

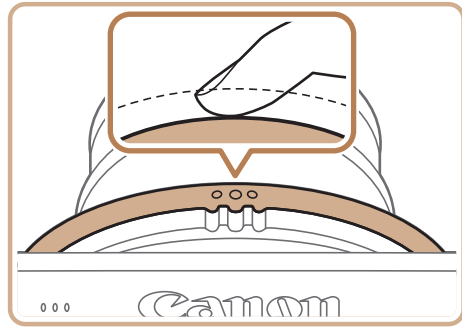
8 设置菜单

9 附件

10 附录

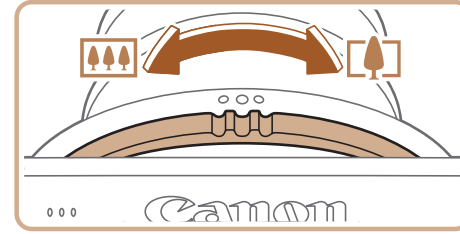
索引





②拍摄。

- 完全按下快门环。
- ▶ 相机拍摄时会响起快门声音。在低光照条件下，闪光灯会自动闪光。
- 快门声音结束前，请保持相机不动。
- ▶ 拍摄的图像仅会在相机再次拍摄就绪前显示。



②根据需要调整被摄体大小，重新构图进行拍摄。

- 要调整被摄体大小，请反复执行步骤3的操作(📖36)。但是请注意，相机的操作音会被记录，而且使用显示为蓝色的变焦倍率拍摄的短片将显得粗糙。
- 重新构图拍摄时，对焦点保持不变，但亮度和色彩会自动调整。



已拍摄时间



拍摄短片

①开始拍摄。

- 触摸[●]。相机响起一声提示音并开始记录，同时屏幕上会显示[●记录]和已拍摄时间。
- ▶ 屏幕的顶部和底部会显示黑条，表示拍摄时不会记录这些图像区域。
- ▶ 相机检测到的面部上会显示对焦框，表示对该面部进行对焦。
- ▶ 在低光照条件下，自动开启闪光灯，显示[🔦]。



③完成拍摄。

- 触摸[■]。相机响起两声提示音并停止记录。
- 存储卡已满时，记录将自动停止。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

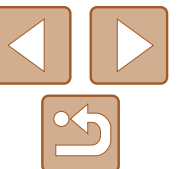
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



使用混合式自动模式拍摄

可创建日记短片(短片摘要)。只需拍摄静止图像，相机会自动在每次拍摄前即刻记录场景短片。



1 进入[A]模式。

- 按照“拍摄(智慧自动拍摄)”(📖36)中的步骤2进行操作并选择[A]。

2 拍摄。

- 按照“拍摄(智慧自动拍摄)”(📖16)中步骤3-4的操作拍摄静止图像。
- 要拍摄出精彩的摘要短片(每次拍摄前由相机自动记录的约2-4秒的场景)，拍摄静止图像前将相机对准被摄体约4秒。
- 某些相机声音将被关闭。半按快门环或自拍等提示音将不会响起(📖101)。

- ⚠ 此模式下电池的寿命比[AUTO]模式下短，因为每次拍摄时都会记录摘要短片。
- 如果在打开相机电源、选择[A]模式、上下颠倒相机或以其他方式操作相机后立即拍摄静止图像，则可能不会记录摘要短片。
- 相机的操作音会被记录至摘要短片中。



- 尽管在特定的一天中记录的摘要短片会保存为一个文件，但每次拍摄时均会创建单独的片段，并可对其进行编辑(📖79)。
- 在下列情况下，即使各摘要短片是使用[A]模式在同一天所拍摄，仍会被保存为独立的短片文件。
 - 摘要短片文件的大小达到约4 GB或总记录时间达到约29分59秒
 - 更改了夏令时(📖14)或时区(📖101)设置

播放摘要短片

通过以下两种方式可以播放摘要短片：观看在[A]模式下与短片同一天拍摄的静止图像或指定要播放的短片的日期(📖67)。

静止图像



- 闪烁的[📷]图标警告图像很有可能由于相机抖动而模糊。这种情况下，将相机安装到三脚架上或采取其他措施使其保持稳固。
- 如果闪光灯闪光，但拍摄的图像仍较暗时，请靠近被摄体。有关闪光范围的详细信息，请参阅“闪光范围”(📖125)。
- 半按快门环时，如果相机仅发出一声提示音，则可能是距离被摄体太近。有关对焦范围(拍摄范围)的详细信息，请参阅“拍摄范围”(📖125)。
- 为了进行辅助对焦，在低光照条件下半按快门环时指示灯可能会亮起。
- 显示睡眠和婴幼儿(睡眠)图标(📖39)时，快门声音不会响起。



- 可更改拍摄后图像显示时间的长短(📖51)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

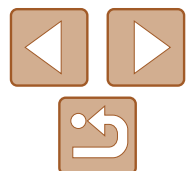
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

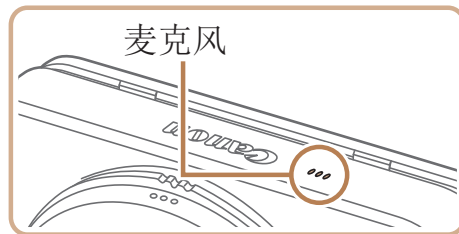
10 附录

索引



短片

- 长时间反复拍摄短片时，相机可能会变热。这不是相机故障。



- 拍摄短片时，手指不要遮挡麦克风。遮挡麦克风可能会妨碍声音的记录，或可能导致记录的声音不清晰。

- 拍摄短片时，除触摸屏幕之外，请勿进行其他相机操作，因为相机发出的操作音会被记录。



- 声音记录采用单声道。

静止图像

短片

场景图标

在[AUTO]和[]模式下，相机所确定的拍摄场景通过显示的图标来表示，相机会自动选择相应的设置以获得最佳的对焦、被摄体亮度和色彩。根据场景的不同，可能会拍摄连续图像(40)。

	背景	普通	背光	昏暗*	日落	点光源
人物					-	
运动中				-	-	-
面部阴影			-	-	-	-
笑脸				-	-	-
睡眠				-	-	-
婴幼儿				-	-	-
笑脸				-	-	-
睡眠				-	-	-
儿童(运动中)				-	-	-
其他被摄体		AUTO				
运动中				-	-	-
近距离				-	-	

* 使用三脚架

背景为蓝天时，图标的背景颜色为淡蓝色；背景较深时，图标的背景颜色为深蓝色；其他背景下图标的背景颜色均为灰色。

背景为蓝天时，图标的背景颜色为淡蓝色；其他背景下图标的背景颜色均为灰色。

• []、[]、[]、[]和[]的背景颜色为深蓝色；[]的背景颜色为橙色。

• 拍摄短片时，仅会显示人物、其他被摄体和近距离图标。

• 在[]模式下拍摄时，仅会显示人物、面部阴影、其他被摄体和近距离图标。

• 使用自拍时，将不会显示人物(运动中)、笑脸、睡眠、婴幼儿(笑脸)、婴幼儿(睡眠)、儿童和其他被摄体(运动中)图标。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

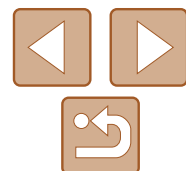
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引






- 驱动模式设置为[□](📖62)时，将不会显示笑脸、睡眠、婴幼儿(笑脸)、婴幼儿(睡眠)及儿童图标。
- 如果将闪光灯设为[⚡A]，则不会显示被摄体为笑脸和儿童时的背光图标。
- 将[面部识别]设为[开]时，如果相机检测到已注册婴幼儿(两岁以下)或儿童(两岁到十二岁)的面部(📖44)，将会显示婴幼儿、婴幼儿(笑脸)、婴幼儿(睡眠)和儿童图标。请事先确认日期和时间设置正确(📖13)。

❗ 如果场景图标与实际的拍摄条件不匹配，或者无法以预期的效果、色彩或亮度拍摄时，请尝试在[P]模式(📖59)下拍摄。

■ 连续拍摄场景

如果在显示以下场景图标时拍摄静止图像，则相机将连续拍摄。如果在显示下表中的某个场景图标时半按快门环，将显示以下三个图标中的一个，以提示您相机将连续拍摄图像：[📷]、[📷]或[📷]。

笑脸(包括婴幼儿)	 : 相机会连续捕捉图像，然后对面部表情等细节进行分析，并将确定为最佳的1张图像进行保存。
睡眠(包括婴幼儿)	 : 连续拍摄多张图像并进行合成，降低相机抖动和图像噪点造成的影响，从而拍摄睡眠中面庞的美丽照片。自动对焦辅助光不会亮起，闪光灯不会闪光，并且快门声音不会响起。
儿童	 : 每次拍摄时相机都会连续捕捉3张图像，因此拍摄四处跑动的儿童时不会错失精彩的拍摄良机。

- ❗ 在某些场景下，理想的图像可能不能被保存，图像可能看起来不理想。
- 对焦、图像亮度和色彩通过第一张图像确定。

 若要拍摄单张图像时，触摸[FUNC.]，在菜单中选择[📷]，然后选择[□]。

静止图像


短片

■ 影像稳定效果图标

相机会根据拍摄条件自动应用最佳的影像稳定效果(智能影像稳定器)。此外，在[AUTO]和[📷]模式下会显示以下图标。

	用于静止图像的影像稳定效果		用于短片的影像稳定效果，可减少行进拍摄过程中产生的大幅度相机抖动(动态影像稳定器)
	摇摄时用于静止图像的影像稳定效果*		用于相机轻微抖动时的影像稳定效果，例如以长焦拍摄短片时(强力影像稳定器)
	用于微距拍摄的影像稳定效果(双重影像稳定器)		无影像稳定效果，因为相机安装在三脚架上或通过其他方式保持稳固

* 使用相机追随移动的被摄体进行摇摄时显示。追随水平移动的被摄体时，影像稳定器仅会降低垂直相机抖动造成的影响，水平稳定效果会停止。同样，追随垂直移动的被摄体时，影像稳定器仅会降低水平相机抖动造成的影响。

-  要取消影像稳定效果，将[影像稳定器模式]设为[关](📖63)。这种情况下，不会显示影像稳定效果图标。
- 在[📷]模式下，不会显示[(📷)]图标。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

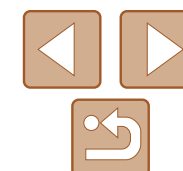
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



屏幕上显示的框

在[AUTO]模式下将相机对准被摄体时，一旦相机检测到被摄体，便会显示多种框。

- 在相机确定为主被摄体的周围(或人物面部)会显示白框，其他检测到的面部上则会显示灰框。这些框会在一定范围内跟踪移动的被摄体以保持对焦。

但是，如果相机检测到被摄体移动，则只有白框会保留在屏幕上。

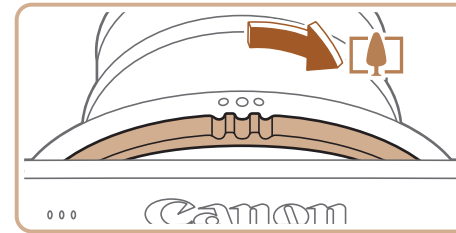
- 半按快门环时，如果相机检测到被摄体移动，会显示蓝框，并持续调整对焦和图像亮度(伺服自动对焦)。

- 如果没有显示任何框、框没有显示在要对焦的被摄体上，或者框显示在背景或类似的区域，请尝试在[P]模式(📖59)下拍摄。
- 要选择进行对焦的被摄体，在屏幕上触摸所需被摄体。会显示[]，相机进入触摸自动对焦模式(📖43)。半按快门环时，将显示一个蓝色自动对焦框，同时相机保持对焦被摄体并调整图像亮度(伺服自动对焦)。
- 触摸自动对焦在拍摄短片时不可用。

常用的便捷功能

进一步放大被摄体(数码变焦)

当距离被摄体太远而无法使用光学变焦继续放大时，可使用数码变焦进行最高约32倍的放大。

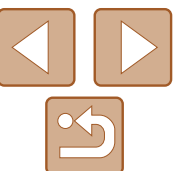


1 转动变焦环。

- 按照图示方向转动变焦环，直到变焦停止。
- 达到图像画质无明显恶化的最大可变焦倍率时变焦停止，随后该变焦倍率会显示在屏幕上。

2 再次向同一方向转动变焦环。

- 相机可进一步放大被摄体。





- 旋转变焦环将显示变焦条(指示变焦位置)。变焦条的颜色将随着变焦范围的变化而变化。
 - 白色范围：图像画质无恶化的光学变焦范围。
 - 黄色范围：图像画质无明显恶化的数码变焦范围(变焦增强)。
 - 蓝色范围：图像画质恶化的数码变焦范围。
 在某些分辨率设置(📖49)下蓝色范围不可用，因此可按照步骤1的操作达到最大变焦倍率。



- 同时使用光学变焦和数码变焦时，相机的焦距如下所示(以35mm胶片换算)：28 – 896 mm(单独使用光学变焦时的焦距约为28 – 224 mm)

静止图像

短片

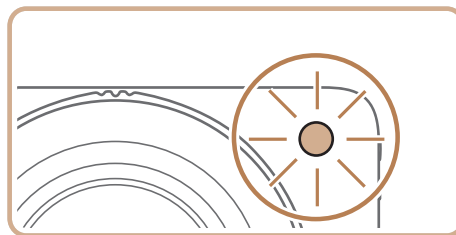
使用自拍

使用自拍功能，拍摄者可加入合影，还可进行其他定时拍摄。相机将在按下快门环约10秒后拍摄。



1 进行设置。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[C0ff]，然后选择[C00]选项(📖29)。
- ▶ 设置完成后，将显示[C00]。



2 拍摄。

- 拍摄静止图像时：半按快门环对焦被摄体，然后完全按下快门环。
 - 拍摄短片时：触摸[●]。
- ▶ 启动自拍后，指示灯将闪烁且相机会响起自拍声音。
- ▶ 拍摄前2秒，指示灯闪烁的速度及自拍声音的频率会加快。(闪光灯闪光时，指示灯仍保持亮起。)
- 要在启动自拍后取消拍摄，请触摸屏幕。
 - 要恢复到原来的设置，在步骤1中选择[C0ff]。

静止图像

短片

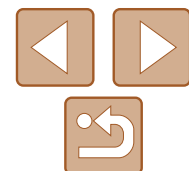
使用自拍防止相机抖动

此选项会在按下快门环后延迟2秒再释放快门。如果按下快门环时相机不稳定，也不会影响拍摄效果。



进行设置。

- 按照“使用自拍”(📖42)中的步骤1进行操作并选择[C2]。
- ▶ 设置完成后，将显示[C2]。
- 按照“使用自拍”(📖42)中步骤2的操作进行拍摄。



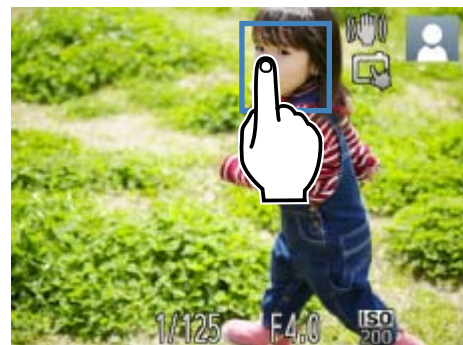
触摸屏幕进行拍摄(触摸快门)

使用此选项，无需按快门环，只要触摸屏幕并抬起手指，即可进行拍摄。相机会自动对焦被摄体并调整图像亮度。



1 启用触摸快门功能。

- 触摸[FUNC.]后，触摸[MENU]，在[相机]选项卡中选择[触摸快门]，然后选择[开] (📖30)。



2 选择要对焦的被摄体。

- 触摸屏幕上的被摄体，手指不要离开屏幕。
- 对焦后相机将响起两声提示音，屏幕上将显示一个蓝框，同时相机会持续对焦被摄体并调整图像亮度(伺服自动对焦)。

3 拍摄。

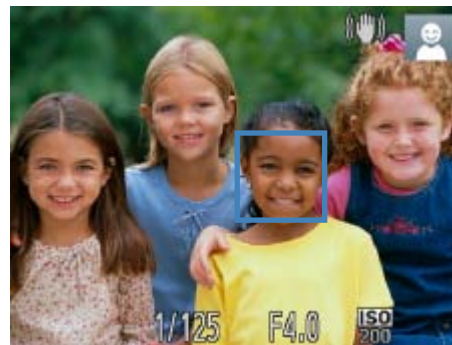
- 从屏幕上抬起手指。相机拍摄时会发出快门声音。
- 要取消触摸快门，在步骤1中选择[关]。

❗ 即使正在显示拍摄的图像，也可触摸[↶]拍摄下一张图像。

✎ 在[A]模式下，步骤2中触摸的屏幕位置会显示绿框，对焦和亮度级别不会更改。

选择要对焦的被摄体(触摸自动对焦)

选择屏幕上显示的被摄体、人物面部或某个位置后，相机会对选定的对象进行对焦，从而可进行拍摄。



1 选择要对焦的被摄体、人物的面部或某个位置。

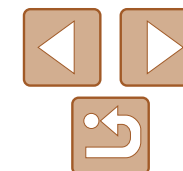
- 触摸屏幕上显示的被摄体或人物。

▶ 检测到被摄体时，相机会响起提示音并显示[]。即使被摄体移动，相机仍将继续对焦。

- 要取消触摸自动对焦，请触摸[↶]。

2 拍摄。

- 持续半按快门环，对焦被摄体。[]框变为蓝色[]框，同时相机保持对焦被摄体并调整图像亮度(伺服自动对焦)。
- 完全按下快门环进行拍摄。



- ❗ 如果在触摸屏幕时不想让相机进行拍摄，请确保关闭了[触摸快门]模式。触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[📷]选项卡中将[触摸快门]设置为[关](📖43)。
- 如果被摄体过小或移动过快，或者与背景之间的反差太小，则相机可能无法跟踪被摄体。
- 如果设置[面部识别]为[开]，检测到注册的人物时将不会显示姓名，但将会记录姓名至静止图像中(📖44)。但是，如果选择对焦的被摄体与使用面部识别检测到的人物相同时，将会显示姓名。

静止图像

短片

关闭闪光灯

按照以下方法准备相机的设置，即可在不使用闪光灯的情况下进行拍摄。请注意此设置也会在记录短片时关闭闪光灯。



进行设置。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[📷^A]，然后选择[📷](📖29)。
- ▶ 设置完成后，将显示[📷]。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[📷^A]。

- ❗ 在低光照条件下，如果半按快门环时显示闪烁的[📷]图标，请将相机安装到三脚架上或采取其他措施将其稳固。

使用面部识别功能

如果事先注册某个人物，则拍摄时相机会检测该人物的面部，并优先针对该人物调整对焦、亮度和色彩。在[AUTO]模式下，相机可根据注册的出生年月检测到婴幼儿和儿童，并在拍摄时将设置调整为最适合他们的方式。此功能也可用于在大量图像中搜索已注册的特定人物(📖69)。

人物信息

- 通过面部识别功能注册的面部图像信息(面部信息)以及人物信息(姓名、出生年月)等将保存在相机中。此外，检测到注册的人物时，他们的姓名会记录至静止图像。如果使用面部识别功能，则在与他人共享相机或图像时，以及将这些图像上传至众多网民可以浏览的网络时，请务必小心谨慎。
- 使用面部识别功能后丢弃相机或转让给他人时，请务必删除相机上的所有信息(注册的面部、姓名和出生年月)(📖48)。

注册面部识别信息

使用面部识别功能可注册最多12个人的信息(面部信息、姓名、出生年月)。



1 访问设置屏幕。

- 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[📷]选项卡中触摸[面部识别设置]进行选择(📖30)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

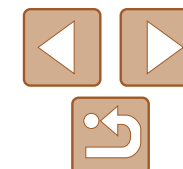
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





- 触摸[添加至面部注册]。



- 触摸[添加新面部]。



2 注册面部信息。

- 将相机对准要注册的人物，使其面部处于屏幕中央的灰框内。
- 人物面部上的白框表示该面部已被识别。确保人物的面部上显示白框，然后进行拍摄。
- 如果面部未被识别，则无法注册面部信息。
- 屏幕上显示[注册?]后，触摸[确定]。
- ▶ 将显示[编辑资料]屏幕。



3 注册人物的姓名和出生年月。

- 触摸姓名文本框。



- 触摸所需字符进行输入。
- 触摸[◀][▶]移动光标。
- 触摸[⇧]输入大写字母。
- 触摸[123]输入数字或符号。
- 触摸[✕]删除之前的字符。
- 要返回[编辑资料]屏幕，触摸[↶]。



- 要注册出生年月，在[编辑资料]屏幕中触摸出生年月文本框。
- 触摸要设置的项目。
- 触摸[▲][▼]指定日期。
- 完成后，触摸[↶]。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

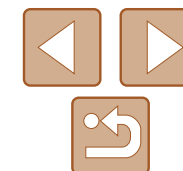
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





4 保存设置。

- 触摸[保存]。
- 显示提示信息后，触摸[是]。

5 继续注册面部信息。

- 要继续注册表情或角度等面部信息(最多可再注册4个)，请重复步骤2。
- 如果添加多种面部信息，则注册的面部更容易识别。除了面部的正面图像外，可添加稍斜角度的面部图像、微笑时以及在室内和室外时的面部图像。



