

Canon

数码相机

EOS 6D

EOS 6D (W)

Wi-Fi 功能使用说明书

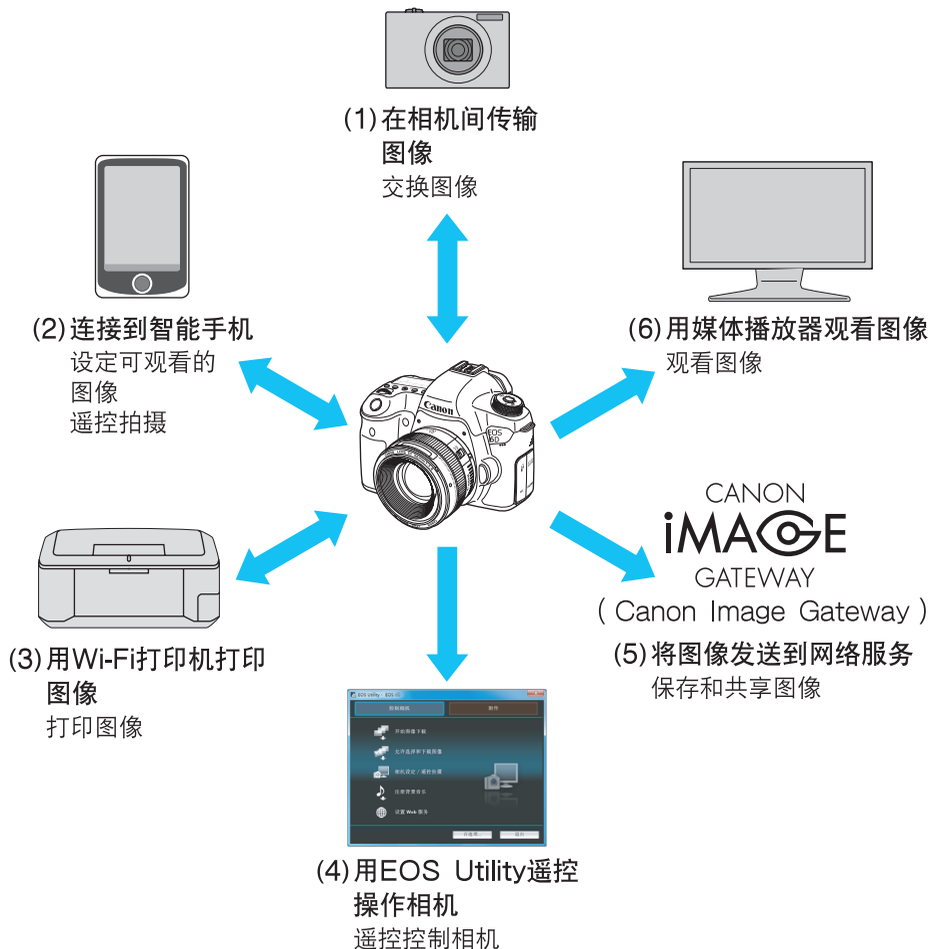
在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅（保留备用）。
请在充分理解内容的基础上，正确使用。



使用说明书

使用无线局域网功能可进行的操作

通过使用本相机的无线局域网功能，您可以无线地进行从发送图像至网络服务和其他相机到遥控控制相机的一系列操作，只需将本相机连接到Wi-Fi网络或支持本相机的无线局域网功能的其他设备即可进行这些操作。



- CANON iMAGE GATEWAY网络服务在某些国家和地区不受支持。有关支持CANON iMAGE GATEWAY服务的国家和地区的信息，请参阅佳能网站（<http://canon.com/cig>）。
- 在某些国家和地区可能无法从计算机执行“将图像发送到网络服务”设置。

(1)  **在相机间传输图像**（第19页）

在本相机和其他内置有无线局域网功能的佳能相机之间传输图像。

(2)  **连接到智能手机**（第31、75页）

观看保存的图像或从智能手机操作相机。

为了使用这些功能，必须在智能手机上安装专用应用程序“EOS Remote”。

(3)  **用Wi-Fi打印机打印图像**（第45、87页）

将相机连接到支持PictBridge (DPS over IP) 的无线局域网兼容打印机以无线方式打印图像。

(4)  **用EOS Utility遥控操作相机**（第93页）

经由无线局域网而不是接口电缆使用EOS Utility，并从计算机遥控地操作相机。

(5)  **将图像发送到网络服务**（第103页）

将图像上传到为佳能用户提供的在线照片服务CANON IMAGE GATEWAY(需要免费注册)，以方便与家人和朋友共享图像。

(6)  **用媒体播放器观看图像**（第131页）

使用支持DLNA*的媒体播放器，经由无线局域网在电视机上显示相机存储卡中的图像。

* DLNA : Digital Living Network Alliance (数字生活网络联盟)