- 执行步骤2时，闪光灯不会闪光。
- 如果未在步骤3中注册出生年月，则[AUTO]模式下将不会显示婴幼儿或儿童图标(📖39)。



- 可覆盖已注册的面部信息，另外，如果未注册满5个面部信息，还可在以后进行添加(📖47)。

拍摄

如果事先注册某个人物，则拍摄时相机会优先将该人物确定为主被摄体，并针对该人物调整最佳的对焦、亮度和色彩。



▶ 将相机对准被摄体时，如果相机检测到注册的人物，便会显示他们的姓名(最多3个)。

- 拍摄。
- ▶ 显示的姓名将记录至静止图像。在检测到人物的情况下，即使他们的姓名未显示，这些姓名(最多5个人的姓名)也会记录至图像。



- 如果其他人与已注册的人物具有相似的面部特征，则他们也可能会被错误地检测为已注册的人物。



- 在[📷]模式下，屏幕上不会显示姓名，但将在静止图像上记录姓名。
- 如果所捕捉的图像或场景与注册的面部信息相差过大，则可能无法正确检测到已注册的人物。
- 如果检测不到注册的面部，或者检测不太容易时，请使用新的面部信息覆盖已注册的信息。在即将拍摄时注册面部信息，会更容易检测到注册的面部。
- 如果在一个人物被错误检测为其他人物的情况下继续进行了拍摄，则可在播放过程中编辑或删除已记录至图像的姓名(📖70)。
- 随着婴幼儿和儿童的成长，其面部变化也较快，因此应定期更新其面部信息(📖47)。
- 将信息显示设为关(📖29)时，姓名不会显示，但会记录至图像。
- 如果不想将姓名记录至静止图像，请在[📷]选项卡中选择[面部识别设置]，然后选择[面部识别]并选择[关]。
- 可在播放屏幕(简单信息显示)(📖65)中查看已记录至图像的姓名。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

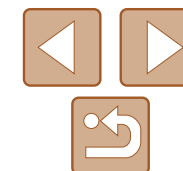
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



查看和编辑注册的信息



1 访问[查看/编辑信息]屏幕。

- 按照“注册面部识别信息”中步骤1(📖44)的操作触摸[查看/编辑信息]。



2 选择要查看或编辑的人物。

- 触摸要查看或编辑的人物的图像。



3 根据需要查看或编辑信息。

- 要查看姓名或出生年月，触摸[编辑资料]可以在显示的屏幕中按照“注册面部识别信息”中步骤3(📖45)描述的内容编辑姓名或出生年月。
- 要查看面部信息，触摸[面部信息列表]。要删除面部信息，触摸显示屏幕上的[删除]，然后触摸面部信息进行删除。显示[删除?]后，触摸[确定]。



- 即使在[编辑资料]中更改了姓名，之前已拍摄图像中记录的姓名将保持不变。



- 可使用附送的软件编辑已注册的姓名。使用附送软件输入的部分字符可能无法在相机上显示，但会正确记录至图像。

覆盖和添加面部信息

可使用新的面部信息覆盖现有的面部信息。应定期更新面部信息，尤其对于婴幼儿和儿童，因为随着他们的成长，其面部会发生较快变化。如果尚未注册满5个面部信息，还可继续进行添加。



1 访问[添加面部信息]屏幕。

- 按照“注册面部识别信息”中步骤1(📖44)的操作触摸[添加面部信息]。



2 选择要覆盖的人物姓名。

- 触摸要覆盖的人物的姓名。
- 如果已经注册了五个人物的面部信息，会显示一条信息。这种情况下，触摸[确定]。
- 如果注册的面部少于五个，请转至步骤4添加面部信息。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

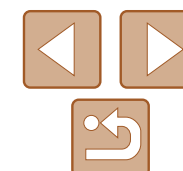
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





3 选择要覆盖的面部信息。

- 触摸要覆盖的面部信息图像。



4 注册面部信息。

- 按照“注册面部识别信息”中步骤2 (📖45)的操作进行拍摄，然后注册新的面部信息。
- 如果添加多种面部信息，则注册的面部更容易识别。除了面部的正面图像外，可添加稍斜角度的面部图像、微笑时以及在室内和室外时的面部图像。



- 如果已注册满全部5个面部信息，则无法再进行添加。按照上述步骤覆盖面部信息。
- 注册的面部信息不满5个时，可按照上述步骤注册新的面部信息。但在该情况下无法覆盖任何已有的面部信息，因此请不要尝试进行覆盖，而是先删除不需要的已有信息(📖48)，然后根据需要进行新的注册(📖44)。

删除注册的信息

可删除注册到面部识别的信息(面部信息、姓名、出生年月)。但是，之前已拍摄图像中记录的姓名不会被删除。



1 访问[删除信息]屏幕。

- 按照“注册面部识别信息”中步骤1 (📖44)的操作选择[删除信息]。



2 选择要删除其信息的人物的姓名。

- 触摸要删除的人物的姓名。
- 显示[删除?]后，触摸[确定]。



- 如果删除已注册人物的信息，则将无法显示这些人物的姓名 (📖29)、覆盖这些人物的信息 (📖70) 或搜索这些人物的图像 (📖69)。



- 也可以在图像信息中删除姓名(📖70)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

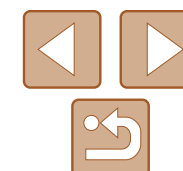
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



图像自定义功能

静止图像

更改纵横比

按照以下方法更改图像的纵横比。

进行设置。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[4:3]，然后选择所需的选项(📖29)。
- ▶ 设置完成后，屏幕的纵横比将会更新。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[4:3]。



16:9	与宽屏高清电视机相同的纵横比。
3:2	与35mm胶片相同的纵横比，适合打印约12.7×17.8 cm或明信片尺寸的图像。
4:3	相机屏幕本身的纵横比，也适合在标清电视机或类似显示设备上显示，或者用于在约8.9×12.7 cm或A系列尺寸纸张上打印图像。
1:1	正方形纵横比。



- 在[📷]模式下不可用。

更改图像分辨率(大小)

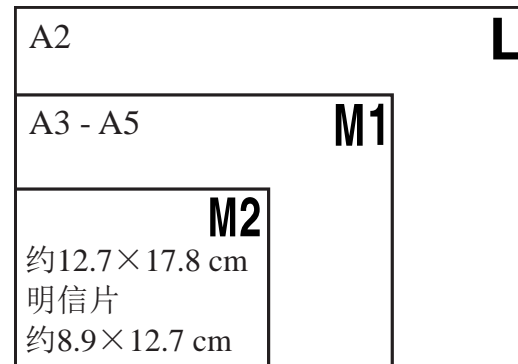
按照以下方法从4个级别中选择图像分辨率。有关分辨率设置不同的图像在存储卡上可存储的张数，请参阅“每张存储卡的可拍摄张数(纵横比为4:3时)”(📖125)。



进行设置。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[L]，然后选择所需的选项(📖29)。
- ▶ 此时将显示所配置的选项。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[L]。

如何根据纸张大小选择分辨率(用于4:3图像)



- [S]: 适合于在电子邮件中使用的图像。

静止图像

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

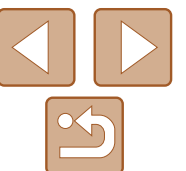
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



更改短片图像画质

有3种图像画质设置可用。有关图像画质不同的短片在存储卡上可记录的最大短片长度，请参阅“每张存储卡的记录时间”（[📖125](#)）。



进行设置。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[1920]，然后选择所需的选项（[📖29](#)）。
- ▶ 此时将显示所配置的选项。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[1920]。

图像画质	分辨率	帧频	含义
1920	1920×1080	24帧/秒	用于全高清拍摄
1280	1280×720	30帧/秒	用于高清拍摄
640	640×480	30帧/秒	用于标清拍摄



- 在[1920]和[1280]模式下，屏幕的顶部和底部会显示黑条，表示拍摄时不会记录这些图像区域。

实用的拍摄功能

显示网格线

拍摄时可在屏幕上显示网格线，用来标示垂直和水平位置。

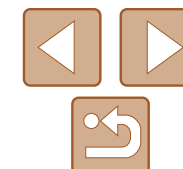


进行设置。

- 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，在[📷]选项卡中选择[网格线]，然后选择[开]（[📖30](#)）。
- ▶ 设置完成后，网格线会显示在屏幕上。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[关]。



- 拍摄的图像中不会记录网格线。



自定义相机操作

可按照以下方法在菜单的[📷]选项卡中自定义拍摄功能。
有关菜单功能的详细说明，请参阅“MENU菜单” (📖30)。

静止图像

关闭自动对焦辅助光

在低光照条件下半按快门环时，用于辅助对焦的指示灯通常会亮起，可关闭该指示灯。



进行设置。

- 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，在[📷]选项卡中选择[自动对焦辅助光]，然后选择[关] (📖30)。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[开]。

更改拍摄后显示图像的方式

可更改拍摄后图像显示时间的长短及显示的信息。

更改拍摄后图像显示的时间长短

1 访问[拍摄后确认图像]屏幕。

- 触摸[FUNC.]后，触摸[MENU]，然后触摸[📷]选项卡，并触摸[拍摄后确认图像] (📖30)。

2 进行设置。

- 选择[显示时间]，然后选择所需的选项。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[快速]。



快速	短暂显示图像，当相机可再次拍摄时立即结束显示。
2秒、4秒、8秒	以指定的时间显示图像。即使正在显示拍摄的图像，也可再次半按快门环拍摄下一张图像。
继续显示	图像会一直显示到半按快门环为止。
关	拍摄后不显示图像。

静止图像

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

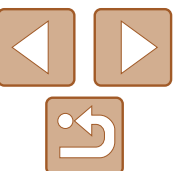
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



更改拍摄后显示的屏幕



1 将[显示时间]设为[2 秒]、[4 秒]、[8 秒]或[继续显示] (📖51)。

2 进行设置。

- 选择[显示信息]，然后选择所需的选项。
- 要恢复到原来的设置，重复此操作，但需要选择[关]。

关	仅显示图像。
详细	显示拍摄详细信息(📖120)。



- 当[显示时间](📖51)设为[关]或[快速]时，[显示信息]会设置为[关]且无法更改。
- 拍摄后显示图像时，触摸屏幕可切换显示信息。请注意，无法更改[📷]选项卡中[显示信息]的设置。触摸[FUNC.]，可执行以下操作。
 - 删除(📖72)
 - 收藏图像(📖75)

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

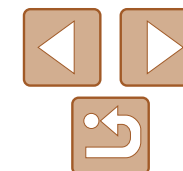
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





4

其他拍摄模式

在各种场景下更加高效地拍摄，使用独特的图像效果拍摄更加精彩的图像，或使用特殊功能捕捉图像

应用特殊效果.....	54
拍摄慢动作短片.....	57

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

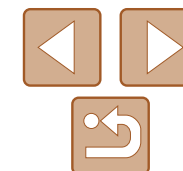
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

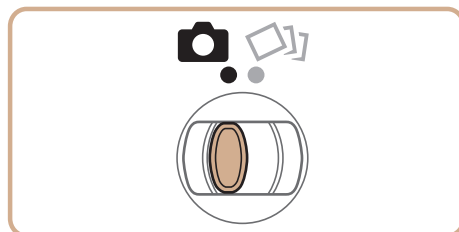
10 附录

索引



应用特殊效果

拍摄时可向图像添加各种效果。



1 进入[相机]模式。

- 将模式开关设置为[相机]。

2 选择拍摄模式。

- 触摸[AUTO]。
- 要查看其他拍摄模式，触摸[◀][▶]或左右快速拖拽屏幕。
- 触摸所需的模式查看说明。
- 要确认选择，触摸[确定]。
- 触摸[↶]返回拍摄模式选择屏幕。

3 拍摄。



静止图像

以鱼眼镜头效果拍摄(鱼眼效果)

可采用鱼眼镜头变形效果进行拍摄。

1 选择[鱼眼]。

- 按照“应用特殊效果”(54)中步骤1-2的操作选择[鱼眼]。

2 选择效果的强弱。

- 触摸[效果]后，触摸[◀][▶]选择效果的强弱，然后触摸[↶]。
- ▶ 将显示应用效果后的预览图像。

3 拍摄。



- ! 建议先试拍几张图像，确保获得理想的效果。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

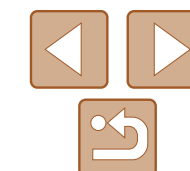
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录



索引



以微缩模型效果拍摄(微缩景观效果)






通过虚化图像上所选区域以外的部分获得微缩模型效果。在记录短片前，通过选择播放速度，也可使短片具有微缩模型效果。播放时，场景中的人和物将快速移动。注意，不会记录声音。

1 选择[]。

- 按照“应用特殊效果”( 54)中步骤1-2的操作选择[]。
- ▶ 将显示一个白框，标示出不进行虚化的图像区域。



2 选择对焦区域。

- 要调整对焦区域，触摸屏幕或上下拖拽白框。
- 要更改对焦区域的大小，触摸[]后，触摸[]、[]或[]选择选项，然后触摸[]。

3 要拍摄短片，选择短片播放速度。

- 触摸[10x]后，触摸[5x]、[10x]或[20x]选择速度，然后触摸[]。

4 拍摄。






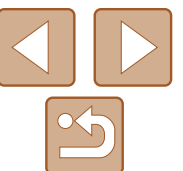
播放速度与近似播放时间(拍摄1分钟短片时)

拍摄速度	播放时间
5x	约12秒
10x	约6秒
20x	约3秒

- ! 拍摄短片时，变焦功能不可用。请务必在拍摄之前设置变焦倍率。
- 建议先试拍几张图像，确保获得理想的效果。



- 要将框的方向切换为竖向，在步骤2中触摸[]。触摸屏幕移动框。要使框返回横向显示，再次触摸[]。
- 竖握相机时，框的方向会改变。
- 纵横比为[4:3]时，短片图像画质为[640]；纵横比为[16:9]时，短片图像画质为[1280]( 49)。这些图像画质设置无法更改。



以玩具相机效果拍摄(玩具相机效果)

此效果会使图像产生虚光现象(四角变暗、模糊),同时更改整体色彩,从而使图像具有使用玩具相机拍摄的效果。

1 选择[📷]。

- 按照“应用特殊效果”(📖54)中步骤1-2的操作选择[📷]。

2 选择色调。

- 触摸[🎨]后,触摸[◀][▶]选择色调,然后触摸[↩]。
- ▶ 将显示应用效果后的预览图像。

3 拍摄。



标准	拍摄玩具相机效果的图像。
暖色	使图像比[标准]色调更偏向暖色系。
冷色	使图像比[标准]色调更偏向冷色系。

- ⚠️ 建议先试拍几张图像,确保获得理想的效果。

使用柔焦效果拍摄

采用此功能拍摄图像时,效果如同在相机上安装了柔焦滤镜。可根据需要调整效果的强弱。

1 选择[👤]。

- 按照“应用特殊效果”(📖54)中步骤1-2的操作选择[👤]。

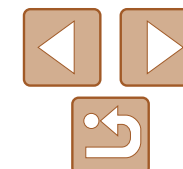
2 选择效果的强弱。

- 触摸[🎚️]后,触摸[◀][▶]选择效果的强弱,然后触摸[↩]。
- ▶ 将显示应用效果后的预览图像。

3 拍摄。



- ⚠️ 建议先试拍几张图像,确保获得理想的效果。







使用单色拍摄

可拍摄黑白色调、棕褐色调或蓝白色调的图像。

1 选择[]。

- 按照“应用特殊效果”(54)中步骤1-2的操作选择[]。

2 选择色调。

- 触摸[]后，触摸[][]选择色调，然后触摸[]。
- ▶ 将显示应用效果后的预览图像。

3 拍摄。



黑白模式	拍摄黑白色调的图像。
旧照片模式	拍摄棕褐色调的图像。
蓝色	拍摄蓝白色调的图像。



拍摄慢动作短片

可拍摄快速移动的被摄体并以慢动作播放。注意，不会记录声音。



1 选择[]。

- 按照“应用特殊效果”(54)中步骤1-2的操作选择[]。

2 选择帧频。

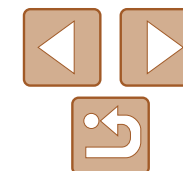
- 触摸[**FUNC.**]，在菜单中选择[]，然后选择所需的帧频(29)。
- ▶ 此时将显示所配置的选项。

3 拍摄。

- 触摸[]。
- ▶ 将出现显示已拍摄时间的指示条。最大短片长度约为30秒。
- 要停止短片记录，触摸[]。



帧频	图像画质	播放时间(拍摄30秒短片时)
 240帧/秒	 (320×240)	约4分钟
 120帧/秒	 (640×480)	约2分钟





- 记录过程中即使转动变焦环也无法变焦。
- 触摸[●]时，对焦、曝光和色彩将被确定。



- 播放短片时(📖65)，将会以慢动作进行播放。
- 可使用附送的软件更改短片的播放速度。详情请参阅《软件说明书》(📖20)。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

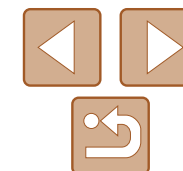
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





5

P模式

使用喜爱的拍摄风格，拍摄更加精彩的照片

- 本章中的说明适用于相机设定为[P]模式时的情况。
- [P]：程序自动曝光；AE：自动曝光
- 在[P]以外的其他模式下使用本章描述的某一功能时，请确保该功能可在相应模式下使用(📖121 – 122)。

在程序自动曝光模式 ([P]模式)下拍摄	60
图像亮度(曝光补偿)	60
调整白平衡	61
连续拍摄	62
开启闪光灯	63
更改影像稳定器模式设置	63

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合
式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

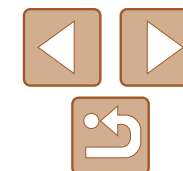
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



在程序自动曝光模式([P]模式)下拍摄

可根据喜爱的拍摄风格自定义各种功能设置。



1 进入[P]模式。

- 按照“应用特殊效果”([54](#))中步骤1-2的操作选择[P]。

2 根据需要自定义相应设置([60-63](#)), 然后进行拍摄。



- 如果半按快门环时无法获得足够的曝光, 快门速度和光圈值将以橙色显示。在这种情况下, 尝试调整ISO感光度([61](#))或打开闪光灯(如果被摄体较暗, [63](#))可能会获得合适的曝光。
- 也可在[P]模式下触摸[●]记录短片。但是, 某些[FUNC.]和[MENU]设置可能会根据短片记录的需要进行自动调整。

图像亮度(曝光补偿)

调整图像亮度(曝光补偿)

可调整相机设置的标准曝光, 在±2的范围内, 以1/3级增减的方式进行调整。



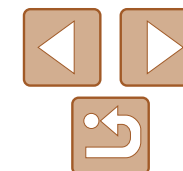
- 触摸[FUNC.], 在菜单中选择[±0]。在观看屏幕时调整亮度([29](#))。
- ▶ 此时将显示指定的补偿量。

更改测光方式

可按照以下方法调整测光方式(亮度测量方式), 以适合拍摄条件。



- 触摸[FUNC.], 在菜单中选择[[☉]], 然后选择所需的选项([29](#))。
- ▶ 此时将显示所配置的选项。



评价测光	适合一般的拍摄条件，包括逆光拍摄。自动调整曝光以符合拍摄条件。
中央重点平均测光	确定整个图像区域内光照的平均亮度，但以中央区域的亮度为重点进行计算。
点测光	仅在屏幕中央显示的[](点测光AE区框)内测光。

静止图像

更改ISO感光度



- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[ISO]，然后选择所需的选项(📖29)。
- ▶ 此时将显示所配置的选项。

ISO AUTO	自动调整ISO感光度，以符合拍摄模式和拍摄条件。	
ISO 80	低 ↑ ↓ 高	适合晴天时的室外拍摄。
ISO 100		适合在阴天、黎明或黄昏环境下拍摄。
ISO 200		适合在夜景或阴暗的室内拍摄。



- 要在相机设置为[ISO]时查看自动设置的ISO感光度，请半按快门环。
- 虽然选择较低的ISO感光度可能会减轻图像的粗糙感，但在某些拍摄条件下可能更易造成被摄体模糊。
- 选择较高的ISO感光度可使快门速度加快，从而可能降低被摄体模糊并扩大闪光范围。但是，图像可能会显得粗糙。

静止图像

短片

调整白平衡

通过调整白平衡(WB)，可使拍摄场景的图像色彩更自然。



- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[AWB]，然后选择所需的选项(📖29)。
- ▶ 此时将显示所配置的选项。

AWB 自动	自动设置最适合拍摄条件的白平衡。
日光	适合晴天时的室外拍摄。
阴天	适合在阴天、阴影、黎明或黄昏环境下拍摄。
白炽灯	适合在普通白炽灯照明和类似的彩色荧光灯照明下拍摄。
荧光灯	适合在暖白色(或类似的彩色荧光灯照明)或冷白色荧光灯照明下拍摄。
荧光灯 H	适合在日光色荧光灯和类似的彩色荧光灯照明下拍摄。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

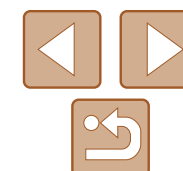
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



连续拍摄

持续完全按下快门环进行连续拍摄。

有关连续拍摄速度的详细信息，请参阅“连续拍摄速度” (📖126)。



1 进行设置。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[📷]，然后选择[📷] (📖29)。
- ▶ 设置完成后，将显示[📷]。