Wi-Fi功能流程图

📷 在相机间传输图像

设置	连接相机
----	------

连接	经由无线局域网直接连接相机
----	---------------

现在可以...	在相机间传输图像
---------	----------

📱 连接到智能手机

• 在智能手机上安装EOS Remote • 将相机连接到智能手机

• 相机接入点模式*1 • 基础结构模式*2

• 观看相机上的图像 • 遥控拍摄

🖨️ 用Wi-Fi打印机打印图像

设置	• 设置支持PictBridge (DPS over IP) 的Wi-Fi打印机 • 经由无线局域网连接相机和打印机
----	---

连接	• 相机接入点模式*1 • 基础结构模式*2
----	---------------------------

现在可以...	播放和打印图像
---------	---------

💻 用EOS Utility遥控操作相机

• 设置无线局域网和安装有EOS Utility的计算机 • 经由无线局域网连接相机和计算机

• Ad hoc模式*3 • 基础结构模式*2

用EOS Utility遥控操作相机

 将图像发送到网络服务

 用媒体播放器观看图像

设置

- 设置安装有EOS Utility的计算机和能连接互联网的无线局域网接入点
- 注册成为CANON iMAGE GATEWAY会员
- 配置相机以利用网络服务

- 设置支持DLNA的设备和无线局域网接入点
- 将媒体播放器连接到电视机
- 经由无线局域网连接相机和媒体播放器

连接

基础结构模式*2

基础结构模式*2

现在可以：

- 将图像发送到网络服务
- 给熟人发送电子邮件

通过操作媒体播放器观看相机上的图像

*1 相机接入点模式：

可以经由无线局域网直接连接相机和智能手机或相机和打印机的简易无线局域网模式。

*2 基础结构模式：

经由无线局域网接入点连接到各Wi-Fi设备的无线局域网模式。在此模式下，只要无线局域网接入点位于附近，就可以与远处的Wi-Fi设备建立通信。

*3 Ad hoc模式：

可直接连接具有内置无线局域网功能的计算机的无线局域网模式。需要预先将计算机的无线局域网功能设定为Ad hoc模式。



- CANON iMAGE GATEWAY网络服务在某些国家和地区不受支持。有关支持CANON iMAGE GATEWAY服务的国家和地区的信息，请参阅佳能网站（<http://canon.com/cig>）。
- 在某些国家和地区可能无法从计算机执行“将图像发送到网络服务”设置。

本说明书使用的约定

- 在本说明书中，使用术语“无线局域网”统称Wi-Fi和佳能独创的无线通信功能。
术语“接入点”表示中继无线局域网连接的无线局域网终端（无线局域网接入点或无线局域网适配器）。
- 括号 [] 表示显示在计算机屏幕上的按钮或图标名称或其他软件元素。括号还表示相机菜单项目。
- 本说明书中的“(第**页)”的**（数字）表示详细信息的参考页码。
- 本说明书中标注有下列符号的部分包含如下所述的特殊类型的信息。



：用于防止操作期间发生潜在问题的警告。



：基本操作的补充信息。

- Windows是微软公司（Microsoft Corporation）在美国和其他国家的商标或注册商标。
- Macintosh是苹果公司（Apple Inc.）在美国和其他国家的注册商标。
- Wi-Fi是Wi-Fi联盟的注册商标。
- Wi-Fi Certified、WPA、WPA2和Wi-Fi Certified标志是Wi-Fi联盟的商标。
- 相机设置屏幕上和本说明书中使用的WPS代表Wi-Fi保护设置。
- UPnP是UPnP Implementers Corporation的商标。
- 本说明书中提及的所有其它公司和产品名称以及商标是其各自所有者的财产。

请注意，对于使用本相机时错误的无线局域网设置导致的任何损失或损坏，佳能不承担任何责任。此外，对于使用本相机导致的任何其他损失或损坏，佳能同样不承担任何责任。

	序言	2
1	无线局域网功能的基本设置	11
2	在相机间传输图像	19
3	连接到智能手机 - 1	31
4	用Wi-Fi打印机打印图像 - 1	45
5	使用Wi-Fi无线局域网接入点	55
6	连接到智能手机 - 2	75
7	用Wi-Fi打印机打印图像 - 2	87
8	用EOS Utility进行遥控操作	93
9	将图像发送到网络服务	103
10	用媒体播放器观看图像	131
11	用速控连接到无线局域网	139
12	管理设置	145
13	故障排除指南	151
14	参考	169

目录

序言	2
使用无线局域网功能可进行的操作	2
Wi-Fi 功能流程图	4
本说明书使用的约定	6
章节	7
1 无线局域网功能的基本设置	11
注册昵称	12
基本操作和设置	15
2 在相机间传输图像	19
选择连接目的地	20
发送图像	22
重新连接	26
注册多个连接设置	27
更改设置名称	28
3 连接到智能手机 - 1	31
准备工作	32
用相机接入点模式建立连接	33
用智能手机操作相机	37
重新连接	39
指定可观看的图像	40
注册多个连接设置	43
4 用 Wi-Fi 打印机打印图像 - 1	45
用相机接入点模式建立连接	46
打印	50
重新连接	51
注册多个连接设置	52