2 拍摄。

- ▶ 持续完全按下快门环进行连续拍摄。



- 不能与自拍 (📖42) 一起使用。
- 连续拍摄时，相机会将对焦和曝光锁定在半按快门环时所确定的位置和等级上。
- 根据拍摄条件、相机设置和变焦位置，拍摄可能暂时停止，或连续拍摄的速度可能会变慢。
- 随着拍摄图像数量的增加，拍摄速度可能会变慢。
- 如果闪光灯闪光，拍摄速度可能会变慢。
- 使用触摸快门 (📖43) 时，相机将只拍摄一张图像而不进行连续拍摄。



- 如果在[📷]模式下使用面部识别 (📖44)，图像中记录名称的位置与第一张图像相同。即使被摄体移动，后续图像中的名称显示位置也不会改变。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

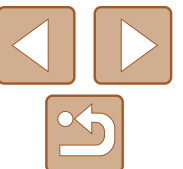
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



开启闪光灯

可使闪光灯在每次拍摄时都闪光。在此设置下，拍摄短片时闪光灯也会保持开启。有关闪光范围的详细信息，请参阅“闪光范围” (📖125)。



进行设置。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[A]，然后选择[]选项 (📖29)。
- ▶ 设置完成后，将显示[]。



- 如果闪光灯闪光，图像可能发生虚光现象。

更改影像稳定器模式设置



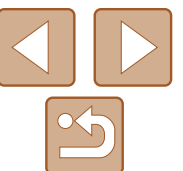
- 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，在[📷]选项卡中选择[影像稳定器模式]，然后触摸所需的选项(📖30)。

常开	相机会根据拍摄条件自动应用最佳的影像稳定效果(智能影像稳定器) (📖40)。
仅拍摄时*	仅在拍摄的瞬间才启用影像稳定器。
关	关闭影像稳定器。

* 记录短片时，设置自动更改为[常开]。



- 如果影像稳定器无法抑制相机抖动造成的影响，请将相机安装到三脚架上或采用其他方法稳定相机。这种情况下，请将[影像稳定器模式]设为[关]。





6

播放模式

以多种有趣的方式观看、浏览或编辑所拍摄的图像

- 要准备在相机上执行这些操作，按<▶>按钮进入播放模式。
- ! • 更改过文件名的图像、曾在计算机上编辑过的图像或使用其他相机拍摄的图像，可能无法播放或编辑。

观看	65	标记为收藏图像	75
浏览并筛选图像	68	便捷控制：触摸动作	76
编辑面部识别信息	70	编辑静止图像	77
观看图像的选项	71	编辑短片	78
删除图像	72		
旋转图像	74		

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

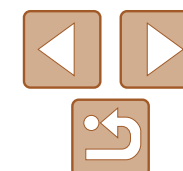
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

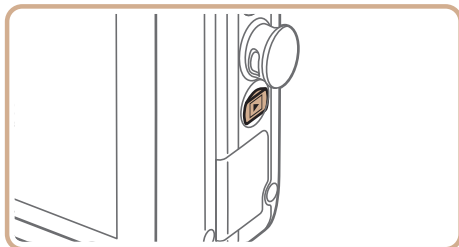
10 附录

索引



观看

拍摄图像或短片后，可按照以下方法在屏幕上进行观看。



1 进入播放模式。

- 按<▶>按钮。
- ▶ 将显示最后拍摄的图像。

2 浏览图像。

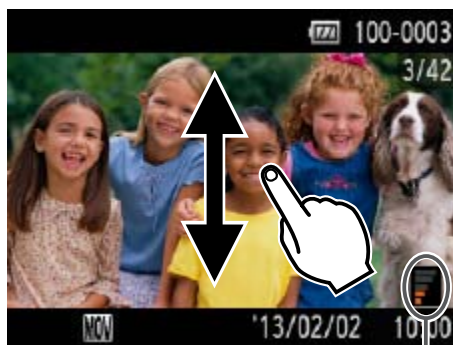
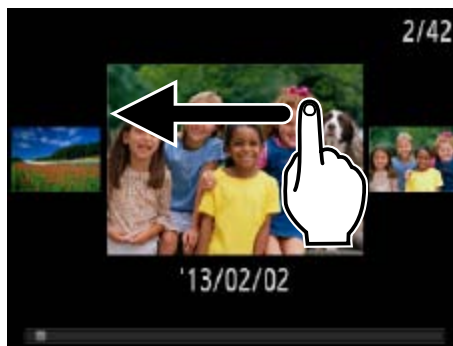
- 要观看下一张图像，从右向左拖拽屏幕；要观看上一张图像，从左向右拖拽屏幕。



②

①

- 也可通过触摸屏幕的右侧边缘(左图中框①标示出的区域内)观看下一张图像。在此情况下，将显示[▶]。同样，可通过触摸屏幕的左侧边缘(左图中框②标示出的区域内)观看上一张图像。在此情况下，将显示[◀]。
- 持续触摸[◀][▶]可快速浏览图像。



音量

- 如果继续滚动，显示将切换至滚动显示模式。
- 在此模式下，左右滚动可选择图像。
- 触摸中央的图像将恢复单张图像显示。
- 要在滚动显示模式下浏览按拍摄日期分组的图像，请上下滚动屏幕。

- 短片以[▶]图标为标志。要播放短片，请转至步骤3。

3 播放短片。

- 触摸[▶]开始播放。

4 调整音量。

- 上下滚动可调整音量。
- 要在指示条不再显示时调整音量，可上下快速拖拽屏幕。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

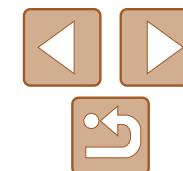
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



5 暂停播放。

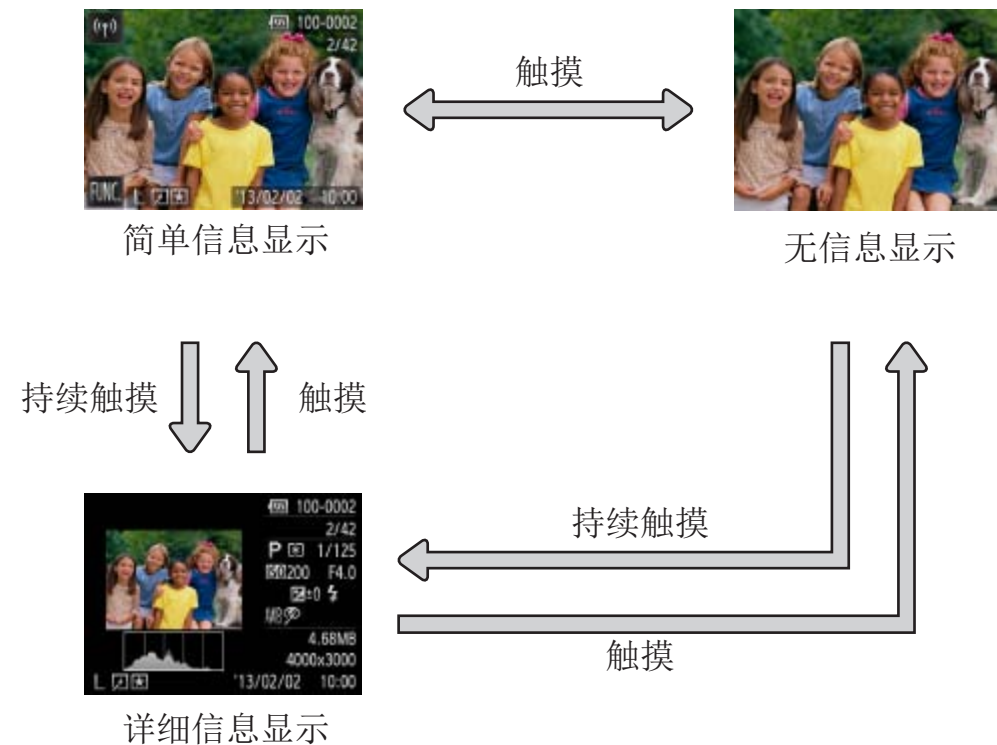
- 要暂停播放，触摸屏幕。将显示短片控制面板。要恢复播放，触摸[▶]。
- ▶ 短片播放完毕后，将显示[⏪]。



- 相机处于开启状态时，要在拍摄模式和播放模式之间进行切换，按<[▶]>按钮。
- 镜头未缩回时，要从播放模式切换到拍摄模式，半按快门环(电池充电时(📖11)除外)。
- 触摸音量指示器可显示音量面板。可以触摸[▲][▼]调整音量。

切换显示模式

触摸屏幕可查看屏幕上显示的其他信息，也可隐藏这些信息。要查看详细信息，请将手指在屏幕上停留一段时间。要恢复到原来的显示，请再次触摸屏幕。有关这些显示信息的详情，请参阅“播放(详细信息显示)”(📖120)。



- 相机与打印机以外的设备通过Wi-Fi连接时，无法切换显示模式。

静止图像

短片

曝光过度警告(针对图像中的高光区域)

在详细信息显示屏幕(📖66)上，图像中曝光过度的高光区域会闪烁。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

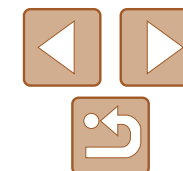
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

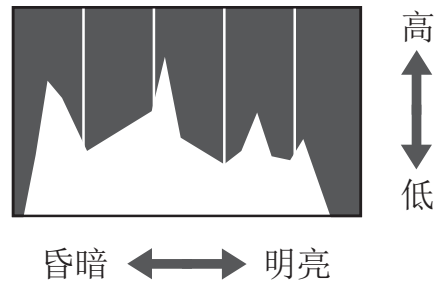
9 附件

10 附录

索引



柱状图



- 详细信息显示屏幕(📖66)中的图表称为柱状图，显示了图像亮度的分布。水平轴表示亮度的程度，垂直轴表示图像在每个亮度级别上的分布。查看该柱状图可检查曝光情况。

观看拍摄静止图像时创建的短片(摘要短片)

可按照以下方法，观看一天中在[A]模式(📖38)下拍摄静止图像时自动记录的摘要短片。



1 选择图像。

- 在[A]模式下拍摄的静止图像上会显示[使用FUNC.播放摘要短片]。



2 播放摘要短片。

- 触摸[FUNC.]，在菜单(📖29)中选择 [▶]。
- ▶ 将从开头播放一天中拍摄静止图像时自动记录的摘要短片。



- [使用FUNC.播放摘要短片]将很快不再显示。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

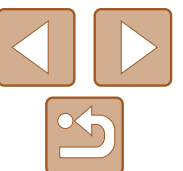
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



按日期观看

可按日期观看短片摘要。



1 选择短片。

- 触摸[FUNC.]，在菜单(📖29)中选择[📺]。

2 播放短片。

- 触摸日期开始短片播放。

静止图像

查看在面部识别功能中检测到的人物

将相机切换为简单信息显示模式(📖66)后，如果相机检测到在面部识别(📖44)中注册的人物，将会显示这些人物的姓名(最多5个)。



切换至简单信息显示模式并查看。

- 触摸屏幕直到开启简单信息显示，然后左右拖拽屏幕选择图像。
- 将显示检测到的人物的姓名。



- 如果不想将姓名显示在使用面部识别功能拍摄的图像上，可触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，在[📺]选项卡中选择[面部识别信息]，然后将[姓名显示]设为[关]。

浏览并筛选图像

静止图像

短片

通过索引显示功能定位图像

通过索引显示多张图像，可快速找到要查找的图像。



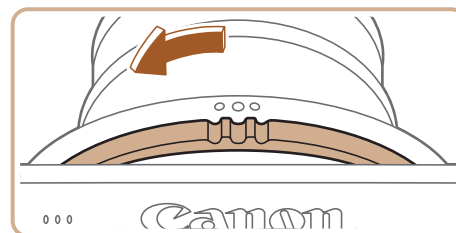
1 通过索引显示图像。

- 在屏幕上向中间合拢手指可由单张图像显示切换至索引显示。
- 要增加每个屏幕上可观看的缩略图数量，再次合拢手指。

2 选择图像。

- 上下拖拽屏幕可滚动显示图像。
- 要减少每个屏幕上可观看的缩略图数量，请向外展开手指。
- 触摸图像进行选择，然后再次触摸图像，即可在单张图像显示状态下观看。

使用变焦环



- 按照图示方向转动变焦环，显示索引中的图像。再次转动变焦环，会增加所显示图像的数量。
- 要减少显示图像的数量，向相反方向转动变焦环。每转动一次变焦环，图像的数量都会减少。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

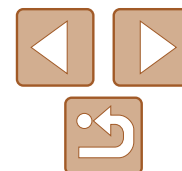
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件






10 附录

索引



查找符合指定条件的图像

按照指定条件筛选显示图像，在储存有大量图像的存储卡上快速找到所需图像。

 姓名	显示已注册人物的图像(📖44)。
 人物	显示检测到面部的图像。
 拍摄日期跳转	显示指定日期拍摄的图像。
 收藏图像	显示收藏图像(📖75)。
 静止图像/短片	显示静止图像、短片或在[📷]模式(📖38)下拍摄的短片。



1 选择搜索条件。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[👤]，然后选择条件(📖29)。
- 选择[👤]、[🕒]或[📷]时，依次触摸屏幕上显示的条件。



2 观看筛选的图像。

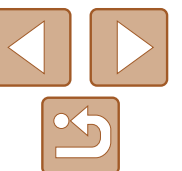
- 符合筛选条件的图像将显示在黄框内。如要仅观看这些图像，可左右拖拽屏幕。
- 要取消筛选显示，在步骤1中选择[👤]。



- 如果相机未检测到符合某些筛选条件的图像，则这些筛选条件不可用。请注意在注册了人物(📖44)之前，[👤]不可用。



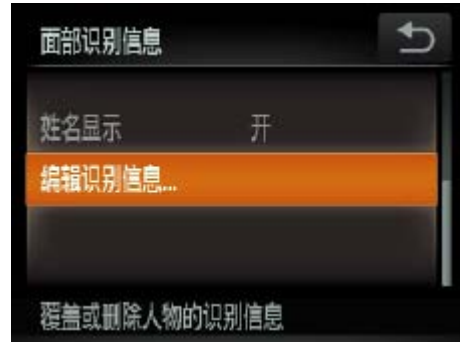
- 观看筛选图像(步骤2)的选项包括“通过索引显示功能定位图像”(📖68)、“观看幻灯片”(📖72)和“放大显示图像”(📖71)。可在执行“删除全部图像”(📖73)或“将图像添加至相册”(📖111)操作时选择[选择搜索到的全部图像]，删除找到的所有图像将所有图像添加至相册。
- 如果编辑图像并将其另存为新图像(📖77)，将显示信息，同时不再显示已找到的图像。



编辑面部识别信息

如果在播放过程中注意到某个姓名不正确，可进行更改或删除。但是，无法为面部识别没有检测到的人物(姓名未显示)以及姓名已删除的人物添加姓名。

更改姓名



1 访问设置屏幕。

- 触摸[FUNC.]后，触摸[MENU]，在[▶]选项卡中选择[面部识别信息](📖30)。
- 触摸[编辑识别信息]。

2 选择图像。

- 左右拖拽屏幕浏览图像，并选择所需图像。触摸[确定]。
- 如需选择要覆盖的姓名，触摸相应人物的面部。



3 选择要编辑的项目。

- 触摸[覆盖]。

4 选择要覆盖的人物姓名。

- 触摸要覆盖的人物的姓名。



删除姓名

- 按照“更改姓名”(📖70)中的步骤3，触摸[删除]。
- 显示[删除?]后，触摸[确定]。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

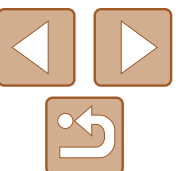
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



观看图像的选项

静止图像

放大显示图像

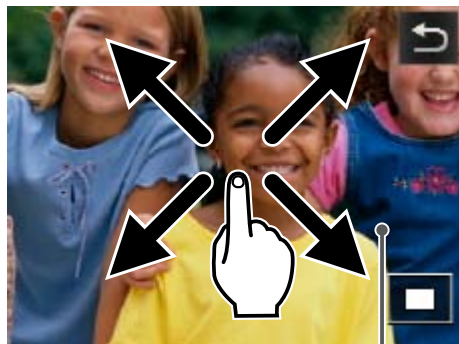


1 放大图像。

- 展开手指(将手指从合拢状态下展开)可放大图像。
- 重复此动作, 可将图像放大至最高约10倍。



- 合拢手指可缩小图像。



2 根据需要移动显示位置并切换图像。

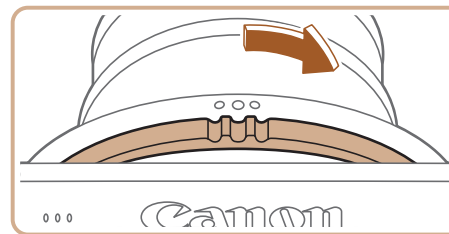
- 拖拽屏幕可移动显示位置。
- 触摸[↶], 即可恢复单张图像显示。

显示区域的大概位置

触摸两次进行放大



使用变焦环



- 快速触摸屏幕两次可将图像放大约3倍。
- 要从放大显示返回单张图像显示, 快速触摸屏幕两次。

- 也可将变焦环转向所示方向放大图像, 持续按住变焦环, 可不断放大图像, 最多可放大至约10倍。
- 要缩小图像, 向相反方向转动变焦环。将其持续按住, 将返回单张图像显示。

封面

使用前须知

目录: 基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

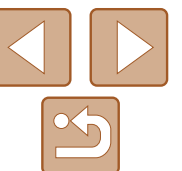
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



观看幻灯片

按照以下方法自动播放存储卡中的图像。每张图像显示约3秒钟。



开始幻灯片播放。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[📄] (📖29)。
- ▶ 显示[导入图像]数秒钟后，将开始播放幻灯片。
- 要结束幻灯片播放，触摸屏幕。



- 重复播放幻灯片。
- 幻灯片播放过程中，会关闭相机的节电功能(📖26)。



- 在图像搜索模式(📖69)下，只播放符合搜索条件的图像。
- 也可使用触摸动作(📖76)开始幻灯片播放。

删除图像

可逐张选择并删除不需要的图像。由于删除的图像无法恢复，因此删除图像时请务必谨慎。



1 选择要删除的图像。

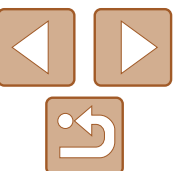
- 左右拖拽屏幕选择图像。

2 删除图像。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[🗑️] (📖29)。
- 屏幕上显示[删除?]后，触摸[删除]。
- ▶ 当前图像已删除。
- 要取消删除，触摸[取消]。



- 也可使用触摸动作(📖76)删除图像。



删除全部图像

可将全部图像一次删除。由于删除的图像无法恢复，因此删除图像时请务必谨慎。

选择一种选择方式



逐张选择图像

1 访问设置屏幕。

- 触摸[FUNC.]后，触摸[MENU]，在[▶]选项卡中选择[删除]([图 30](#))。

2 选择一种选择方式。

- 根据需要选择设置([图 30](#))。
- 触摸[↶]返回菜单屏幕。

1 选择[选择图像]。

- 按照“选择一种选择方式”([图 73](#))中步骤2的操作，触摸[选择图像]。



一次指定所有图像



2 选择图像。

- 左右拖拽屏幕浏览图像，并选择所需图像。一旦触摸屏幕，将显示[✓]。
- 要取消选择，再次触摸屏幕。将不再显示[✓]。
- 重复此步骤指定其他图像。
- 触摸[确定]。将显示确认信息。

3 删除图像。

- 触摸[确定]。

1 选择[选择全部图像]。

- 按照“选择一种选择方式”([图 73](#))中步骤2的操作，触摸[选择全部图像]。

2 删除图像。

- 触摸[确定]。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

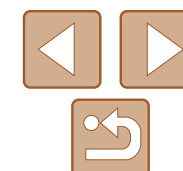
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



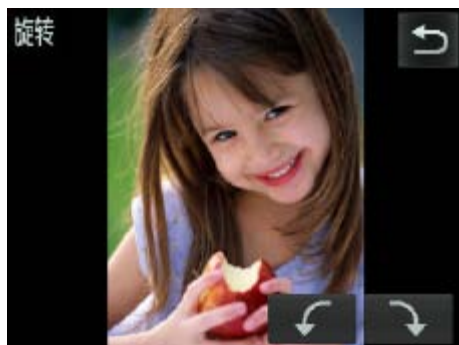
旋转图像

按照以下方法更改图像的方向并进行保存。



1 选择[旋转]。

- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[旋转] (📖29)。



2 旋转图像。

- 根据所需的方向触摸[↶]或[↷]。每触摸一次，图像旋转90°。触摸[↶]完成设置。

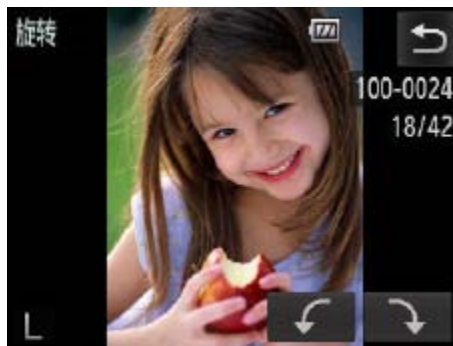
- ❗ 图像画质设置为[H920]或[H280]的短片无法旋转。
- [横竖画面转换]设为[关](📖74)时无法旋转。

使用菜单



1 选择[旋转]。

- 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[▶]选项卡中选择[旋转](📖30)。



2 旋转图像。

- 左右拖拽屏幕选择图像。
- 根据所需的方向触摸[↶]或[↷]。每触摸一次，图像旋转90°。
- 要旋转其他图像，重复步骤2。
- 触摸[↶]返回菜单屏幕。

关闭横竖画面转换功能

横竖画面转换功能开启时，相机会自动旋转竖向拍摄的图像，使得这些图像垂直显示，可按照以下步骤关闭该功能。



- 触摸[FUNC.]后，触摸[MENU]，在[▶]选项卡中选择[横竖画面转换]，然后选择[关] (📖30)。

- ❗ 如果[横竖画面转换]设为[关]，图像将无法旋转(📖74)。此外，旋转过的图像会以原来的方向显示。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

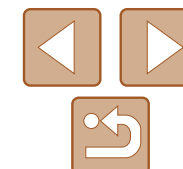
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



标记为收藏图像

可通过将图像标记为收藏图像的方式整理图像。在筛选回放中选择某个类别，便可对该类别中的所有图像执行以下操作：

- 观看(📖65)、观看幻灯片(📖72)、删除图像(📖72)、将图像添加至相册(📖111)



- 触摸[FUNC.]，在菜单中选择[★]。
- ▶ 将显示[已标记为收藏图像]。
- 要取消图像的收藏标记，重复此过程并再次选择[★]。

使用菜单



1 选择[收藏图像]。

- 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[▶]选项卡中选择[收藏图像](📖30)。



2 选择图像。

- 左右拖拽屏幕浏览图像，并选择所需图像。一旦触摸屏幕，将显示[✓]。
- 要取消图像的收藏标记，再次触摸屏幕。将不再显示[✓]。
- 重复此步骤选择其他图像。
- 触摸[确定]。将显示确认信息。



3 完成设置步骤。

- 触摸[确定]。



在完成步骤3的设置前，如果切换至拍摄模式或关闭相机，则无法将图像标记为收藏图像。



- 将收藏图像传输至运行Windows 8、Windows 7或Windows Vista的计算机后，图像会被评为3星级(★★★☆☆)。(不适用于短片。)
- 使用触摸动作(📖76)也可将图像标记为收藏图像。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

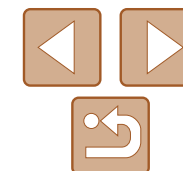
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



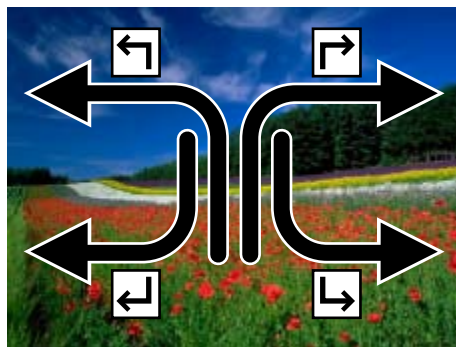
便捷控制：触摸动作

在单张图像显示状态下，可轻松快捷地激活指定到4个触摸手势(触摸动作)的功能。

使用指定到[←]的功能



- 如图所示拖拽屏幕。
- ▶ 此时将激活指定到[←]的功能。



- 同样，也可通过拖拽屏幕激活指定到[→]、[↶]和[↷]的功能。
- 可根据需要自定义指定到触摸动作的功能。

更改触摸动作功能

可根据需要，将个人喜好的相机操作重新指定至各种拖拽方式，从而使这些操作变得简单。

1 访问设置屏幕。

- 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，在[▶]选项卡中选择[设置触摸动作]([80](#))。

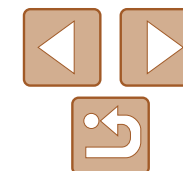


2 将功能指定到拖拽方式。

- 上下拖拽屏幕选择拖拽方式。
- 触摸[◀][▶]选择要指定的功能。

可指定的功能

收藏图像	将图像标记为收藏图像，或取消对图像的标记。
下一张收藏图像	切换至下一张标记为收藏的图像。
上一张收藏图像	切换至上一张标记为收藏的图像。
下一个日期的图像	切换至下一拍摄日期的第一张图像。
上一个日期的图像	切换至上一拍摄日期的第一张图像。
至相机	
至智能手机	访问Wi-Fi菜单。
至计算机	要了解Wi-Fi的详细信息，请参阅“Wi-Fi功能”(80)。
至打印机	
幻灯片播放	开始幻灯片播放。
删除	删除图像。
旋转	旋转图像。



编辑静止图像

- ❗ 仅在存储卡有足够的可用空间时，才可执行图像编辑(📖77)。

静止图像

校正红眼

可自动校正图像中的红眼。可将校正后的图像保存为单独的文件。



- 1 选择[红眼校正]。**
 - 触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，在[▶]选项卡中选择[红眼校正](📖30)。
- 2 选择图像。**
 - 左右拖拽屏幕选择图像。
- 3 校正图像。**
 - 触摸[确定]。
 - ▶ 此时相机检测到的红眼会得到校正，已校正的图像区域周围将显示框。
 - 根据需要放大或缩小图像。按照“放大显示图像”(📖71)中的步骤操作。



4 保存为新图像并查看。

- 触摸[新文件]。
- ▶ 此时图像会保存为新文件。

5 查看新图像。

- 触摸[↶]。将显示[显示新图像?]
- 触摸[是]。
- ▶ 此时将显示保存的图像。

- ❗ 某些图像可能无法准确校正。
- 要让校正后的图像覆盖原始图像，在步骤4中选择[覆盖]。这种情况下，原始图像将被删除。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

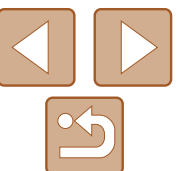
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

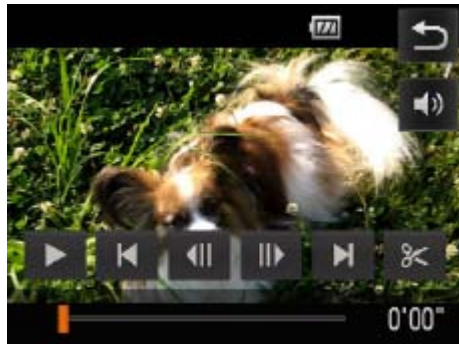
10 附录

索引



编辑短片

可对短片进行剪切以删除开头或结尾不需要的部分。



1 指定要剪切的部分。

- 在短片播放期间触摸屏幕，可访问短片控制面板。
- 触摸[⏮]、[⏭]或滚动条可显示剪裁点。
- ▶ [✂]会变为[✂️]，表示可从当前帧开始剪裁。



2 触摸[✂️]或[✂️]。

- ▶ 将显示[从当前显示位置剪切短片]。
- 显示[✂️]时进行触摸，选择[删除首段]将仅剪切从距离最近的[✂️]到开端的部分，选择[删除末段]将仅剪切从距离最近的[✂️]到结尾的部分。

3 指定要删除的部分。

- 触摸[删除首段]或[删除末段]。
- [删除首段]会删除从短片的开端到当前场景的部分。
- [删除末段]会删除当前场景之后到短片结尾的部分。

4 保存已编辑的短片。

- 触摸[新文件]。
- ▶ 此时短片会保存为新文件。
- 要取消剪裁，触摸[取消]。
- 要清除剪裁点并重试，触摸[↶]。



- 要让剪切后的短片覆盖原始短片，在步骤4中选择[覆盖]。这种情况下，原始短片将被删除。
- 如果存储卡内没有足够空间，则仅可选择[覆盖]。
- 如果正在保存时电池电量耗尽，则短片可能没有被保存。
- 编辑短片时，应使用电量充足的电池或交流电转接器套件(选购，[107](#))。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

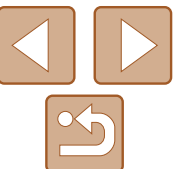
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

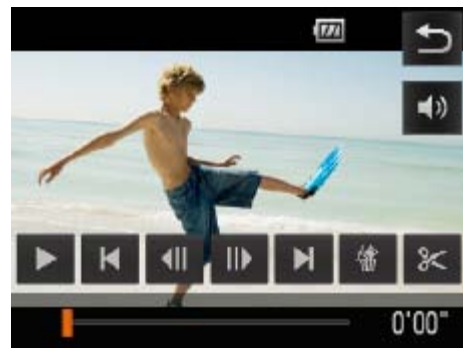
10 附录

索引



编辑摘要短片

可根据需要删除[🗑️]模式下记录的单个片段(📖38)。由于删除的片段无法恢复，因此删除时请务必谨慎。



1 选择要删除的片段。

- 按照“拍摄静止图像时观看创建的短片（摘要短片）(📖67)中步骤1-2的操作，播放在[🗑️]模式下创建的短片，然后触摸屏幕访问短片操作面板。
- 触摸[⏮️]或[⏭️]选择章节。

2 触摸[🔁]。

- ▶ 将重复播放选定的片段。

3 确认删除。

- 触摸[确定]。
- ▶ 将删除选定的片段，覆盖短片。



- 如果在相机连接至打印机后选择片段，则不会显示[🔁]。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

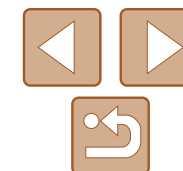
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





7

Wi-Fi功能

使用Wi-Fi功能可将图像从相机发送至各种兼容的设备

Wi-Fi功能的用途	81	连接至其他相机	88
使用Wi-Fi从相机发送图像	82	连接至计算机	89
Wi-Fi(无线LAN)注意事项	82	连接至打印机	95
安全注意事项	83	发送图像	96
术语表	84	编辑或删除Wi-Fi设置	97
连接至智能手机	85		
访问Wi-Fi菜单	87		

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

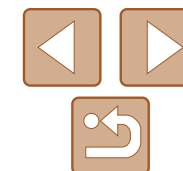
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



Wi-Fi功能的用途

本相机是经许可的Wi-Fi®*产品。您可以无线连接以下设备，并向其发送图像。

请注意，在本章中，Wi-Fi以外的无线LAN功能也可能被称为Wi-Fi。

* Wi-Fi是商标名称，表明对Wi-Fi设备间相互操作性的认证。



连接至智能手机

仅需按按钮即可通过Wi-Fi连接至搭载Wi-Fi并已在相机上注册的智能手机和平板电脑。可以在连接的设备上查看并保存相机上存储的图像。需要在智能手机或平板电脑上安装专用应用程序。请登录佳能网站了解详细信息。

为方便起见，在本手册中将智能手机和平板电脑统称为智能手机。



连接至其他相机

使用Wi-Fi功能在佳能小型数码相机之间发送图像。



连接至计算机

使用附送软件将图像从相机无线发送至计算机。详情请参阅《软件说明书》。



连接至打印机

将图像无线发送至兼容PictBridge的打印机(支持DPS over IP)以进行打印。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

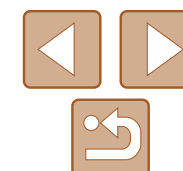
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



使用Wi-Fi从相机发送图像




通过智能手机连接

在智能手机上安装CameraWindow后，按相机上的按钮连接智能手机。连接之后即可使用智能手机获取相机上的图像(📖85)。



- 也可以通过访问Wi-Fi菜单(📖87)注册智能手机。

通过与其他设备之间的连接

	设备			
操作				
注册相机昵称(📖87)		○	○	○
安装附送的软件(📖19)*1		-	○	-
建立与相机的连接		○ (📖88)	○ (📖89)	○ (📖95)
发送图像(📖96)		○	-	-
将图像传输至计算机(📖94)		-	○	-
打印图像(📖95)*2		-	-	○

*1本指南中的说明适用于已从CD-ROM(📖19)正确安装软件的情况。

*2有关详细打印说明，请参阅“打印图像”(📖110)。

Wi-Fi(无线LAN)注意事项

- 使用的型号是PC1864(包括无线LAN模块型号WM219)。
- 有关可以使用无线局域网的国家或地区
 - 由于无线局域网功能的使用可能受到各个国家或地区的法律等的限制，若有违反，可能会受到惩罚。因此，请在佳能网站上确认可以使用无线局域网功能的国家或地区。
 - 对于在除此以外的国家或地区使用无线局域网功能时导致的问题等，敝公司恕不承担任何责任。
- 以下行为可能会受到法律惩罚：
 - 改装或变动本产品
 - 取下产品的认证标签
- 根据国际汇兑和国际贸易法律法规，向日本以外的国家和地区出口重要服务资源(包括本产品)时，需要获得日本政府的出口许可(或劳务交易许可)。
- 本产品使用美国制造的加密软件，所以须遵守美国出口管理条例，并且不得将本产品出口或携带至美国贸易禁运国家和地区。
- 请务必牢记您使用的无线LAN设置。
错误操作本产品、受到无线电波或静电的影响、发生意外或出现故障，均可能会删除储存在本产品中的无线LAN设置。为保险起见，请务必牢记无线LAN设置。请注意：因使用本产品而导致的拍摄内容恶化、直接或间接的损害或收入损失，佳能公司概不负责。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

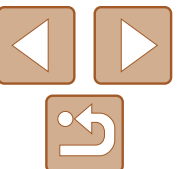
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



- 将本产品交至他人、进行处理或送修时，如有需要，请记录本产品的无线LAN设置并将本产品重置为默认设置(删除当前设置)。
- 对于本产品遗失或失窃，佳能公司不承担任何赔偿责任。
由于本产品遗失或失窃导致未经授权访问已注册数据(图像传输目的地等)并因此造成的任何损害，佳能公司不承担任何责任。
- 请务必按照本指南中的说明使用本产品。
请务必根据本指南中的各项准则使用本产品的无线LAN功能。如果未按照本指南中的各项说明使用该功能和本产品，并因此造成任何损害或损失，佳能公司概不负责。
- 请勿在医疗设备或其他电子设备附近使用本产品的无线LAN功能。
在医疗设备或其他电子设备附近使用无线LAN功能，可能会干扰这些设备的正常使用。

无线电波干扰注意事项

- 本产品可能会受到来自其他发射无线电波的设备的干扰。为避免干扰，请在使用本产品时尽量远离这些设备，或避免这些设备与本产品同时使用。

Complies with
IDA Standards
DB00671

本产品安装有通过新加坡IDA制定的标准的无线局域网模块。

安全注意事项

由于Wi-Fi使用无线电波传输信号，因此比使用LAN电缆时更加需要注意安全。

使用Wi-Fi时，请牢记以下要点。

- 仅可使用已获得使用权限的网络。
本产品可搜索附近的Wi-Fi网络并在屏幕上显示搜索结果。可能也会显示未获得使用权限的网络(未知网络)。但是，如果试图连接或使用这些未知网络，则可能会被视为未经授权的访问。请务必仅使用已获得使用权限的网络，切勿试图连接其他未知网络。

如果未正确设置安全设置，可能会发生以下问题：

- 传输受到监控
心存恶意的第三方可能会监控Wi-Fi传输并试图获取您正在发送的数据。
- 未经授权的网络访问
心存恶意的第三方可能会在未经授权的情况下访问您正在使用的网络，进而窃取、篡改或毁坏信息。另外，您可能会沦为其他未经授权网络访问行为的牺牲品，这些行为包括假冒(他人假装合法用户来获取对未经授权信息的访问权)或跳板攻击(他人对您的网络进行未经授权访问，并以此为跳板以掩盖其混入其他系统的行踪)等。

为避免发生这类问题，请务必全面保护Wi-Fi网络的安全。
请仅在正确理解Wi-Fi安全性的前提下使用本相机的Wi-Fi功能，调整安全性设置时，请权衡风险和便利性。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

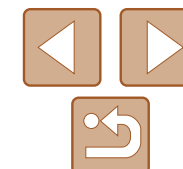
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



术语表

Wi-Fi相关的术语解释如下。另请参阅本指南各章节中的术语解释。

- **接入点**
转播无线电波信号以创建Wi-Fi网络的设备。本术语也指可通过Wi-Fi连接至Internet的网络。
- **防火墙**
一种系统，可避免网络感染计算机病毒、受到外部未经授权的访问和遭到安全威胁。可在Wi-Fi路由器或计算机中进行设置。
- **SSID/ESSID**
用于识别具体接入点的预设数字和字母。也称作“接入点名称”或“网络名称”。
- **密钥**
用于加密接入点传输和接收的数据。
- **IP地址**
用于识别设备的网络地址。
- **MAC地址**
为网络设备预分配的唯一地址。也称作“物理地址”。



本相机可以通过Wi-Fi从兼容PictBridge的打印机进行打印。PictBridge技术标准使数码相机、打印机和其他设备之间可以轻松实现直接连接。另外，新标准DPS over IP可在网络环境下实现PictBridge连接，本相机也支持此标准。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

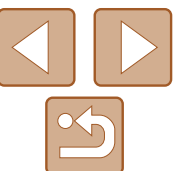
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



连接至智能手机

按<📱>按钮与智能手机首次建立Wi-Fi连接后，只需按<📱>按钮即可再次建立连接，并可在连接的设备上查看和保存相机上存储的图像。

在智能手机上安装CameraWindow

将相机连接至智能手机之前，请先在智能手机上安装免费的专用应用程序CameraWindow。



1 将智能手机连接至网络。



2 安装CameraWindow。

- 对于iPhone、iPad或iPod touch，从Mac App Store下载并安装CameraWindow。
- 对于Android设备，从Google Play下载并安装CameraWindow。



3 注册智能手机名称。

- 在智能手机上启动CameraWindow，输入将在相机上显示的智能手机名称。



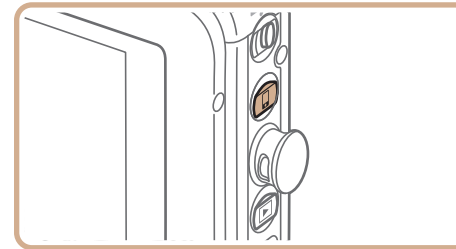
- 有关该应用程序的详细信息(支持的智能手机和具备的功能)，请参阅佳能网站。

建立智能手机连接

建立与智能手机的Wi-Fi连接时，可将相机作为接入点，也可使用其他接入点。

将相机作为接入点使用时，请按照以下说明操作。使用其他接入点时，请参阅“连接至列表中的接入点”([📖93](#))。

此外，<📱>按钮上只能注册一台智能手机。



1 按<📱>按钮。



2 注册昵称。

- 触摸左侧显示的框内以显示键盘。输入昵称([📖87](#))。(此昵称会显示在目标设备的屏幕上。)
- 最多可输入16个字符。

3 确认输入细节后，触摸[确定]。



封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

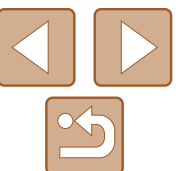
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





► 相机的SSID和密钥将显示在屏幕上。

4 使用智能手机连接至相机屏幕上显示的网络。

- 从智能手机的Wi-Fi设置菜单中选择显示的SSID(网络名称)。
- 在智能手机的密码区域中输入相机屏幕上显示的密钥。

5 启动智能手机上的CameraWindow。

► 相机识别出智能手机后，即会在相机上显示设备连接屏幕。

6 选择要连接的智能手机。

- 触摸想要连接的智能手机的名称。

► 与智能手机建立连接后，智能手机的名称会显示在相机上。(此屏幕会在约1分钟内关闭。)



7 导入图像。

- 使用智能手机将图像从相机导入其中。
- 使用智能手机结束连接；相机将自动关闭。

! 如果位于以前连接过的接入点附近，相机将在步骤3中自动连接至该接入点。要更改接入点，在建立连接后显示的屏幕中选择[切换网络]，然后按照“添加计算机”中步骤4 – 6(📖92)的操作更改。

- ✎
- 要手动操作相机，断开与智能手机的连接或在按电源按钮立刻关闭相机后将其重新开启。
 - 一旦与智能手机建立连接，即使相机关闭，只需按<📱>按钮即可自动重新连接至注册的设备。
 - 可发送短片的画质可能会因所用智能手机的不同而异。有关详细信息，请参阅智能手机随附的说明书。
 - 要删除已注册的智能手机，触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[🔼]选项卡中选择[移动设备连接按钮]。显示确认信息后，触摸[确定]。
 - 如果仍未设置日期和时间，在步骤2中将显示[日期/时间]屏幕。请按照“设置日期和时间”(📖13)中的步骤进行设置。

注册其他智能手机

<📱>按钮上只能注册一台智能手机。

- 如要将其他智能手机注册至<📱>按钮，触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[🔼]选项卡中选择[移动设备连接按钮]。显示确认信息后，触摸[确定]删除已注册的智能手机，然后进行注册。
- 如要注册多台智能手机，请通过Wi-Fi菜单注册其他的智能手机(📖87)。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

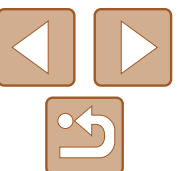
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



使用Wi-Fi菜单添加智能手机

也可通过以下方式添加智能手机：在播放模式下触摸 $\left[\left(\text{P} \right) \right]$ ，然后触摸Wi-Fi菜单中显示的 $\left[\text{Wi-Fi} \right]$ 。