5	使用 Wi-Fi 无线局域网接入点	55
	检查接入点的类型.....	56
	经由 WPS 轻松连接（PBC 模式）.....	57
	经由 WPS 轻松连接（PIN 模式）.....	62
	通过搜索网络手动连接.....	67
6	连接到智能手机 - 2	75
	用基础结构模式建立连接.....	76
	用智能手机操作相机.....	78
	重新连接.....	80
	指定可观看的图像.....	81
	注册多个连接设置.....	84
7	用 Wi-Fi 打印机打印图像 - 2	87
	用基础结构模式建立连接.....	88
	打印.....	90
	重新连接.....	91
	注册多个连接设置.....	92
8	用 EOS Utility 进行遥控操作	93
	配置 EOS Utility 通信设置.....	94
	使用 EOS Utility.....	98
	重新连接.....	99
	注册多个连接设置.....	100
9	将图像发送到网络服务	103
	准备工作.....	104
	检查接入点的类型.....	106
	经由 WPS 轻松连接（PBC 模式）.....	107
	经由 WPS 轻松连接（PIN 模式）.....	111

通过搜索网络手动连接	115
将图像发送到网络服务	120
重新连接	126
注册多个连接设置	127
10 用媒体播放器观看图像	131
配置媒体播放器通信设置	132
在电视机上显示图像	133
重新连接	135
注册多个连接设置	136
11 用速控连接到无线局域网	139
从速控连接	140
从回放屏幕连接	141
12 管理设置	145
检查 / 更改设置	146
清除无线局域网设置	149
13 故障排除指南	151
针对错误信息的对策	152
故障排除指南	163
无线局域网注意事项	164
检查网络设置	166
14 参考	169
规格	170
索引	171

1

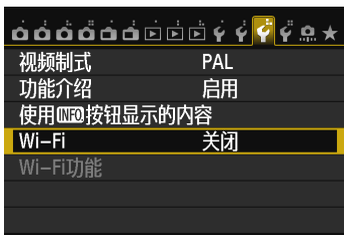
无线局域网功能的基本设置

本章介绍使用相机的无线局域网功能所需的设置。

注册昵称

首先，设定相机的昵称。

当经由无线局域网将相机连接到另一台设备时，会在该设备上显示昵称。请务必为您的相机设定昵称。



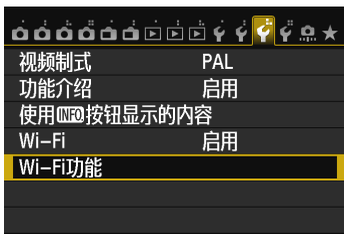
1 选择 [Wi-Fi] 。

- 在 [43] 设置页下选择 [Wi-Fi]，然后按 <SET>。



2 选择 [启用] 。

- 按 <▲▼> 键选择 [启用]，然后按 <SET>。
- ▶ 现在可以选择 [Wi-Fi功能]。



3 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [43] 设置页下选择 [Wi-Fi功能]，然后按 <SET>。
- ▶ 当第一次选择了此设置时，会显示注册昵称用屏幕。选择 [确定] 并前往步骤4。





4 输入昵称。

- 有关输入字符的说明，请参见下一页上的“虚拟键盘操作”。
- 最多可输入16个字符。



5 结束。

- 结束后，按<MENU>按钮。
- 在确认屏幕上选择 [确定]，然后按<SET>。昵称即被注册，并会显示 [Wi-Fi功能] 屏幕。



- 要更改昵称时，按上方屏幕上的<INFO.>按钮，然后在显示的屏幕上选择 [编辑昵称]。



虚拟键盘操作



- 切换到其他输入区域
要在顶部和底部输入区域之间切换时，按<[Q]>按钮。
- 移动光标
要移动光标时，按顶部区域中的<◀▶>键。

- 输入文本
在底部输入区域中，按<▲▼>或<◀▶>键选择字符并按<[SET]>将其输入。
通过参阅屏幕右上方的 [*/*]，可以查看已经输入了多少字符，以及可以继续输入多少字符。
- 删除文本
如果出错，按<[]>按钮将其删除。
- 结束文本输入
按<MENU>按钮确认已输入的内容并退出。如果显示确认屏幕，选择 [确定] 以退出。
- 取消文本输入
按<INFO.>按钮取消文本输入并退出。如果显示确认屏幕，选择 [确定] 以退出。

基本操作和设置

在无线局域网功能有效期间使用相机

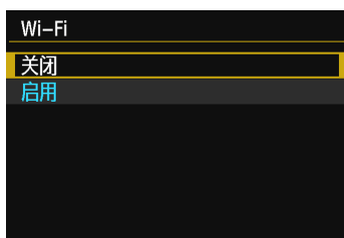
- 想要优先无线局域网功能时，请勿操作快门按钮、模式转盘或回放按钮。否则，可能会优先拍摄或回放操作，无线局域网功能可能会在处理期间结束。
- 当 [Wi-Fi] 设定为 [启用] 时，短片拍摄无效。即使经由接口电缆将相机连接到计算机、打印机、GPS接收器或其他设备，也无法使用这些设备（第17页）。

自动关闭电源



- 根据需要在 [42] 设置页下将 [自动关闭电源] 设定为 [关闭]。
- 无线局域网连接期间如果相机的自动关闭电源启用，相机会切换为待机模式。当相机从自动关闭电源恢复工作时，无线局域网连接复原。

[43] 设置页下的 [Wi-Fi]



- 如果乘坐的飞机上或医院内禁止使用电子设备和无线设备，请将 [43] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [关闭]。

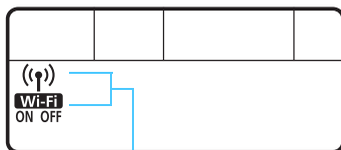
[Wi-Fi] 设置和连接状态

可以在相机的液晶显示屏和液晶监视器上查看 [43] 设置页下的 [Wi-Fi] 的设置和连接状态。



Wi-Fi功能

Wi-Fi连接状态



Wi-Fi功能

	当 [43: Wi-Fi] 设定为 [关闭] 时
	当 [43: Wi-Fi] 设定为 [启用] 但没有连接时
	已连接
	正在传输数据
	连接错误
	正在等待连接 正在等待重新连接
(关)	
	未连接
	已连接 正在传输数据
	正在等待连接
	正在等待重新连接
	正在等待重新连接
	连接错误
	连接错误



用接口电缆连接

- 当 [43] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [启用] 时，接口电缆连接无效。将其设定为 [关闭] 以连接接口电缆。
- 当经由接口电缆将相机连接到计算机、打印机、GPS接收器或其他设备时，无法更改 [Wi-Fi] 的设置。拔下接口电缆，然后配置设置。

使用Eye-Fi卡

- 当 [43] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [启用] 时，无法用Eye-Fi卡进行图像传输。

2

在相机间传输图像

通过内置无线局域网功能可以在佳能相机之间传输图像。



- 2012年或以后上市的具有内置无线局域网功能的佳能相机可以进行无线连接。请注意，即使佳能摄像机具有内置无线局域网功能，本相机也无法连接到此类佳能摄像机。
- 对于不具有内置无线局域网功能的佳能相机，即使它们支持Eye-Fi卡，本相机也无法连接到此类佳能相机。
- 如果静止图像的文件格式为JPEG，则可以传输。
- 虽然可以传输短片，但如果目标相机不支持所接收短片的文件格式，则无法播放。

选择连接目的地

注册要经由无线局域网连接的目标相机。
本相机一次只能连接一台相机。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 按<▲▼>或<◀▶>键选择 [] (在相机间传输图像)，然后按<SET>。



3 在目标相机上开始连接。

- 当显示左侧的屏幕时，也请在目标相机上开始连接。有关操作步骤，请参阅目标相机的使用说明书。
- 当建立连接时，会自动保存设置并显示存储卡上的图像。



4 选择要发送的图像。

- 在发送图像的相机上选择图像（第22页）。
- 请勿操作接收图像的相机。



请注意，即使接收到的图像附加有GPS信息，GPS信息也不会显示在相机的回放屏幕上。通过使用Map Utility软件，可以在虚拟地图上观看拍摄位置。



- 会以建立连接的对象相机的昵称自动保存/注册连接设置。
- 当本相机连接到另一台相机上时，自动关闭电源不工作。

发送图像

逐一发送图像

逐一发送所选图像。



1 选择要发送的图像。

- 按<◀▶>键选择要发送的图像，然后按<SET>。
- 按<Q>按钮并向左转动<⚙️>拨盘以在索引显示上选择图像。要返回单张图像显示，向右转动<⚙️>拨盘。



2 选择 [发送显示的图像] 。

- 要选择将要发送图像的尺寸，按<◀▶>键并选择 [调整图像尺寸] 。
- 按<◀▶>键选择 [发送显示的图像] ，然后按<SET>。
- ▶ 显示传输过程屏幕。
- 要发送另一张图像，重复步骤1和2。