通过Wi-Fi菜单添加智能手机的步骤因 $\left[\text{Wi-Fi} \right]$ 按钮的功能而异，如下所述：

- 通过Wi-Fi菜单建立连接(87)。无法通过按 $\left[\text{Wi-Fi} \right]$ 按钮连接至智能手机。
- 即便已经断开与智能手机的连接，相机仍然保持开启状态。
- 可操作相机将图像发送至智能手机。
- 可添加多个智能手机。
- 在“建立智能手机连接”的步骤6中选择智能手机后，将显示保密性设置屏幕，可在此屏幕设置是否允许在智能手机上显示相机中的图像。如果选择[否]，相机中的图像将不会显示在智能手机中。



- 要更改已注册智能手机的保密设置，选择[编辑设备](97)中的智能手机，然后选择[查看设置]。
- 如果使用触摸动作设置(76)设定连接目标，在下次使用时即可仅通过拖拽屏幕自动启用该功能连接至上次连接的设备，而无需进行连接操作。

访问Wi-Fi菜单

通过Wi-Fi首次建立连接

首先，如果还未为相机命名，请先为其注册一个昵称。通过Wi-Fi连接到其他设备时，该昵称将显示在目标设备的屏幕上。



1 访问Wi-Fi菜单。

- 按 $\left[\text{P} \right]$ 按钮打开相机电源。
- 触摸 $\left[\left(\text{P} \right) \right]$ 。
- $\left[\left(\text{P} \right) \right]$ 将在单张图像显示状态下显示。索引显示状态下不会显示。

2 访问键盘。

- 触摸左侧所示框的内部。

3 输入昵称。

- 触摸键盘上的字符以进行输入。
- 最多可输入16个字符。
- 触摸 $\left[\leftarrow \right]$ $\left[\rightarrow \right]$ 移动光标。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

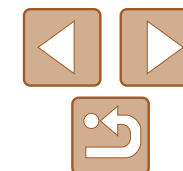
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



- 触摸[⇧]输入大写字母。
- 触摸[123]输入数字或符号。
- 触摸[✕]删除之前的字符。
- 触摸[↵]，然后触摸[确定]。
- ▶ 将显示Wi-Fi菜单。



- 如果要与除计算机外的任何设备进行无线连接，必须在本相机中插入存储卡。另外，如果要与智能手机或打印机进行无线连接，存储卡中必须存有图像。
- 要更改相机的昵称，在[Y/T]选项卡中选择[Wi-Fi设置]，然后选择[更改设备昵称]。

通过Wi-Fi首次建立连接后

与其他设备建立Wi-Fi后，触摸[(P)]会将最近使用的设备的名称列在首位。仅需选择该设备名称即可再次进行连接。可左右拖拽以访问设备选择屏幕，注册新设备。



- 如果不想显示最近使用的目标设备，触摸[FUNC.]后触摸[MENU]，然后在[Y/T]选项卡中选择[Wi-Fi设置] > [目标历史] > [关闭]。

连接至其他相机

可按照以下方法通过Wi-Fi连接两台相机并在它们之间发送图像。



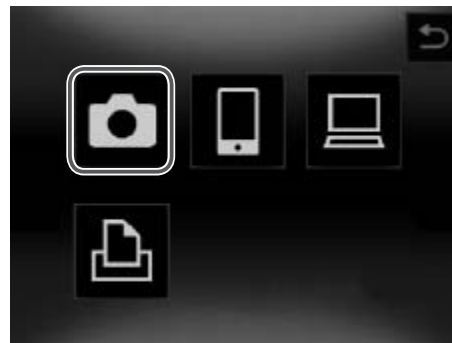
- 仅可无线连接具有Wi-Fi功能的佳能品牌相机。无法连接兼容Eye-Fi卡但不具有Wi-Fi功能的佳能品牌相机。本相机不能连接至DIGITAL IXUS WIRELESS相机。

1 访问Wi-Fi菜单。

- 触摸[(P)](📖87)。

2 选择相机。

- 触摸[📷]。



3 选择[添加设备]。

- 触摸[添加设备]。
- 在目标相机上执行步骤1 – 3。
- ▶ 当两台相机屏幕上均显示[开始连接目标相机]时，将会添加相机连接信息。
- ▶ 成功添加目标相机后，将显示图像传输屏幕。选择“发送图像”(📖96)。



封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

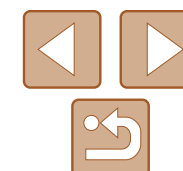
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





- 要添加多部相机，请从步骤1开始重复执行上述步骤。
- 成功添加相机后，该相机昵称将显示在步骤3的屏幕上。要再次连接到相机，只需从列表中选择该相机的昵称即可。
- 如果使用触摸动作设置(📖76)设定连接目标，在下次使用时即可仅通过拖拽屏幕自动启用该功能连接至上次连接的设备，而无需进行连接操作。

连接至计算机

可按照以下方法配置计算机设置以用于连接，添加计算机为连接目的，然后使用附送的软件CameraWindow将图像无线传输至计算机。



- 连接至计算机时，本相机用于建立连接，并通过计算机(需安装附送软件CameraWindow)传输图像。

准备注册计算机

准备注册计算机。

检查您的计算机环境

有关允许与相机建立Wi-Fi连接的计算机环境，请参阅“系统要求”(📖20)。此外，还必须安装附送的软件CameraWindow(📖21)。



- 不支持Windows 7 Starter(简易版)和Home Basic(家庭普通版)。
- Windows 7 N(欧洲版本)和KN(韩国版本)需要单独下载并安装Windows Media Feature Pack。
有关详细信息，请参阅以下网站：
<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730>

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

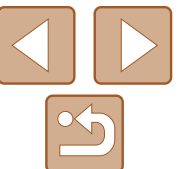
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



检查您的Wi-Fi环境

要使用Wi-Fi，必须将用作接入点的Wi-Fi基站单元(Wi-Fi路由器等)连接至计算机。请务必使用符合“规格”(124)中所列Wi-Fi标准的基站单元。

如果正在使用Wi-Fi，请确认下列各项并在检查单中逐一标记。有关检查网络设置的说明，请参阅接入点使用说明书。

- 如果调整网络设置时需要使用系统管理员身份，请咨询系统管理员。
- 这些设置对于网络安全非常重要。更改这些设置时，请务必谨慎。

检查单

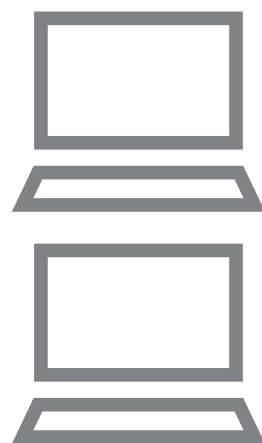
网络名称(SSID/ESSID) 您使用的接入点的SSID或ESSID。	
网络证书/数据加密(加密方法/加密模式) Wi-Fi传输中加密数据的方法。	<input type="radio"/> 无 <input type="radio"/> WEP(开放系统验证) <input type="radio"/> WPA-PSK(TKIP) <input type="radio"/> WPA-PSK(AES) <input type="radio"/> WPA2-PSK(TKIP) <input type="radio"/> WPA2-PSK(AES)
密钥(网络密钥) 数据密钥用于Wi-Fi传输。	
密钥索引(已发送密钥) 使用WEP时，指定网络证书/数据加密的密钥。	<input type="radio"/> 1



- 路由器可以创建用于连接多台计算机的网络(LAN)结构。具有内置Wi-Fi功能的路由器称为“Wi-Fi路由器”。
- 本指南将所有Wi-Fi路由器和基站均称为“接入点”。
- 如果要在Wi-Fi网络上启用MAC地址筛选，请务必将本相机的MAC地址添加到接入点。可按照如下步骤查看相机的MAC地址：依次选择[**IT**]选项卡、[Wi-Fi设置]、[查看MAC地址]。

通过Wi-Fi连接时的计算机设置 (仅限Windows)

在运行Windows的计算机上，必须先配置以下设置才能将相机无线连接至计算机。



1 确认计算机已连接至Wi-Fi。

- 有关检查网络连接的说明，请参阅计算机使用说明书。

2 进行设置。

- 依次单击[开始]菜单 ► [所有程序] ► [Canon Utilities] ► [CameraWindow] ► [Wi-Fi连接设置]。
- 在打开的应用程序中，按照屏幕说明配置设置。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

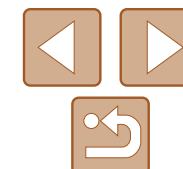
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





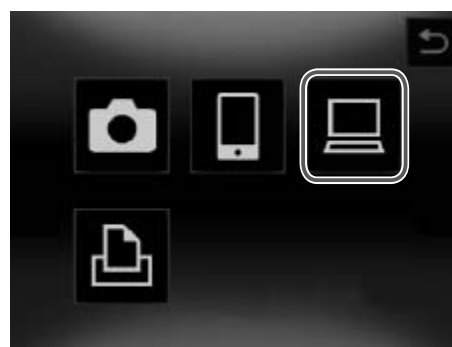
- 以下Windows设置会在步骤2中运行程序时配置。
 - 启用媒体流。
可使相机找到通过Wi-Fi进行访问的计算机。
 - 启用网络发现。
可使计算机找到相机。
 - 启用ICMP(Internet Control Message Protocol)。
这允许您查看网络连接状态。
 - 启用Universal Plug & Play (UPnP)。
可使网络设备自动互相检测。
- 某些安全软件可能会导致无法按照如下描述完成设置。查看安全软件的设置。

添加计算机

将计算机添加至通过Wi-Fi连接的设备列表。
使用兼容Wi-Fi Protected Setup(WPS)的接入点建立一个按下按钮连接时，请按照以下说明操作。
如果接入点不兼容WPS，请按照“连接至列表中的接入点” (📖93)中的描述建立一个连接。



- 通过Wi-Fi连接设备时，WPS可以轻松完成设置。对于兼容WPS的设备，可以使用“按下按钮配置方法”或“输入个人信息码方法”进行设置。
- 请在接入点随附的使用说明书中确认其是否支持WPS。
- 请务必阅读接入点随附的使用说明书。



1 访问Wi-Fi菜单。

- 触摸[(P)](📖87)。

2 选择计算机。

- 触摸[🖥️]。

3 选择[添加设备]。

- 触摸[添加设备]。
- ▶ 已侦测到的接入点的列表将显示在[选择网络]屏幕中。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

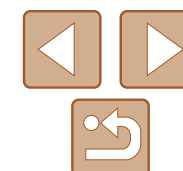
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





4 选择[WPS连接]。

- 触摸[WPS连接]。



5 选择[PBC方式]。

- 触摸[PBC方式]。



6 建立连接。

- 在接入点上，按住WPS连接按钮数秒。
- 触摸[下页]。
- ▶ 相机将连接至该接入点。
- ▶ 已连接至该接入点的计算机的列表将显示在[选择设备]屏幕上。



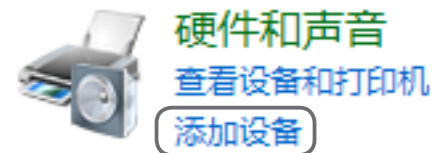
7 选择要连接的计算机。

- 触摸您想要连接的计算机的名称。
- 使用Macintosh操作系统时，请参阅“使用CameraWindow将图像传输至计算机” (94)。



8 安装驱动程序(仅限Windows连接)。

- 当显示左侧的屏幕时，在计算机上单击“开始”菜单，选择[控制面板]，然后单击[添加设备]。



- 双击已连接相机的图标。
- ▶ 将开始安装驱动程序。
- ▶ 当驱动程序安装完毕，相机与计算机的连接启用后，将显示自动播放屏幕。相机屏幕上无任何显示。
- 选择“使用CameraWindow将图像传输至计算机” (94)。

- ! 如果位于以前连接过的接入点附近，相机将在步骤3中自动连接至该接入点。要更改接入点，在建立连接后显示的屏幕中选择[切换网络]，然后按照“添加计算机”中步骤4 - 5(92)的操作更改。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

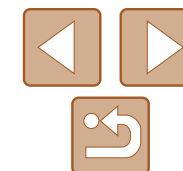
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





- 如果在步骤5中选择[PIN方式]，屏幕上将显示一个PIN编码。请务必在接入点中设置该编码。在[选择设备]屏幕中选择设备。有关更加详细的信息，请参阅接入点随附的使用说明书。
- 要添加更多计算机，请从步骤1开始重复上述步骤。
- 完成添加计算机后，触摸在步骤7中连接至计算机后出现的图像传输屏幕的右上角的[↶]。显示确认信息后，触摸[确定]。
- 要断开与相机的连接，请关闭相机电源。
- 如果使用触摸动作设置(📖76)设定连接目标，在下次使用时即可仅通过拖拽屏幕自动启用该功能连接至上次连接的设备，而无需进行连接操作。

■ 连接至列表中的接入点

1 浏览列出的接入点。

- 按照“添加计算机”(📖91)中步骤1-3的操作浏览列出的接入点。

2 选择接入点。

- 触摸要连接的网络(接入点)。



3 输入接入点的密钥。

- 触摸左侧所示框的内部，访问键盘，然后输入密钥(📖87)。
- 触摸[下页]。

4 选择[自动]。

- 触摸[自动]。
- ▶ 其他已连接至该接入点的设备的列表将显示在[选择设备]屏幕上。

5 选择要连接的计算机。

- 按照“添加计算机”(📖92)中步骤7-8的操作选择要连接的计算机。计算机将被添加至列表。



- 有关接入点密钥的信息，请查看接入点机身或其使用说明书。
- 最多可以显示16个接入点。如果未侦测到接入点，在步骤2中选择[手动设置]即可手动设置接入点。按照屏幕说明操作，并输入SSID、安全设置和密钥。
- 如果要使用已连接的接入点连接其他设备，则步骤3中的密钥中会显示为[*]。要使用同一密钥，请触摸[下页]。
- 要添加更多计算机，请从步骤1开始重复上述步骤。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

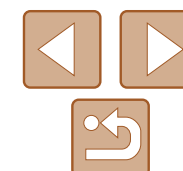
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引

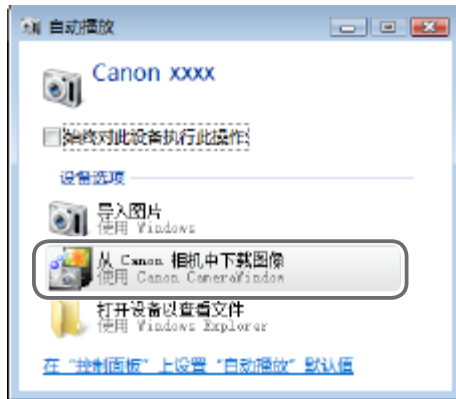


使用CameraWindow将图像传输至计算机

使用计算机(需安装附送软件CameraWindow)将图像从相机传输至计算机。



- 有关使用CameraWindow的详细方法，请参阅《软件说明书》(20)。



1 显示CameraWindow.

- 在Windows系统下，单击[使用Canon CameraWindow从Canon相机中下载图像]。
- 将显示CameraWindow。
- 在Macintosh系统下，当相机与计算机之间建立Wi-Fi连接时，将自动显示CameraWindow。



2 导入图像。

- 单击[从相机导入图像]，然后单击[导入未传输的图像]。
- 图像将以单独的文件夹(按日期命名)保存在计算机上的“图片”文件夹内。
- 在图像导入完毕后显示的屏幕中单击[确定]。



- 如果在Macintosh操作系统下未显示CameraWindow，请单击Dock栏中的[CameraWindow]图标。
- 导入短片将需要更长时间，因为短片的文件大小大于静止图像。
- 要断开与相机的连接，请关闭相机电源。
- 也可指定在计算机上保存所有图像或仅保存选择的图像，并且可更改目标文件夹。详情请参阅《软件说明书》(20)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

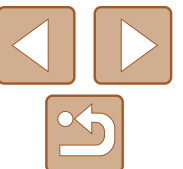
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



连接至打印机

可按照以下方法通过Wi-Fi将相机连接至打印机进行打印。
建立与打印机的Wi-Fi连接时，可将相机作为接入点(相机接入点模式)，也可使用其他接入点。
将相机作为接入点使用时，请按照以下说明操作。使用其他接入点时，请参阅“添加计算机”中的“连接至列表中的接入点”(89)。

1 访问Wi-Fi菜单。

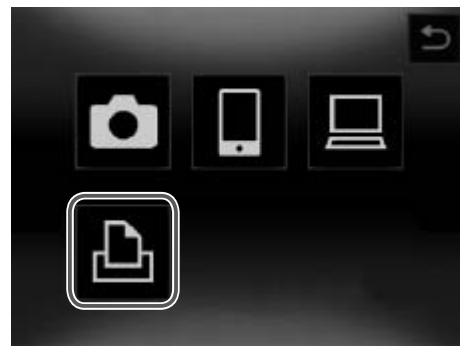
- 触摸[Wi-Fi](87)。

2 选择打印机。

- 触摸[打印机]。

3 选择[添加设备]。

- 触摸[添加设备]。



4 使用打印机连接至相机屏幕上显示的网络。

- 从打印机的Wi-Fi设置菜单中选择显示的SSID(网络名称)。

5 选择打印机。

- 打印机做好连接准备后，请在相机上显示打印机名称时触摸该名称。
- ▶ 成功添加打印机后，将显示打印屏幕。

6 选择要打印的图像。

- 左右拖拽屏幕选择图像。触摸[FUNC.]，然后触摸[打印机]。
- ▶ 开始打印。
- 有关详细打印说明，请参阅“打印图像”(110)。



- 在步骤3[选择设备]屏幕上选择接入点，可连接至已建立连接的接入点。
- 如果使用触摸动作设置(76)设定连接目标，在下次使用时即可仅通过拖拽屏幕自动启用该功能连接至上次连接的设备，而无需进行连接操作。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

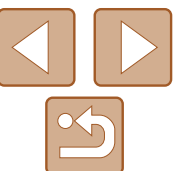
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



发送图像

可按照以下方法将图像无线发送至已在相机中注册的目的地。



- 一次可同时发送最多50张图像。可同时发送短片，但总播放时间须在2分钟以内。
- 根据所用网络的情况，发送短片可能需要较长时间。请务必留意相机电池的电量。
- 连接至计算机时，会使用计算机(需安装附送软件CameraWindow)传输图像，而非相机(📖94)。

逐张发送图像



1 选择图像。

- 左右拖拽屏幕，选择一张要发送的图像。

2 发送图像。

- 触摸[发送此图像]。
- ▶ 将开始图像传输。
- ▶ 将图像发送至相机或智能手机后，将显示[传输完成]，然后返回至图像传输屏幕。



- 保持手指或其他物体远离Wi-Fi发射-接收器(📖3)。遮挡它们可能会降低图像传输速度。
- 无线信号的强弱在屏幕上通过以下图标表示：
[📶]强、[📶]中、[📶]低、[📶]弱
相机做为接入点使用时，不会显示图标。
- 要从相机断开连接，触摸屏幕右上角的[↶]，然后在断开连接确认屏幕中触摸[确定]。也可使用智能手机结束连接。

选择图像分辨率(大小)

触摸图像传输屏幕上的[📷]，可选择要发送的图像的分辨率(大小)。

- 要以原始大小发送图像，在调整大小选项中选择[否]。
- 选择[M2]或[S]时，发送前会对大于选定尺寸的图像进行调整。



- 不能调整短片大小。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

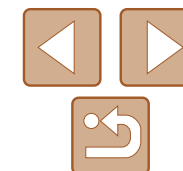
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



发送多张图像



1 选择[选择并发送]。

- 触摸[选择并发送]。



2 选择图像。

- 触摸要发送的图像，该图像会以[✓]图标标示。
- 要取消选择，再次触摸图像。将不再显示[✓]。
- 重复此步骤选择其他图像。
- 完成图像选择后，触摸[确定]。



3 发送图像。

- 触摸[发送]。



- 还可以通过切换至步骤2中的(📖68)单张图像显示并左右拖拽屏幕来选择图像
- 在步骤3中，可在发送图像之前选择对图像进行调整的分辨率(大小)(📖96)。

编辑或删除Wi-Fi设置

可按如下方法编辑或删除Wi-Fi设置。

编辑连接信息

编辑已储存至相机的连接信息。可以更改相机上显示的设备昵称(显示名称)，并删除连接信息。将计算机作为目标设备时，请按照以下步骤操作。

1 访问Wi-Fi菜单。

- 触摸[(P)]将显示最近使用的目标设备。要访问Wi-Fi菜单，触摸[◀][▶]。



2 选择要编辑的设备。

- 触摸要编辑设备的图标。



3 选择[编辑设备]。

- 触摸[编辑设备]。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

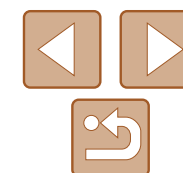
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





4 选择要编辑的设备。

- 触摸要编辑的设备。

5 选择要编辑的选项。

- 触摸要编辑的选项。
- 根据相机要访问的设备或服务，可更改设置。

可配置的设置	连接			
[更改设备昵称] (📖98)	○	○	○	○
[查看设置] (📖87)	-	○	-	-
[删除连接信息] (📖98)	○	○	○	○

○：可配置 -：不可配置

更改设备昵称

可以更改相机上显示的设备昵称(显示名称)。



- 按照“编辑连接信息”(📖98)中步骤5的操作触摸选择[更改设备昵称]。
- 触摸输入字段会显示键盘。输入新昵称(📖87)。

删除连接信息

按如下方法删除连接信息(有关所连接设备的信息)。



- 按照“编辑连接信息”(📖98)中步骤5的操作触摸[删除连接信息]进行选择。
- 显示[删除(连接信息)?]时，触摸[确定]。
- ▶ 连接信息被删除，显示恢复至步骤1中的屏幕。