3 终止连接。

- 按<MENU>按钮显示确认屏幕。按<◀▶>键选择 [确定] ，然后按<SET>终止连接。
- ▶ 会重新出现 [Wi-Fi功能] 设置屏幕。

如果在连接期间开始回放或拍摄操作，连接将被终止。

无法发送RAW图像。

发送选定的图像

可以选择并发送多张图像（最多50个文件）。



1 按<SET>。



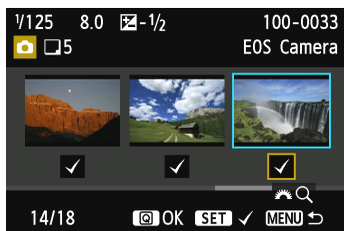
2 选择 [发送选定的图像] 。

- 要选择将要发送图像的尺寸，按<◀▶>键并选择 [调整图像尺寸] 。
- 按<◀▶>键选择 [发送选定的图像]，然后按<SET>。



3 选择要发送的图像。

- 按<◀▶>键选择要发送的图像，然后按<SET>。
- ▶ 在要发送的图像的左上方显示<√>。



- 按<Q>按钮并向左转动<◀>拨盘以在三张图像显示上选择图像。要返回单张图像显示，向右转动<▶>拨盘。
- 选择要发送的图像后，按<Q>按钮。



4 缩小图像尺寸。

- 根据需要进行设定。
- 有关设置步骤，请参见下一页。



5 发送图像。

- 按<▲▼>键选择 [发送]，然后按<(SET)>发送图像。
- ▶ 显示传输过程屏幕。
- 要发送其他图像，重复步骤1至5。



6 终止连接。

- 按<MENU>按钮显示确认屏幕。按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<(SET)>终止连接。
- ▶ 会重新出现 [Wi-Fi功能] 设置屏幕。

- 当发送较大的文件时，请确保电池有充足的电力，不会在处理过程中耗尽。
- 如果在连接期间开始回放或拍摄操作，连接将被终止。

- 无法发送RAW图像。
- 最多可以发送50个文件。

缩小要发送图像的尺寸

当选择了 [发送选定的图像] 时，还可以在发送图像用确认屏幕上选择要发送图像的尺寸。



1 选择 [调整图像尺寸]。

- 在发送图像用确认屏幕上，按<▲▼>键选择 [调整图像尺寸]，然后按<SET>。



2 选择图像尺寸。

- 按<▲▼>键选择图像尺寸，然后按<SET>。



3 发送图像。

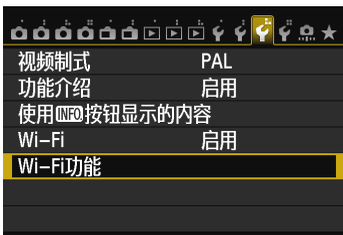
- 按<▲▼>键选择 [发送]，然后按<SET>发送图像。



- 只调整较选定图像尺寸大的图像的尺寸。
- 无法调整短片尺寸。
- 只对EOS 6D (W) 拍摄的静止图像启用 [调整为S2] 和 [调整为S3]。发送其他相机拍摄的图像时不调整尺寸。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的另一台相机。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (在相机间传输图像) 并按 <  >。

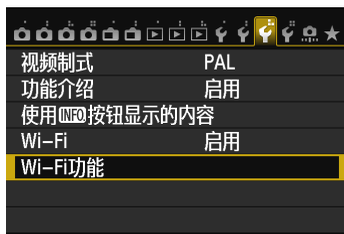


3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <  >。
- 在确认屏幕上，选择 [确定]。
- 还请在目标相机上执行重新连接操作。
- ▶ 显示存储卡上的图像并且可以选择要发送的图像。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。
- 默认设置下，以所连接的对象相机的昵称命名设置。

注册多个连接设置

最多可以注册3个相机间的连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 选择 [] (在相机间传输图像) 并按 <SET>。



3 选择 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 <SET>。



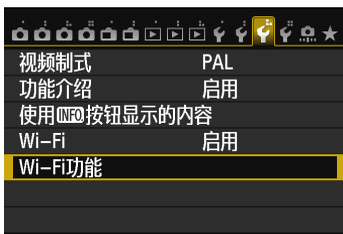
4 选择 [未指定] 。

- 选择 [未指定] 并按 <SET>。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

可以日后更改设置名称 (第28页)。

更改设置名称

完成设置后，可以更改所显示的重新连接设置的名称。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (在相机间传输图像) 并按 <  >。



3 选择 [确认/更改设置]。

- 选择 [确认/更改设置] 并按 <  >。



4 选择 [更改设置名称]。

- 选择 [更改设置名称] 并按 <  >。



5 更改设置名称。

- 用虚拟键盘更改设置名称（第14页）。最多可输入30个字符。
- 结束后，按<MENU>按钮。
- 在确认屏幕上选择 [确定] 并按<SET>以完成更改。
- 按三次<MENU>按钮以返回菜单屏幕。

3

连接到智能手机 - 1

通过将相机连接到智能手机，您可以用智能手机观看、管理和接收存储在相机中的图像。还可以用智能手机进行遥控拍摄。

准备工作

支持的智能手机操作系统

支持下列智能手机操作系统（2012年9月时）。

有关支持的操作系统的最新信息，请参阅EOS Remote软件的下载网站。

- iOS：版本5.0至5.1
- 安卓：版本2.3.3至4.0

需要安装EOS Remote

要与智能手机通信，需要用专用应用程序EOS Remote将相机连接到智能手机。

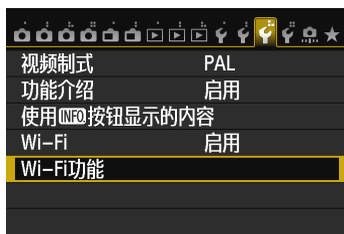
可以从App Store或Google Play下载EOS Remote。在智能手机上安装EOS Remote，然后执行操作以建立连接。

用相机接入点模式建立连接

可以经由无线局域网直接连接相机和智能手机。

由于相机可作为接入点工作，因此不需要其他接入点，即便在您外出时也能轻松地建立通信。

要建立连接，需要在智能手机上进行操作。有关详情，请参阅智能手机使用说明书。



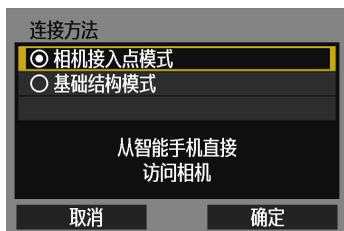
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <SET>。



3 选择 [相机接入点模式]。

- 按 <▲▼> 键选择 [相机接入点模式]，然后按 <SET>。
- 选择 [确定] 并按 <SET> 以前往下一屏幕。



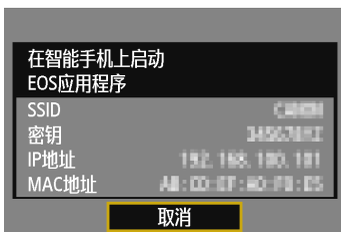
4 选择 [轻松连接]。

- 按 <▲▼> 键选择 [轻松连接]，然后按 <SET>。
- 选择 [确定] 并按 <SET> 以前往下一屏幕。
- 有关手动连接，请参见第36页。



5 将智能手机连接到相机。

- 在智能手机的Wi-Fi设置菜单上，选择相机的液晶监视器上显示的SSID（网络名称）。
- 有关密码，请输入相机的液晶监视器上显示的密钥。
- ▶ 即使尚未完成智能手机上的操作，也有可能自动显示下一屏幕。



6 在智能手机上启动EOS Remote。

- 当Wi-Fi设置完成时，在智能手机上启动EOS Remote。



7 在智能手机上选择 [相机连接]。

- 在EOS Remote上选择 [相机连接]。



8 在智能手机上选择目标相机。

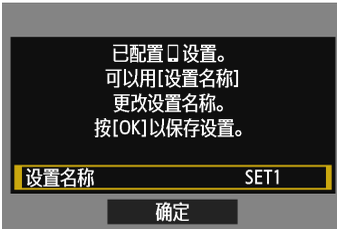
- 从EOS Remote上的 [检测出的相机] 中选择要连接的相机。
- ▶ 配对开始。



ASCII格式以外的字符显示为□。

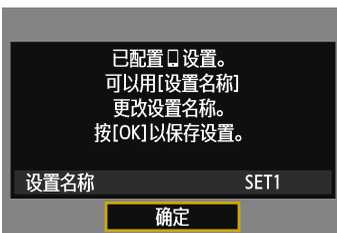
9 连接到相机。

- 当配对完成时，会显示左侧的屏幕。按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<SET>。
- 要限制可观看的图像，按<INFO.>按钮。有关详情，请参见“指定可观看的图像”（第40页）。



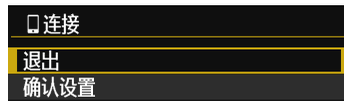
10 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<SET>前往步骤11。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<SET>。
- ▶ 显示虚拟键盘（第14页）。最多可为设置名称输入30个字符。



11 保存设置。

- 选择 [确定] 并按<SET>以保存设置。
- ▶ 会显示 [□连接] 屏幕。



到此完成了与智能手机通信的设置。

当选择了 [手动连接] 时

在显示的各屏幕上设定 [SSID]、[频道设置] 和 [加密设置]。



1 输入SSID。

- 用虚拟键盘输入任意字符（第14页）。
- 结束后，按<MENU>按钮。



2 选择 [自动设置]。

- 选择 [自动设置] 并按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。
- 要手动选择时，选择 [手动设置] 并转动<⚙>拨盘。



3 选择 [无]。

- 选择 [无] 并按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>。会出现第34页上的步骤5中显示的屏幕。
- 有关加密，选择 [AES]，然后用虚拟键盘输入任意密钥（第14页）。

用智能手机操作相机

可以使用安装有EOS Remote的智能手机观看相机中存储的图像并遥控拍摄。

EOS Remote主屏幕



下文介绍EOS Remote的主要功能。触摸屏幕以学习操作步骤。

[相机图像查看]

- 可以观看相机中存储的图像。
- 可将相机中存储的图像保存在智能手机上。
- 可以对相机中存储的图像进行删除等操作。

[遥控拍摄]

- 可以用智能手机观看本相机的实时显示图像。
- 可以更改相机设置。
- 可以用释放操作进行拍摄。

⚙️ (设置按钮)