将Wi-Fi设置返回至默认设置

如果您要将相机交至他人或对相机进行处理，请将Wi-Fi设置返回至默认设置。



1 选择[Wi-Fi设置]。

- 触摸[FUNC.]后，触摸[MENU]，在[Ÿ†]选项卡中选择[Wi-Fi设置](📖30)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

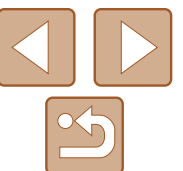
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





2 选择[重置设置]。

- 触摸[重置设置]。



3 恢复默认设置。

- 触摸[确定]。
- ▶ Wi-Fi设置现在已重置。



- 指定至按钮(📖87)的设置也会被重置。
- 要将其他设置(Wi-Fi除外)重置为默认设置，请在[🔧]选项卡中选择[重设全部设置]。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

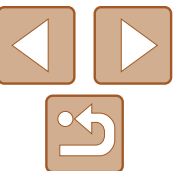
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





8

设置菜单

自定义或调整相机的基本功能，使操作更加便捷

调整相机的基本功能.....101

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

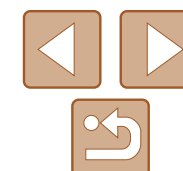
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



调整相机的基本功能

可在[YT]选项卡中配置多项功能。根据需要自定义常用功能，使操作更加便捷(📖30)。

关闭相机的操作声音

按照以下方法关闭相机声音和短片声音。



- 选择[静音]，然后选择[开]。



- 关闭所有相机声音后，播放短片时将不播放声音(📖65)。要恢复短片播放声音，向上拖拽屏幕。上下拖拽屏幕，即可根据需要调整音量。

调整音量

按照以下方法调整相机各项操作声音的音量。



- 触摸[音量]。
- 上下拖拽屏幕，选择项目，然后触摸指示条上的相应位置调整音量。

日期和时间

按照以下方法调整日期和时间。



- 触摸[日期/时间]。
- 触摸要进行配置的项目，然后触摸[▲][▼]调整设置。

世界时钟

当您出国旅游时，只需预先注册目的地并轻松切换至当地时区，便可用当地日期和时间进行拍摄。此项功能简单便利，无需手动更改日期/时间设置。使用世界时钟前，请务必按照“设置日期和时间”(📖13)中描述的步骤设置日期和时间以及您的本地时区。



1 指定目的地。

- 触摸[时区设置]。
- 触摸[✈目的地]，然后触摸[时区设置]。
- 触摸[◀][▶]选择目的地时区。
- 要设置夏令时(加1小时)，请触摸[☀Off]后选择[☀]。
- 触摸[↶]。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

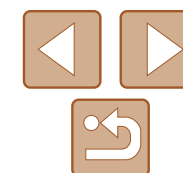
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





2 切换到目的地时区。

- 触摸[✈目的地]，然后触摸[↻]。
- ▶ 拍摄屏幕上会显示[✈](📖119)。



- 如果在[✈]模式下调整日期或时间(📖13)，则[🏠本地]的时间和日期会自动更新。

镜头收回时间

出于安全方面的原因，在处于拍摄模式(📖26)时，镜头通常在按<▶>按钮约1分钟后缩回。要让镜头在按<▶>按钮后立即缩回，可将缩回时间设置为[0秒]。



- 选择[镜头收回时间]，然后选择[0秒]。

使用省电模式

此功能可在拍摄模式下节省电池电量。不使用相机时，屏幕会迅速变暗，以降低电池消耗。



1 进行设置。

- 选择[省电模式]，然后选择[开]。
- ▶ 拍摄屏幕上会显示[ECO](📖119)。
- ▶ 不使用相机约2秒后，屏幕会变暗；再过约10秒后，屏幕会关闭。不操作相机约3分钟后，相机会自动关机。

2 拍摄。

- 要在屏幕已关闭、但镜头尚未缩回时激活屏幕准备拍摄，请半按快门环。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

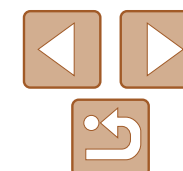
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



屏幕亮度

按照以下方法调整屏幕亮度。



- 选择[液晶屏的亮度]，然后触摸指示条上的相应位置调整亮度。

设计屏幕颜色



- 选择[颜色设置]，然后选择选项。

格式化存储卡

使用新的存储卡或经过其他设备格式化的存储卡前，请在本相机上对其进行格式化。

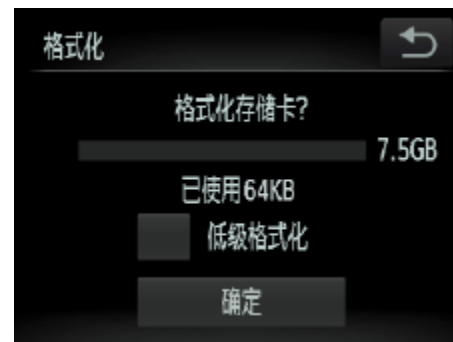
格式化会删除存储卡上的所有数据。执行格式化操作前，请将存储卡上的图像复制到计算机上，或通过其他方式备份这些数据。

1 访问[格式化]屏幕。

- 触摸[格式化]。

2 选择[确定]。

- 触摸[确定]。



3 格式化存储卡。

- 要开始格式化过程，触摸[确定]。
- 格式化完成后，屏幕上会显示[存储卡格式化已完成]。触摸[确定]。



- ! 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，无法将内容彻底删除。转让或丢弃存储卡时，如有必要，请采取措施保护个人信息的安全，防止泄露，例如销毁存储卡。

-  格式化屏幕上显示的存储卡总容量可能小于存储卡上所标示的容量。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

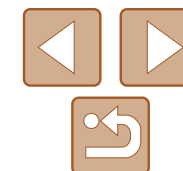
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



低级格式化

在这些情况下需执行低级格式化：显示[存储卡错误]、相机不能正常操作、存储卡内图像的读/写速度变慢、连续拍摄速度变慢或短片记录突然停止。低级格式化会删除存储卡上的所有数据。执行低级格式化操作前，请将存储卡上的图像复制到计算机上，或通过其他方式备份这些数据。



- 触摸[低级格式化]左侧的区域进行选择(显示[✓]标记)。
- 按照“格式化存储卡”(103)步骤2-3的操作继续进行格式化过程。



- 低级格式化会删除存储卡中所有存储区内的数据，因此会比“格式化存储卡”(103)需要更长的时间。
- 触摸[停止]可取消正在执行的低级格式化。这种情况下，所有数据将被删除，但存储卡仍可正常使用。

提高触摸屏的敏感度

可提高触摸屏的敏感度，使相机对触摸操作更灵敏。

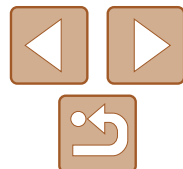


- 选择[触摸反应]，然后选择[高]。

调整Wi-Fi设置

选择[Wi-Fi设置] > [移动设备连接按钮]，激活以下选项。

- 更改昵称(98)
- 查看相机的MAC地址(90)
- 重置Wi-Fi设置(98)
- 关闭最近使用的目标设备显示(88)
- 删除指定至<[手机图标]>按钮的智能手机(87)



查看认证徽标

可在屏幕上查看表示本相机满足认证的部分徽标。其他认证徽标则印刷在本指南、相机包装或相机机身上。



- 触摸[认证徽标显示]。

显示语言

按照需要更改显示语言。



- 触摸[语言]。
- 触摸要选择的显示语言，然后再次触摸该语言。



- 也可在播放模式下，触摸[FUNC.]后持续触摸[MENU]，以访问语言屏幕。

恢复默认设置

如果意外更改了相机的某项设置，可将相机恢复至默认设置。



- 触摸[重设全部设置]。
- 触摸[确定]。
- ▶ 相机即可恢复默认设置。



- 以下功能不会恢复为默认设置。
 - 使用面部识别功能注册的信息(📖44)
 - [Y/T]选项卡中的设置：[日期/时间](📖101)、[时区设置](📖101)和[语言] (📖105)
 - 拍摄模式(📖53)
 - Wi-Fi设置(📖80)

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

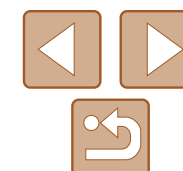
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





9

附件

使用佳能选购附件和其他兼容的选购附件享受以更多方式使用相机带来的乐趣

选购附件	107
使用选购附件	108
打印图像	110

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

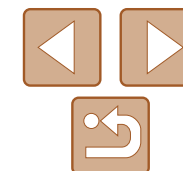
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

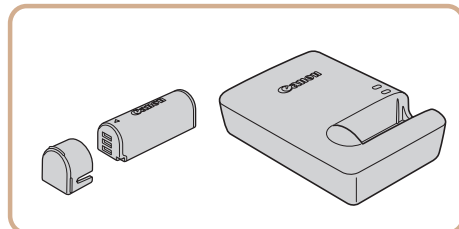
索引



选购附件

下列相机附件为选购件。请注意，能否购买到这些附件因地区而异，有些附件可能已不再供应。

电源

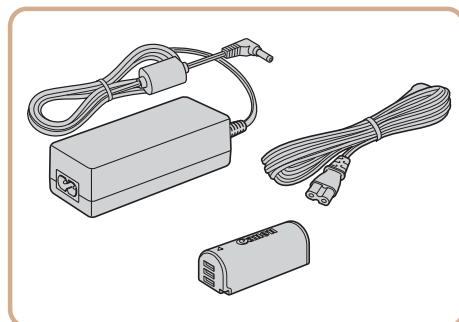


电池NB-9L

- 可充电锂离子电池

电池充电器CB-2LBC

- 用于电池NB-9L的充电器



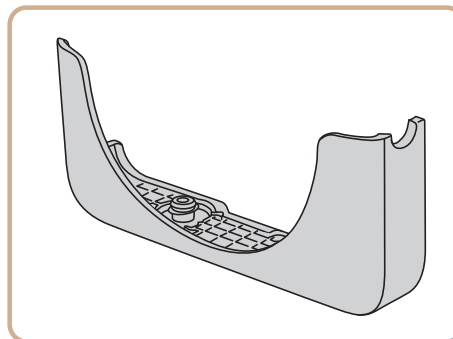
交流电转接器套件ACK-DC70

- 通过此套件可使用家用电源为相机供电。在长时间使用相机或将其连接至打印机或计算机时，建议使用此套件为相机供电。不能用于对相机电池进行充电。



- 电池充电器和交流电转接器套件可在使用100 – 240 V交流电(50/60 Hz)的地区使用。
- 如果插头与电源插座不匹配，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，因为它们可能会损坏电池。

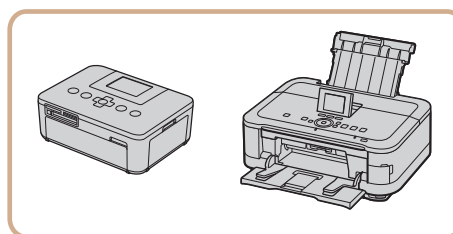
其他附件



相机套CJ-DC1

- 可为相机安装相机套。

打印机



佳能品牌兼容PictBridge的打印机

- 将相机连接到佳能品牌兼容PictBridge的打印机后，无需使用计算机即可打印图像。有关详情请查阅本产品合格证上的佳能(中国)网站或与佳能热线中心联系。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

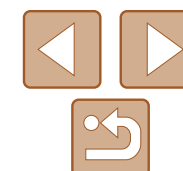
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

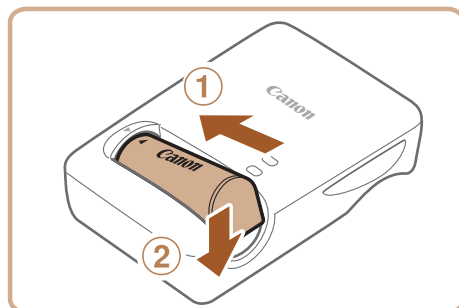
10 附录

索引



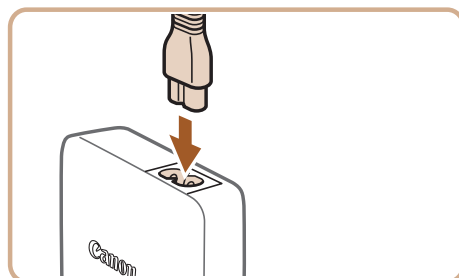
使用选购附件

使用电池充电器为电池充电



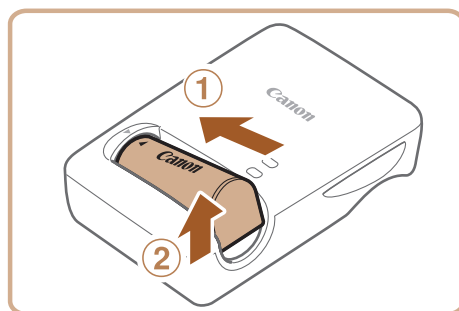
1 插入电池。

- 对准电池和充电器上的 ▲ 标记后，推动插入电池(①)并将其按下(②)。



2 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。
- ▶ 充电指示灯亮起橙色，并开始充电。
- ▶ 充电结束时，指示灯变为绿色。



3 取出电池。

- 拔出电池充电器的插头后，推动电池(①)并将其抬起取出(②)。



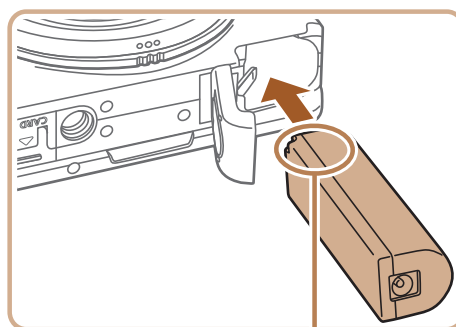
- 要保护电池并使其保持最佳使用状态，请勿连续充电超过24小时。
- 请勿将充电器或电源线连接至其他物体。否则可能会导致故障或损坏产品。



- 有关充电时间，以及使用电量充足的电池可拍摄的图像数量和记录时间的详情，请参阅“可拍摄张数/记录时间和播放时间”(125)。
- 已充电的电池即使不使用，也会逐渐放电。在使用电池的当天(或前一天)为电池充电。
- 可在使用100 – 240 V交流电(50/60 Hz)的地区使用本产品的充电器。如果插头与电源插座不匹配，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，因为它们可能会损坏电池。

使用家用电源为相机供电

使用交流电转接器套件ACK-DC70(选购)为相机供电，无需在使用相机时担心电池剩余电量。

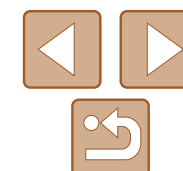


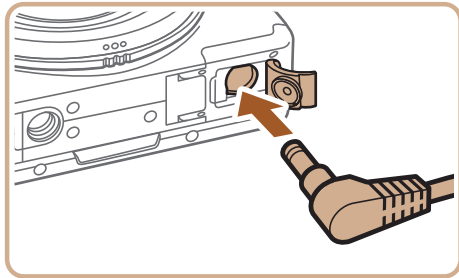
端子

1 确保已关闭相机电源。

2 插入连接器。

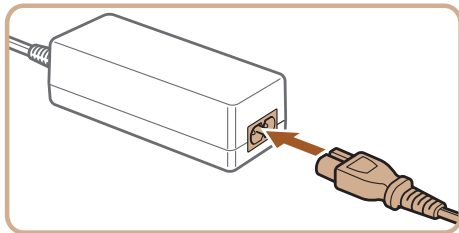
- 按照“插入电池并充电”(11)中步骤1的操作打开盖子。
- 按照图示方向插入连接器，操作方法与插入电池相同(按照“插入电池并充电”(11)步骤2的操作进行)。
- 按照“插入电池并充电”(11)中步骤3的操作关闭盖子。





3 将转接器连接到连接器。

- 打开端子盖，将转接器的插头完全插入连接器的端子。



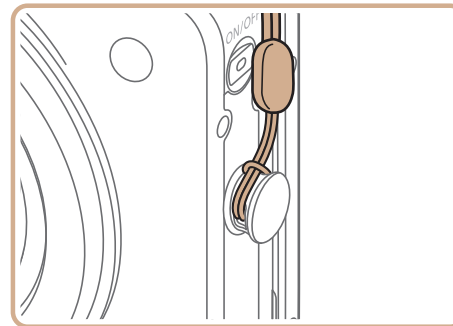
4 连接电源线。

- 将电源线的一端插入小型电源适配器，然后将另一端插入电源插座。
- 打开相机电源使用相机。
- 使用完毕后，请关闭相机电源，然后从电源插座上拔下电源线。



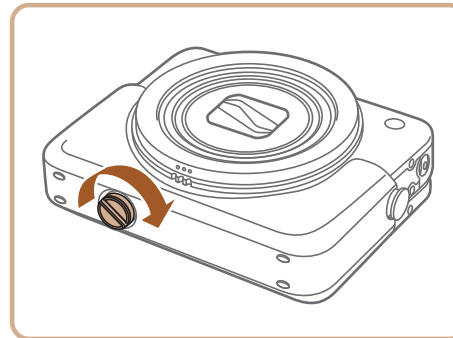
- 请勿在相机电源开启时断开与转接器的连接或拔下电源线。否则可能会删除已拍摄的图像或损坏相机。
- 请勿将转接器或转接器连接线连接到其他设备上。否则可能会导致故障或损坏产品。

安装相机套



1 准备开启相机。

- 确保电池和存储卡插入相机内。
- 确保已关闭相机电源。
- 安装相机带(📖10)。



2 将相机套安装至相机。

- 将相机套安装到相机的底部。使用硬币或类似工具，按图示方向拧紧螺丝，将相机套固定至三脚架插孔。



- 如果相机带安装在相机左侧，在安装相机套时请保持其避开相机带，避免其阻塞在相机套内部。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

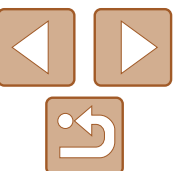
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引

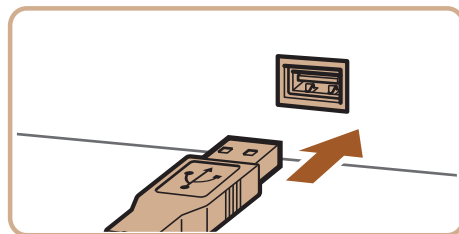
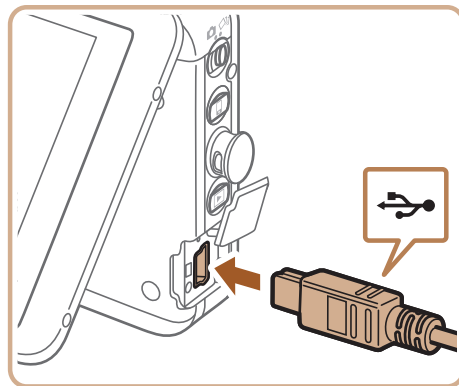


打印图像

将相机连接到打印机后，即可轻松将所拍摄的图像打印出来。此处以佳能SELPHY CP系列小型照片打印机作为示例进行说明。显示屏幕和可用功能因不同的打印机型号而异。更多信息另请参阅打印机的使用说明书。

打印静止图像

使用附送的界面连接线(📖2)将相机连接到兼容PictBridge的打印机(选购)，即可轻松将所拍摄的图像打印出来。

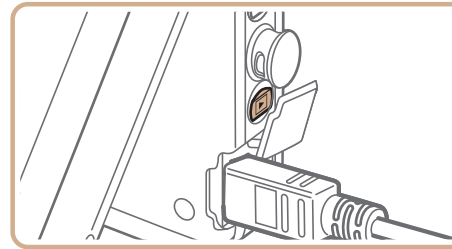


1 确保已关闭相机和打印机的电源。

2 将相机连接到打印机。

- 打开盖子。按照图示的方向将连接线的小插头完全插入相机的端子。
- 将连接线的大插头插入打印机。有关连接的其他详细信息，请参阅打印机的使用说明书。

3 打开打印机的电源。



4 打开相机电源。

- 按<▶>按钮打开相机电源。

5 选择图像。

- 左右拖拽图像进行浏览，触摸要选择的图像。

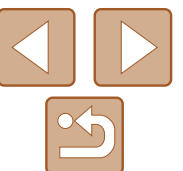
6 打印图像。

- 触摸[FUNC.]，然后触摸[🖨️]。
- ▶ 开始打印。
- 若要打印更多图像，可在打印完成后重复执行步骤5及以后的步骤。
- 打印完毕后，请关闭相机及打印机的电源，并断开与连接线的连接。



- ! 由于本相机无法设置纸张类型及打印布局，请使用打印机进行设置。
- ! 如果打印机或某些选项无法设置，则会以打印机的默认设置进行打印。有关打印机的标准设置，请参阅所使用打印机的使用说明书。