- 使用此按钮可访问EOS Remote的各种设置。



- 当可观看的图像受限制时（第40页），EOS Remote的功能将会受限制。
- 当相机连接到智能手机时，可能无法进行拍摄。

终止连接



1 选择 [退出]。

- 如果不显示左侧的屏幕，在相机的菜单屏幕上选择 [ 3] 设置页下的 [Wi-Fi功能]。
- 选择 [退出] 并按 <  >。



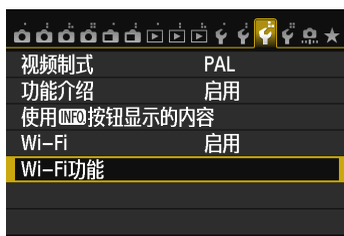
2 选择 [确定]。

- 按 <   > 键选择 [确定]，然后按 <  > 终止连接。

-  ● 以S2尺寸JPEG格式将图像保存在智能手机上。RAW图像也被保存为S2尺寸JPEG图像。
- 虽然列表中包括短片，但无法保存。
- 无线局域网连接期间如果相机的自动关闭电源启用，相机会切换为待机模式。当相机从自动关闭电源恢复工作时，无线局域网连接复原。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的智能手机。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <  > 。



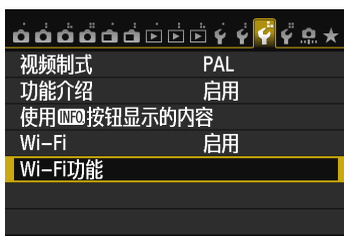
3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <  > 。
- 在确认屏幕上，选择 [确定]。
- ▶ 本相机会重新连接到智能手机。

- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

指定可观看的图像

通过操作相机可以指定可以从智能手机观看的图像。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [F3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <SET>。



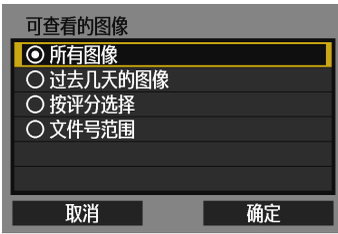
3 选择 [确认/更改设置] 。

- 选择 [确认/更改设置] 并按 <SET>。



4 选择 [可观看的图像] 。

- 选择 [可观看的图像] 并按 <SET>。



5 选择项目。

- 按<▲▼>键选择项目，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以显示设置屏幕。

[所有图像]

存储卡上存储的所有图像变成可观看。

[过去几天的图像]



按照拍摄日期指定可观看的图像。可以指定9天前为止拍摄的图像。

- 按<▲▼>键选择项目，然后按<SET>。
- 当选择了 [过去几天拍摄的图像] 时，可以观看当前日期之前的指定天数以内拍摄的图像。当天数显示为<0>时，转动<DISP>转盘指定天数，并按<SET>确认选择。
- 选择 [确定] 并按<SET>以指定可观看的图像。

[按评分选择]



根据是否已添加评分或按评分的类型指定可观看的图像。

- 按<▲▼>键选择评分，然后按<SET>以指定可观看的图像。

[选择图像范围]

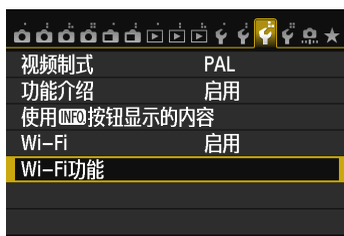


从按照文件编号排列的图像中选择第一张和最后一张图像以指定可观看的图像。

- 1 按<◀▶>键选择第一个图像文件。
- 2 按<(SET)>显示图像选择屏幕。
用<◀▶>键、<(DISK)>转盘或<(DIAL)>拨盘选择图像。
按<Q>按钮并向左转动<(DIAL)>拨盘以在索引显示上选择图像。要返回单张图像显示，向右转动<(DIAL)>拨盘。
- 3 选择图像并按<(SET)>确定选择。
- 4 用相同操作指定最后一个图像文件。
选择比选作第一张的图像更迟拍摄的图像。
- 5 指定了第一张和最后一张图像后，按<(▲▼)>键选择 [确定]，然后按<(SET)>。

注册多个连接设置

最多可以为智能手机注册3个连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <  > 。



3 选择 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 <  > 。



4 选择 [未指定] 。

- 选择 [未指定] 并按 <  > 。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

4

用 Wi-Fi 打印机打印图像 - 1

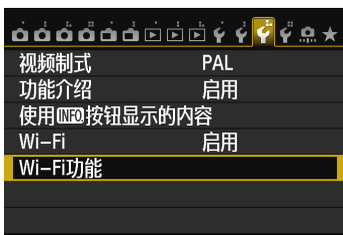
通过经由无线局域网连接相机和支持PictBridge (DPS over IP) 的无线局域网兼容打印机，可以直接打印图像。
有关经由接入点打印图像，请参见第55页。



通过经由无线局域网以PictBridge连接本相机和打印机，可以打印图像。PictBridge是用于将数码相机直接连接到支持该标准的打印机和其他设备轻松打印图像的标准。已制定称为DPS over IP的用于在网络环境中使用PictBridge的标准。本相机符合该标准。

用相机接入点模式建立连接

可以经由无线局域网直接连接本相机和打印机。由于相机可作为接入点工作，因此不需要其他接入点，不管您身在何处都可以轻松打印图像。要经由Wi-Fi接入点打印图像，请参见“使用Wi-Fi无线局域网接入点”（第55页）。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