- ✎ 有关佳能品牌兼容PictBridge的打印机(选购)，请参阅“打印机”(📖107)。



打印短片场景

按照以下方法，打印暂停短片中当前的静止图像。

1 访问打印屏幕。

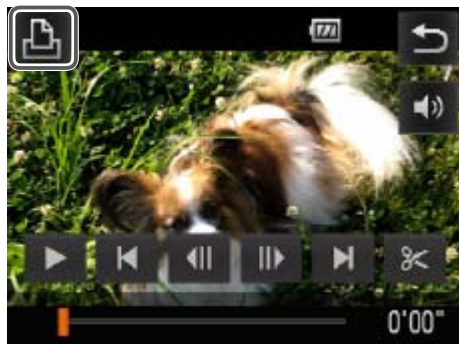
- 按照“打印静止图像” (📖110) 步骤1-5的操作选择短片。

2 选择要打印的场景。

- 触摸屏幕开始短片播放，显示到所需场景后再次触摸屏幕。
- ▶ 播放暂停，显示短片操作面板。

3 打印图像。

- 触摸[🖨️]。
- ▶ 开始打印。



将图像添加至相册

可在本相机中设置相册：从存储卡内选择要使用的图像(最多998张)，并将图像传输至计算机上的相机附送软件，这些图像将被储存到专用文件夹中。在线定制相册或使用您自己的打印机打印相册时，此功能非常便利。

选择一种选择方式



- 触摸[FUNC.]后，触摸[MENU]，在[▶]选项卡中触摸[相册设置]，然后选择图像的选择方式。

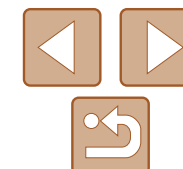
- ! 如果使用的存储卡含有其他相机配置的打印设置，则本相机可能显示[!]以示警告。使用本相机更改打印设置，可能会覆盖之前所有的设置。
- ✎ 将图像传输至计算机后，如需了解更多详细信息，另请参阅《软件说明书》(📖20)和打印机的使用说明书。

逐张添加图像



1 选择[选择图像]。

- 按照“选择一种选择方式” (📖111) 中的步骤，触摸[选择图像]进行选择。





2 选择图像。

- 左右拖拽屏幕浏览图像，然后触摸图像进行选择。
- ▶ 将显示[✓]。
- 再次触摸屏幕可从相册中删除图像。将不再显示[✓]。
- 重复此步骤指定其他图像。
- 完成设置后，触摸[确定]返回菜单屏幕。

静止图像

添加所有图像至相册



- 按照“选择一种选择方式” (📖 111) 中的步骤，触摸[选择全部图像]进行选择。
- 触摸[确定]。

静止图像

从相册中删除所有图像



- 按照“选择一种选择方式” (📖 111) 中的步骤，触摸[清除所有打印选择]进行选择。
- 触摸[确定]。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

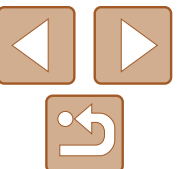
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引





10

附录

使用相机时的帮助信息

故障排除.....	114
屏幕提示信息.....	117
屏幕显示信息.....	119
功能和菜单列表.....	121
使用须知.....	124
规格.....	124

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

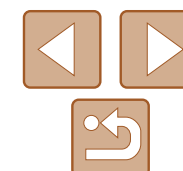
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



故障排除

如果您认为相机有问题，请首先查看以下各项解说，若仍未解决您的问题，请与佳能热线中心联系，有关联系方式请查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。

电源

按电源按钮没有任何反应。

- 确认电池已充满电(📖11、108)。
- 确认以正确的方向插入电池(📖11)。
- 确认存储卡盖和电池仓盖均完全关闭(📖11、13)。
- 如果电池端子脏污，电池性能将会下降。尝试用棉签清洁端子，然后再将电池重新插入若干次。

电池电量迅速耗尽。

- 低温条件下电池性能会下降。请尝试稍微对电池进行保暖，例如将其放入口袋中，确保不要让端子接触到任何金属物体。
- 如果这些措施不起作用，电池充电后仍很快耗尽，表示电池寿命已竭。请购买新电池。

镜头没有缩回。

- 请勿在开机状态下打开存储卡仓盖或电池仓盖。关闭盖子，打开相机电源，然后再次关闭(📖11、13)。

电池膨胀。

- 电池膨胀属正常现象，并非安全问题。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。

拍摄

无法拍摄。

- 如需从播放模式(📖15)切换至拍摄模式，按<▶>按钮。

低光照下屏幕显示异常(📖29)。

拍摄时屏幕显示异常。

注意，以下显示问题不会记录至静止图像但会记录至短片。

- 在亮光下屏幕可能变暗。
- 在荧光灯或LED照明光源下屏幕可能会闪烁。
- 如果拍摄时构图中包括明亮光源，屏幕上可能出现紫红色的条纹状光斑。

图像中没有添加日期标记。

- 本相机不具有将日期标记添加至图像的功能，但按照以下方法可以打印带有日期的图像。
 - 使用附送的软件进行打印
详情请参阅《软件说明书》(📖20)。
 - 使用打印机功能进行打印

半按快门环时显示[📷](📖44)。

- 将[影像稳定器模式]设为[常开](📖63)。
- 将闪光模式设为[📷](📖63)。
- 提高ISO感光度(📖61)。
- 请将相机安装到三脚架上或采取其他措施将其稳固。这种情况下，应将[影像稳定器模式]设为[关](📖63)。

拍摄的图像没有对焦。

- 完全按下快门环拍摄之前，请先半按快门按钮对焦被摄体(📖27)。
- 确保被摄体在对焦范围内(📖125)。
- 将[自动对焦辅助光]设为[开](📖51)。

拍摄的图像模糊。

- 根据拍摄条件，使用触摸快门拍摄时可能易发生模糊现象。拍摄时请稳固握持相机。

半按快门环时，不显示自动对焦框且相机不对焦。

- 要显示自动对焦框且让相机正确对焦，半按快门环前，尝试以被摄体上存在高对比度的区域为中心进行构图。或者尝试反复半按快门环。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

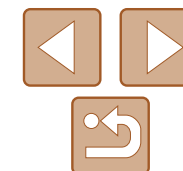
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



拍摄的被摄体太暗。

- 将闪光模式设为[63)。
- 使用曝光补偿([60](#))调整亮度。
- 使用点测光([60](#))。

被摄体太亮，高光区域曝光过度。

- 将闪光模式设为[44)。
- 使用曝光补偿([60](#))调整亮度。
- 使用点测光([60](#))。
- 减弱照射被摄体的光强度。

尽管闪光灯闪光，但拍摄的图像仍太暗([38](#))。

- 在闪光范围([125](#))内拍摄。
- 提高ISO感光度([61](#))。

使用闪光灯拍摄时，被摄体太亮，高光区域曝光过度。

- 在闪光范围([125](#))内拍摄。
- 将闪光模式设为[44)。

使用闪光灯拍摄时，图像上出现白点或类似的现象。

- 这是闪光灯发出的光线反射尘埃或空气中的颗粒所致。

图像显得粗糙。

- 降低ISO感光度([61](#))。

被摄体出现红眼。

- 使用红眼校正功能编辑图像([77](#))。

记录到存储卡的时间过长，或连续拍摄的速度变慢。

- 使用相机对存储卡进行低级格式化([104](#))。

拍摄设置或FUNC.菜单设置不可用。

- 根据拍摄模式的不同，可用的设置项目也不同。请参阅“各拍摄模式下可使用的功能”、“FUNC.菜单”和“拍摄菜单”([121 - 122](#))。


不显示婴幼儿或儿童图标。

- 如果在面部信息中没有设置出生年月，则不会显示婴幼儿和儿童图标([44](#))。如果设置出生年月后仍不显示这些图标，请重新注册面部信息([44](#))或确保日期/时间设置正确([101](#))。

拍摄短片

显示的已拍摄时间不正确，或者记录中断。


- 使用相机格式化存储卡，或更换为支持高速记录的存储卡。注意，即使显示的已拍摄时间不正确，存储卡上短片的长度也与实际记录时间相同([103](#)、[125](#))。

显示[

当相机无法快速将数据记录至存储卡时，相机的内存缓冲器会变满。可尝试采取以下措施：

- 使用相机对存储卡进行低级格式化([104](#))。
- 降低图像画质([50](#))。
- 更换为支持高速记录的存储卡([125](#))。

无法进行变焦。

- 在[55)和[57)模式下拍摄短片时无法进行变焦。

播放

无法进行播放。

- 如果使用计算机对文件进行了重新命名或更改了文件夹结构，则可能无法播放图像或短片。有关文件夹结构和文件名的详细信息，请参阅《软件说明书》([20](#))。

播放停止或声音短时中断。

- 更换为已使用本相机执行低级格式化([104](#))的存储卡。
- 如果将短片复制到读取速度慢的存储卡，播放时可能会发生短时中断。
- 在计算机上播放短片时，如果计算机的性能不足，可能会发生丢帧和声音短时中断的情况。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

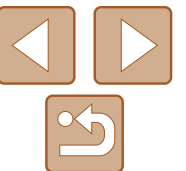
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



播放短片时没有声音。

- 如果已开启[静音](📖101)或短片中的声音微弱时，请调整音量(📖65)。
- 在[📷](📖55)或[📹](📖57)中拍摄的短片在播放时没有声音，因为在这些模式下不记录声音。

存储卡

无法识别存储卡。

- 在插入存储卡(📖13)的情况下重新启动相机。

Wi-Fi

[📶]不显示，无法访问Wi-Fi菜单。

- Wi-Fi菜单在拍摄模式下不可用。切换至播放模式，然后重试。
- 触摸屏幕，切换至简单信息显示(📖66)。
- 使用放大显示或索引显示时，不显示[📶]。切换至单张图像显示，然后重试。
- 同样地，在根据指定条件下的筛选图像显示期间，无法访问[📶]。取消图像搜索模式下图像的播放状态。
- 用连接线将相机连接至打印机或计算机时，不显示[📶]。断开连接线的连接。

无法添加设备/目的地。

- 最多可将20个连接信息项添加至相机。首先，从相机中删除不需要的连接信息，然后添加新设备/目的地(📖97)。
- 要将智能手机作为设备进行添加，请先在智能手机上安装专用应用程序CameraWindow。
- 要将计算机作为设备进行添加，请先在计算机上安装附送的软件CameraWindow。也请检查您的计算机和Wi-Fi的环境及设置(📖89、90)。
- 请勿在微波炉、蓝牙设备或其他以2.4 GHz频段运行的设备等Wi-Fi信号干扰源附近使用相机。
- 使相机更靠近尝试连接的设备(例如接入点)，并确保设备之间没有其他物体。

无法发送图像。

- 目标设备的可用存储容量不足。增加目标设备的存储空间并重新发送图像。
- 目的相机的存储卡的写保护滑块处于锁定位置。将写保护滑块滑至解锁位置。

无法为发送操作调整图像大小。

- 不能将图像调整为大于其原始大小分辨率设置的尺寸。
- 不能调整短片大小。

图像的发送时间较长。/Wi-Fi连接中断。

- 发送多张图像时可能需要较长时间。尝试将图像大小调整至[M2]或[S]，以缩短发送时间(📖96)。
- 短片的发送时间可能较长。
- 请勿在微波炉、蓝牙设备或其他以2.4 GHz频段运行的设备等Wi-Fi信号干扰源附近使用相机。请注意即使显示[📶]，发送多张图像时可能仍需要较长时间。
- 使相机更靠近尝试连接的设备(例如接入点)，并确保设备之间没有其他物体。
- 从储存有大量图像(约1000张)的存储卡向计算机发送图像时，连接可能中断。将所需图像导入计算机，然后删除不需要的图像以减少存储卡中的图像数量。

想要对相机进行处理或将相机交至他人之前删除Wi-Fi连接信息。

- 重置Wi-Fi设置(📖98)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

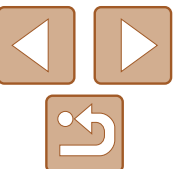
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



屏幕提示信息

如果显示错误提示信息，请按照以下方法解决。

没有存储卡

- 存储卡的插入方向可能错误。按照正确的方向重新插入存储卡(📖13)。

不能记录

- 拍摄时相机中没有插入存储卡。要进行拍摄，请以正确的方向插入存储卡(📖13)。

存储卡错误(📖104)

- 即使对支持的存储卡(📖2)进行了格式化并将其以正确的方向插入后，但仍出现相同的错误提示信息时请联系佳能热线中心(📖13)。

存储卡容量不足

- 存储卡上没有足够的可用空间拍摄(📖32、35、53、59)或编辑图像(📖77)。删除不需要的图像(📖72、73)或插入有足够可用空间的存储卡(📖13)。

触摸自动对焦不可用

- 触摸自动对焦在当前拍摄模式(📖121)下不可用。

已取消触摸自动对焦

- 选择进行触摸自动对焦的被摄体无法再被检测到(📖43)。

请为电池充电(📖11、108)

没有图像

- 存储卡上没有可显示的图像。

保护!

- 可能无法删除在其他相机或计算机上受到保护的图像，以防止意外删除。

不能确认的图像/不兼容的JPEG/图像太大/无法播放MOV/无法播放MP4

- 不支持的图像或数据已损坏的图像无法显示。
- 曾在计算机上编辑过或重命名的图像，或者使用其他相机拍摄的图像可能无法显示。

不能放大! /不能旋转/不能修改图像/不能修改/无法指定类别/不能指定的图像。/没有识别信息

- 曾在计算机上重命名或编辑过的图像，或者使用其他相机拍摄的图像可能无法使用以下功能。注意，标记星号(*)的功能对短片不可用：放大*(📖71)、收藏图像(📖75)、旋转(📖74)、编辑*(📖77)、相册设置*(📖111)及编辑识别信息*(📖70)。

超过最多指定张数

- 在“相册设置”(📖111)中选择的图像数量超过了998张。请选择小于或等于998张图像。
- 相册设置(📖111)设置无法正确保存。请减少选择图像的数量，然后重试。
- 在删除(📖72)、收藏图像(📖75)或相册设置(📖111)中选择的图像数量超过了500张。

通讯错误

- 存储卡上存在大量图像(约1000张)，导致无法进行打印或将图像传输至计算机。要传输图像，请使用市售的USB读卡器。要进行打印，将存储卡正确插入打印机的存储卡插槽。

命名错误!

- 无法创建文件夹或记录图像，因为已达到存储卡支持的最大文件夹编号(999)，且文件夹中的图像已达到最大图像编号(9999)。格式化存储卡(📖103)。

镜头出错

- 在镜头正在移动时将其握住，或在多尘、多沙的环境下使用相机，则可能出现此错误信息。
- 如果频繁显示此错误信息，可能表明相机损坏。这种情况下，请与佳能热线中心联系。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

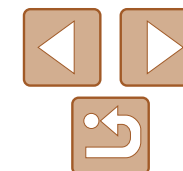
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



检测到相机错误(错误编号)

- 如果拍摄后立即显示此错误提示信息，图像可能尚未保存。请切换至播放模式查看图像。
- 如果频繁显示此错误信息，可能表明相机损坏。这种情况下，请记下错误编号(Exx)，然后与佳能热线中心联系。

文件错误

- 即使将相机连接到打印机，使用其他相机拍摄的照片或经过计算机软件更改的照片也可能无法正确打印(📖110)。

打印错误

- 请重新启动打印机并再次在相机上完成设置。

墨水收集器已满

- 请与佳能热线中心联系请求协助以更换墨水收集器。

Wi-Fi

连接失败

- 未识别出接入点。检查接入点设置(📖91)。
- 未发现设备。关闭相机电源后再打开，并重新尝试连接。
- 检查想要连接的设备并确保该设备可以随时连接。

无法确定接入点

- 同时按下了多个接入点的WPS按钮。尝试重新连接。

找不到接入点

- 检查并确保接入点已开启。
- 手动连接至接入点时，确保已输入了正确的SSID。

Wi-Fi密钥不正确/Wi-Fi安全设置不正确

- 检查接入点安全设置(📖90)。

IP地址冲突

- 重新设置IP地址，以避免与另一个IP地址冲突。

已断开/未收到文件/发送失败

- 您可能处于Wi-Fi信号受到阻碍的环境。
- 避免在微波炉、蓝牙设备和其他以2.4 GHz频段运行的设备周围使用相机的Wi-Fi功能。
- 使相机更靠近尝试连接的设备(例如接入点)，并确保设备之间没有其他物体。
- 检查已连接的设备，确认其未处于错误状态。

发送失败

存储卡错误

- 即使以正确的方向插入已格式化的存储卡，但仍出现相同的错误提示信息时请联系佳能热线中心。

未收到文件

存储卡容量不足

- 存储卡上没有足够的可用空间接收图像。删除图像来获得更大的存储卡空间，或插入一张有足够空间的存储卡。

未收到文件

命名错误!

- 在用于接收文件的相机上，当达到最大文件夹编号(999)和最大图像编号(9999)时，该相机将无法接收图像。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

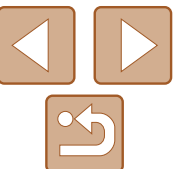
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

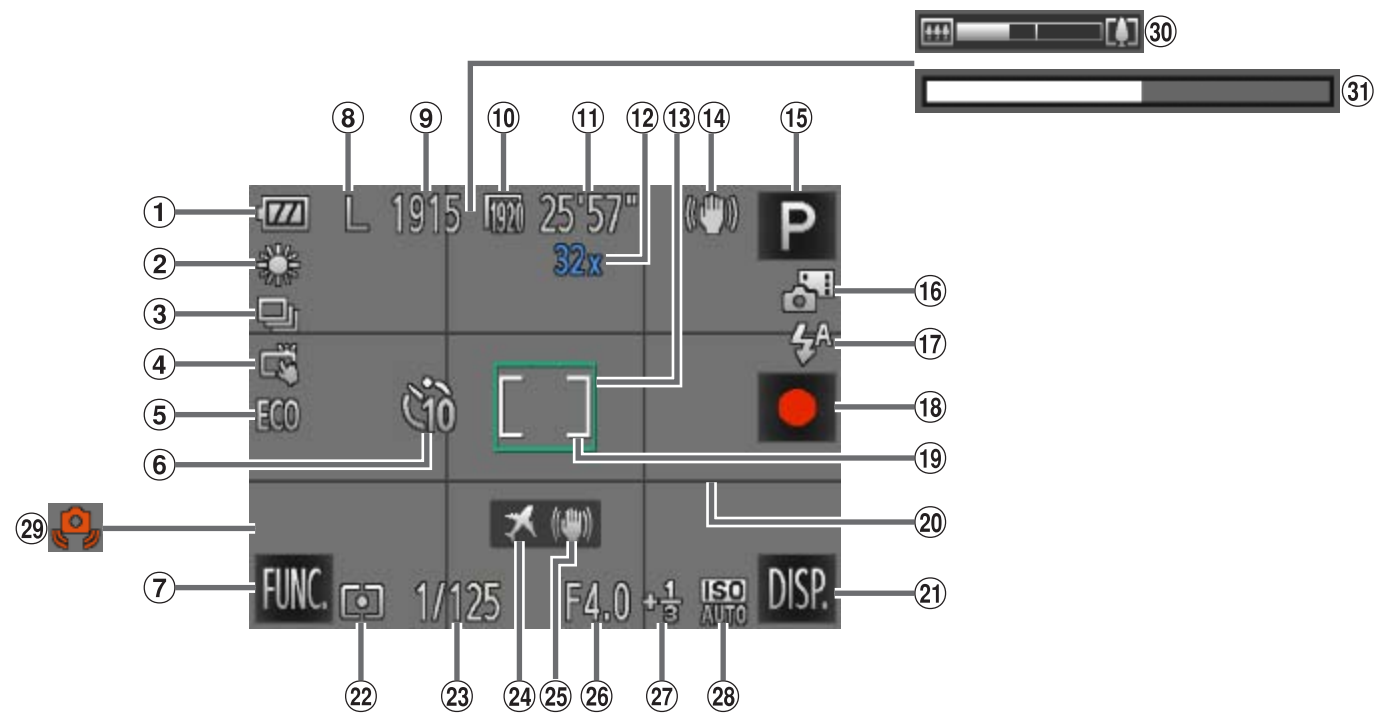
10 附录

索引



屏幕显示信息

拍摄(信息显示)



- ① 电池电量(📖119)
- ② 白平衡(📖61)
- ③ 驱动模式(📖62)
- ④ 触摸快门(📖43)
- ⑤ 省电模式(📖102)
- ⑥ 自拍(📖42)
- ⑦ **FUNC.**(功能)(📖29)
- ⑧ 静止图像分辨率(📖49)
- ⑨ 可拍摄张数*(📖125)
- ⑩ 短片分辨率(📖50)
- ⑪ 剩余拍摄时间(📖125)
- ⑫ 数码变焦倍率(📖41)
- ⑬ 自动对焦框(📖17)
- ⑭ 影像稳定器模式图标(📖40)
- ⑮ 拍摄模式(📖121)、场景图标(📖39)
- ⑯ 混合式自动模式(📖38)
- ⑰ 闪光模式(📖44、63)
- ⑱ 短片记录(📖37、57)
- ⑲ 点测光AE区框(📖60)
- ⑳ 网格线(📖50)
- ㉑ **DISP.**(显示)(📖29)
- ㉒ 测光方式(📖60)
- ㉓ 快门速度
- ㉔ 时区设置(📖101)
- ㉕ 影像稳定器(📖63)

- ㉖ 光圈值
- ㉗ 曝光补偿量(📖60)
- ㉘ ISO感光度(📖61)
- ㉙ 相机抖动警告(📖38)
- ㉚ 变焦条(📖36)
- ㉛ 慢动作短片(拍摄时间)(📖125)

* 在[]模式下，表示可拍摄张数。

电池电量

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
	电量几乎耗尽-尽快充电
[请为电池充电]	电量已耗尽-立即充电
	正在充电(📖11)
	充电完成(📖11)

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

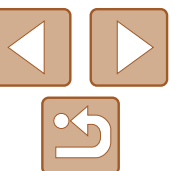
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

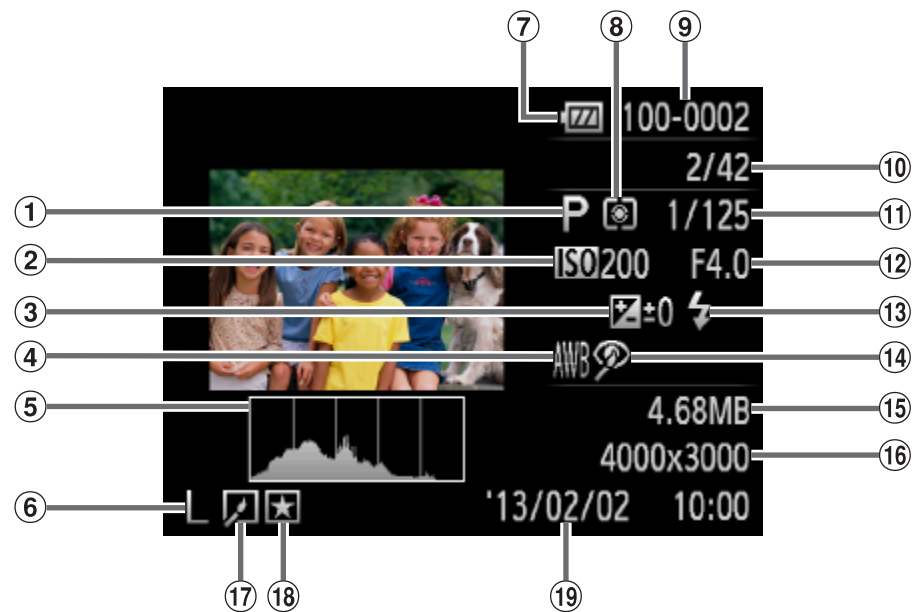
9 附件

10 附录

索引



播放(详细信息显示)



- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ① 拍摄模式(📖121) | ⑧ 测光方式(📖60) | ⑭ 红眼校正(📖77) |
| ② ISO感光度(📖61)、播放速度(📖57、📖55) | ⑨ 文件夹编号 - 文件编号 | ⑮ 文件大小 |
| ③ 曝光补偿量(📖60) | ⑩ 当前图像编号/图像总数 | ⑯ 静止图像：分辨率(📖125)短片：播放时间(📖125) |
| ④ 白平衡(📖61) | ⑪ 快门速度(静止图像)、图像画质/帧频(短片)(📖50) | ⑰ 图像编辑(📖77) |
| ⑤ 柱状图(📖67) | ⑫ 光圈值 | ⑱ 收藏图像(📖75) |
| ⑥ 分辨率(📖49)、MOV(短片) | ⑬ 闪光灯(📖63) | ⑲ 拍摄日期/时间(📖13) |
| ⑦ 电池电量(📖119) | | |

在“观看” (📖65)模式下显示的短片控制面板一览

	触摸可显示音量面板，然后触摸[▲][▼]调整音量。音量为0时，将显示[🔊]。
	播放
	后退跳过*或上一个短片(📖79)
	上一帧(要慢速倒退，持续触摸此图标。)
	下一帧(要慢速前进，持续触摸此图标。)
	前进跳过*或下一个短片(📖79)
	删除短片(选择短片摘要后显示(📖79))
	编辑(📖78)

* 显示当前帧前后约4秒的帧。

- 要切换画面，触摸滚动条或左右拖拽。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

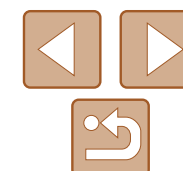
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



功能和菜单列表

各拍摄模式下可使用的功能

功能	拍摄模式									
	📷	AUTO	P	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷
数码变焦(📖41)	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-
触摸自动对焦(📖43)	*1	-	○	*1	-	-	-	-	*1	-
触摸快门(📖43)	○	*2	○	○	*3	-	*2	*2	○	*2
切换屏幕显示(📖29)										
信息显示	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
无信息显示	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ 可用或自动设置。 - 不可用。

*1 半按快门环时，对焦框显示为绿色，此时无法更改对焦和亮度级别。

*2 触摸屏幕时，对焦框显示为绿色，此时无法更改对焦和亮度级别。

*3 仅在拍摄时可用。被摄体目的不可用。

FUNC.菜单

功能	拍摄模式									
	📷	AUTO	P	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷
测光方式(📖60)										
📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
📷	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
白平衡(📖61)										
AWB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
☀️ ☁️ 🌧️ 🌩️ 🌩️	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
ISO感光度(📖61)										
ISO AUTO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ISO 80 100 200 400 800 1600 3200 6400	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
闪光灯(📖44、63)										
⚡️ A	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-
⚡️	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-
🔋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
曝光补偿(📖60)	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-
自拍(📖42)										
📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
驱动模式(📖62)										
📷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
📷	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-

○ 可用或自动设置。 - 不可用。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

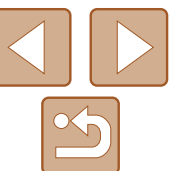
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



拍摄模式											
功能			AUTO	P							
静止图像纵横比(📖49)	16:9 3:2 4:3 1:1	-	-	○	○	-	*1	-	-	○	-
分辨率(📖49)	L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M1M2 S	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○
短片画质(📖50)	1080	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	1280 640	○	○	○	○	○	*2	○	○	○	-
	240 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○

○ 可用或自动设置。 - 不可用。

*1 仅[4:3]和[16:9]可用。

*2 与纵横比设置同步且自动设置(📖55)。

📷 拍摄菜单

拍摄模式											
功能			AUTO	P							
触摸快门(📖43)	开	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○
	关	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
自动对焦辅助光(📖51)	开/关	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
拍摄后确认图像(📖51)	显示时间	关/快速	-	○	○	○	○	○	○	○	-
		2 秒/4 秒/8 秒/继续显示	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	显示信息	关	○	○	○	○	○	○	○	○	-
		详细	-	○	○	○	○	○	○	○	-
网格线(📖50)	开/关	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
影像稳定器模式(📖63)	关/常开	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	仅拍摄时	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-
面部识别设置(📖44)		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ 可用或自动设置。 - 不可用。

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

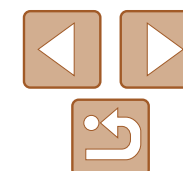
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



设置菜单

项目	参考页	项目	参考页
静音	📖101	格式化	📖103、104
音量	📖101	触摸反应	📖104
日期/时间	📖13	Wi-Fi设置	📖80
时区设置	📖101	移动设备连接按钮	📖85
镜头收回时间	📖102	认证徽标显示	📖105
省电模式	📖102	语言 	📖15
液晶屏的亮度	📖103	重设全部设置	📖105
颜色设置	📖103		

播放菜单

项目	参考页	项目	参考页
删除	📖72	面部识别信息	📖68
旋转	📖74	编组图像	📖33
收藏图像	📖75	横竖画面转换	📖74
相册设置	📖111	设置触摸动作	📖76
红眼校正	📖77		

播放模式下的FUNC.菜单

项目	参考页	项目	参考页
旋转	📖74	播放链接的摘要短片*2	📖67
收藏图像	📖75	列出/播放摘要短片	📖68
删除	📖72	图像搜索	📖69
打印*1	📖110	幻灯片播放	📖72

* 1 将相机连接至兼容PictBridge的打印机时显示(📖110)。

* 2 选择在[📷]模式下拍摄静止图像时显示。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

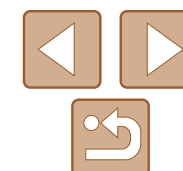
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



使用须知

- 本相机属于高精度电子设备。避免相机跌落或使其受到强烈冲击。
- 切勿使相机靠近产生强磁场的磁体、电动机或其他设备，否则可能导致故障或删除图像数据。
- 如果相机或屏幕上沾水或粘附污垢，请用干燥的软布(例如眼镜布)擦拭。请勿用力擦拭。
- 切勿使用含有机溶剂的清洁剂清洁相机或液晶显示屏。
- 请用吹气刷除去镜头上的灰尘。如果难以清洁，请与佳能热线中心联系。
- 为避免温度突然变化(将相机从寒冷的地方带到温暖的环境时)而导致相机内部形成结露，可将相机置于密闭的、可再封口的塑料袋里，使其逐渐适应温度变化，然后再从袋里取出相机。
- 如果相机上已形成结露，请立即停止使用。在这种状态下继续使用相机可能会损坏相机。请取出电池和存储卡，待水分完全蒸发之后再继续使用。
- 长期存放电池前，请将电池的剩余电量耗尽，然后将其从相机中取出，放在塑料袋或类似保护盒中。如果将尚有剩余电量的电池长期存放(约1年)，可能会缩短电池寿命或影响其性能。

规格

相机有效像素(最大)	约1210万像素
镜头焦距	8倍变焦：5.0(W) – 40.0(T) mm (以35mm胶片换算：28(W) – 224(T) mm)
液晶显示屏	2.8" TFT LCD彩色屏幕(触摸屏) 有效像素：约461,000点
文件格式	兼容相机文件系统设计规则和DPOF(version 1.1)
数据类型	静止图像：Exif 2.3 (JPEG) 短片：MOV (图像数据：H.264; 音频数据：线性PCM(单声道))
接口	高速USB接口
Wi-Fi标准	IEEE802.11b/g/n* * 仅2.4 GHz频段
Wi-Fi传输方式	OFDM调制(IEEE 802.11g/n) DSSS调制(IEEE 802.11b)
Wi-Fi通讯模式	Infrastructure模式*、Ad Hoc模式 * 支持Wi-Fi Protected Setup
支持的Wi-Fi信道	1 – 13
Wi-Fi安全性	WEP、WPA-PSK(AES/TKIP)、 WPA2-PSK(AES/TKIP)
电源	电池NB-9L 交流电转接器套件ACK-DC70
尺寸(基于CIPA准则)	78.6×60.2×29.3 mm
重量(基于CIPA准则)	约195 g(包括电池和存储卡) 约174 g(仅相机机身)

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

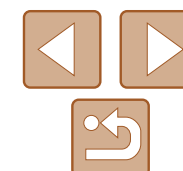
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



可拍摄张数/记录时间和播放时间

可拍摄张数	约200张
在省电模式下	约280张
短片记录时间*1	约35分钟
连续拍摄*2	约1小时10分钟
播放时间	约4小时

*1 该时间基于以下条件：相机处于默认设置，并进行正常的操作，如拍摄、暂停、打开和关闭相机电源及变焦。

*2 该时间基于以下操作：反复拍摄最大短片长度(直到记录自动停止)。

- 可拍摄张数基于CIPA(日本相机与影像产品协会)的测试准则。
- 有些拍摄条件下，可拍摄张数和记录时间可能会少于上述数值。
- 表中的数值为使用电量充足的电池时获得的可拍摄张数/时间。

每张存储卡的可拍摄张数(纵横比为4:3时)

记录像素	每张存储卡的可拍摄张数(近似值)	
	4 GB	16 GB
L (大) 12M/4000×3000	1077	4338
M1 (中1) 6M/2816×2112	1829	7362
M2 (中2) 2 M/1600×1200	6354	25574
S (小) 0.3 M/640×480	20124	80988

- 表中的数值基于佳能公司的标准测定，根据被摄体、存储卡和相机设置的不同，数值可能会有所变化。

- 表中的数值基于4:3的纵横比。如果更改纵横比(📖49)，单张图像的数据尺寸将小于4:3图像的数据尺寸，因此可拍摄更多的图像。但是，采用[M2]时，纵横比为16:9的图像的分辨率达1920×1080像素，因此其数据尺寸将大于4:3图像。

每张存储卡的记录时间

图像画质	每张存储卡的记录时间	
	4 GB	16 GB
1920	14分32秒	58分38秒
1280	20分41秒	1小时23分26秒
640	43分37秒	2小时55分56秒

- 表中的数值基于佳能公司的标准测定，根据被摄体、存储卡和相机设置的不同，数值可能会有所变化。
- 当正在记录的单个短片文件的大小已达到4 GB，或在记录[1920]或[1280]短片时记录时间达到约10分钟，或在拍摄[640]短片时达到约1小时，记录将自动停止。
- 使用某些存储卡时，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(传输速率级别)6或更高级别的存储卡。

闪光范围

最大广角(📷*)	50 – 90 cm
----------	------------

- 微距场景(由相机确定): 10 – 50 cm
 - 根据与被摄体的距离，图像边缘可能会偏暗。
 - 将变焦设置为长焦(📷*)时，在某些情况下闪光测光可能不会激活。
- * 请参阅“拍摄(智慧自动拍摄)”中的步骤3(📖36)。

拍摄范围

最大广角(📷*)	1 cm – 无限远
最大长焦(📷*)	1 m – 无限远

- * 请参阅“拍摄(智慧自动拍摄)”中的步骤3(📖36)。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

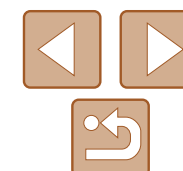
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



■ 连续拍摄速度

约2.3张/秒

■ 快门速度

[AUTO]模式下, 自动设置范围

1 – 1/2000秒

■ 光圈值

f值

f/3.0 / f/9.0 (W), f/5.9 / f/18 (T)

■ 电池NB-9L

类型: 可充电锂离子电池

额定电压: 3.5 V DC

额定容量: 870 mAh

充放电次数: 约300次

工作温度: 0 – 40 °C

尺寸: 14.6 × 43.1 × 15.3 mm

重量: 约21 g

■ 小型电源适配器CA-DC30T

额定输入: 100 – 240 V AC (50/60 Hz)、
7 VA (100 V) – 10 VA (240 V)、
0.07 A (100 V) – 0.045 A (240 V)

额定输出: 5.0 V DC, 0.55 A

充电时间: 约3小时(为相机内的电池NB-9L充电时)

工作温度: 5 – 40 °C

■ 电池充电器CB-2LBC(选购)

额定输入: 100 – 240 V AC (50/60 Hz)、
8.5 VA (100 V) – 12 VA (240 V)、
0.085 A (100 V) – 0.05 A (240 V)

额定输出: 4.2 V DC, 0.7 A

充电时间: 约1小时50分钟(使用电池NB-9L时)

充电指示灯: 正在充电: 橙色/充电完成: 绿色(双指示灯系统)

工作温度: 0 – 40 °C

- 所有数据均基于佳能公司的测试结果。
- 相机的规格或外观如有更改, 恕不另行通知。

封面

使用前须知

目录: 基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

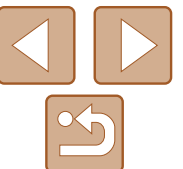
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



数字和字母

CameraWindow
 显示.....94
 FUNC.菜单
 基本操作.....29
 列表.....121、123
 ISO感光度.....61
 MAC地址.....90
 microSD/microSDHC/microSDXC存储卡
 → 存储卡
 P(拍摄模式).....60
 PictBridge.....107、110
 Wi-Fi.....81
 接入点.....90
 设置.....90
 重置Wi-Fi设置.....98
 Windows
 CameraWindow显示.....94
 设置.....90
 WPS
 PBC方式.....92
 PIN方式.....93

B

白平衡(色彩).....61
 包装内物品.....2
 曝光
 补偿.....60
 编辑
 红眼校正.....77
 变焦.....16、36、41
 播放 → 观看

C

菜单
 基本操作.....30
 列表.....121
 测光方式.....60
 程序自动曝光.....60
 重设全部设置.....105
 存储卡.....2、88
 错误提示信息.....117

D

打印.....110
 单色(拍摄模式).....57
 电池 → 日期/时间(日期/时间电池)
 充电.....11、108
 电量.....119
 节电.....26
 电池充电器.....107
 电源 → 电池
 → 交流电转接器套件
 → 小型电源适配器
 DIGITAL CAMERA Solution Disk
 (数码相机解决方案光盘).....2
 端子.....11、21、109、110
 短片
 编辑.....78
 记录时间.....125
 图像画质(分辨率/帧频).....50
 对焦
 触摸自动对焦.....43

F

发送图像.....96
 调整图像尺寸.....96、97
 发送多张图像.....97
 可同时发送图像的最大数量.....96
 逐张发送.....96
 放大显示.....71
 分辨率(图像大小).....49
 附件.....107

G

故障排除.....114
 观看.....18
 单张显示.....18
 放大显示.....71
 索引显示.....68
 图像搜索.....69

H

红眼校正.....77
 触摸.....10
 触摸动作.....76
 触摸快门.....43
 触摸屏.....10
 触摸自动对焦.....43
 混合式自动模式(拍摄模式).....38

J

计算机
 环境.....89
 添加目标设备.....91
 准备.....89
 家用电源.....108
 将图像保存到计算机上.....94

交流电转接器套件.....107、108
 接入点
 手动设置.....93
 显示项的数量.....93
 节电.....26
 界面连接线.....2、21

K

宽屏(分辨率).....49

L

连接信息
 编辑.....97
 更改昵称.....98
 连续拍摄.....62

M

慢动作短片(短片模式).....57
 面部识别.....44
 默认设置 → 重设全部设置

N

昵称
 设备.....98
 相机.....87

P

拍摄
 拍摄日期/时间 → 日期/时间
 拍摄信息.....119
 屏幕
 图标.....119、120
 显示语言.....15

封面

用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

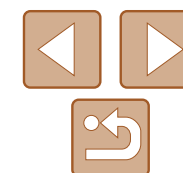
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



Q	
驱动模式.....	62
R	
日期/时间	
变更.....	14
日期/时间电池	15
设置.....	13
世界时钟.....	101
柔焦(拍摄模式).....	56
软件	
安装.....	21
DIGITAL CAMERA Solution Disk (数码相机解决方案光盘).....	2
将图像保存到计算机上.....	22
S	
色彩(白平衡).....	61
删除.....	72、73
闪光灯	
关闭闪光灯.....	44
闪光灯开.....	63
声音.....	101
世界时钟.....	101
收藏图像.....	75
数码变焦.....	41
搜索.....	69
T	
添加目标设备	
打印机.....	95
计算机.....	91
相机.....	88
智能手机.....	85

图像	
播放 → 观看	
删除.....	72、73
显示时间.....	51
图像画质 → 压缩率(图像画质)	
拖拽.....	10
W	
玩具相机效果(拍摄模式).....	56
腕带 → 相机带	
网格线.....	50
微缩景观效果(拍摄模式).....	55
X	
携带相机旅行.....	101
显示语言.....	15
相册设置.....	111
相机	
昵称.....	87
添加目标设备.....	88
重设全部设置.....	105
相机带.....	2、10
相机抖动.....	63
旋转.....	74
Y	
鱼眼效果(拍摄模式).....	54
Z	
直流电连接器.....	108
指示灯.....	31、51
智能手机	
添加目标设备.....	85

自动模式(拍摄模式).....	16、36
自拍.....	42
2秒延时自拍.....	42
纵横比.....	49

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

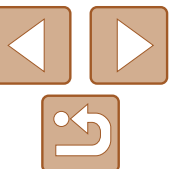
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



商标及许可声明

- microSDXC徽标是SD-3C, LLC.的商标。
- 本器材配有Microsoft许可的exFAT技术。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WPA™、WPA2™和Wi-Fi Protected Setup™是Wi-Fi Alliance的商标或注册商标。

关于MPEG-4许可

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.

本产品经AT&T MPEG-4标准的专利授权，可用于为提供MPEG-4兼容视频而进行的MPEG-4兼容视频的编码和/或仅对(1)以个人和非商业用途为目的(2)经AT&T专利授权的视频提供商所编码的MPEG-4兼容视频进行的解码。无论明示或暗示，对MPEG-4标准的任何其它用途均不准予许可。

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。

为确保正确使用本产品，建议使用佳能原厂附件。

封面

使用前须知

目录：基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

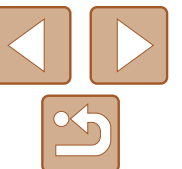
7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引



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)
电气实装部分	×	○	○	○	○	○
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。

微功率(短距离)无线电设备管理暂行规定

- 使用频率: 2.4 - 2.4835 GHz
 - 等效全向辐射功率(EIRP):
 天线增益 < 10dBi时: ≤100 mW或≤20 dBm
 - 最大功率谱密度:
 天线增益 < 10dBi时: ≤10 dBm / MHz(EIRP)
 - 载频容限: 20 ppm
 - 带外发射功率(在2.4 - 2.4835 GHz频段以外)
 ≤-80 dBm / Hz (EIRP)
 - 杂散辐射等其他技术指标请参照2002/353号文件
1. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自外接天线或改用其它发射天线;
 2. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有害干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;
 3. 使用微功率无线电设备, 必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;
 4. 不得在飞机和机场附近使用。

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

封面

使用前须知

目录: 基本操作

基本应用指南

高级指南

1 相机的基本知识

2 创意拍摄模式

3 自动模式/混合式自动模式

4 其他拍摄模式

5 P模式

6 播放模式

7 Wi-Fi功能

8 设置菜单

9 附件

10 附录

索引