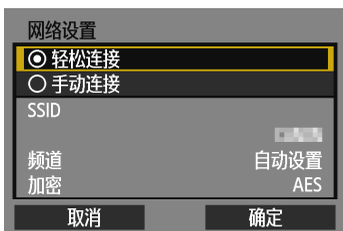
2 选择 []。

- 选择 [] (从Wi-Fi打印机打印) 并按 < >。



3 选择 [相机接入点模式]。

- 按 < > 键选择 [相机接入点模式]，然后按 < >。
- 选择 [确定] 并按 < > 以前往下一屏幕。



4 选择 [轻松连接]。

- 按 < > 键选择 [轻松连接]，然后按 < >。
- 选择 [确定] 并按 < > 以前往下一屏幕。
- 有关手动连接，请参见第49页。



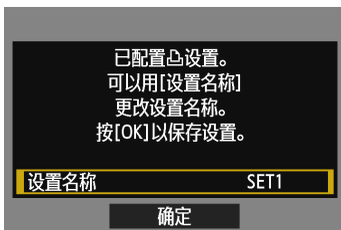
5 连接打印机。

- 在要使用的打印机的Wi-Fi设置菜单上，选择相机的液晶监视器上显示的SSID（网络名称）。
- 有关密码，请输入相机的液晶监视器上显示的密钥。
- 有关打印机的操作步骤，请参阅打印机的使用说明书。



6 选择要连接的打印机。

- 当显示检测到的打印机的列表时，选择要连接的打印机并按<(SET)>。
- ▶ 某些打印机可能会发出哔音。
- 当检测到16台或以上打印机或搜索花费3分钟以上时，可以选择 [重新搜索]。



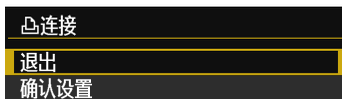
7 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<SET>前往步骤 8。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<SET>。
- ▶ 显示虚拟键盘（第14页）。最多可为设置名称输入30个字符。



8 保存设置。

- 选择 [确定] 并按<SET>以保存设置。
- ▶ 会显示 [凸连接] 屏幕。



到此完成了与打印机通信的设置。

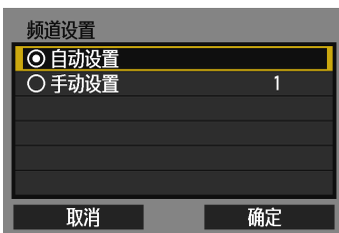
当选择了 [手动连接] 时

在显示的各屏幕上设定 [SSID]、[频道设置] 和 [加密设置]。



1 输入SSID。

- 用虚拟键盘输入任意字符（第14页）。
- 结束后，按<MENU>按钮。



2 选择 [自动设置]。

- 选择 [自动设置] 并按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。
- 要手动选择时，选择 [手动设置] 并转动<转盘>拨盘。



3 选择 [无]。

- 选择 [无] 并按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>。会显示第47页上的步骤5中显示的屏幕。
- 有关加密，选择 [AES]，然后用虚拟键盘输入任意密钥（第14页）。

打印



回放图像。

- 按<▶>按钮。
- ▶ 会显示图像并在屏幕的左上方出现指示已连接打印机的<🖨️>图标。
- 有关详细操作，请参阅相机使用说明书中的“打印图像”。
- 还可以进行相机使用说明书中的“直接打印带有打印指令的图像”中介绍的操作。

终止连接



1 选择 [退出] 。

- 如果不显示左侧的屏幕，在相机的菜单屏幕上选择 [🖨️3] 设置页下的 [Wi-Fi功能] 。
- 选择 [退出] 并按<SET>。

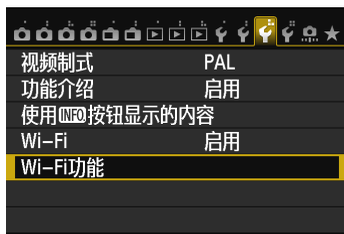


2 选择 [确定] 。

- 按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<SET>终止连接。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的打印机。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (从Wi-Fi打印机打印) 并按 < >。

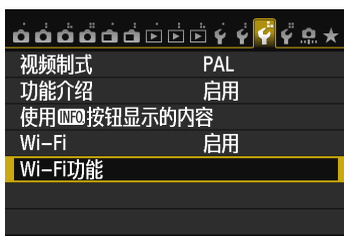


3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 < >。
- 在确认屏幕上，选择 [确定]。
- ▶ 本相机会重新连接到打印机。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

注册多个连接设置

最多可以为打印机注册3个连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [凸]。

- 选择 [凸] (从Wi-Fi打印机打印) 并按 < (SET) >。



3 选择 [选取设置]。

- 选择 [选取设置] 并按 < (SET) >。



4 选择 [未指定]。

- 选择 [未指定] 并按 < (SET) >。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

5

使用 Wi-Fi 无线局域网 接入点

通过连接到Wi-Fi无线局域网接入点，您可以利用下列功能：

- 连接到智能手机
- 用Wi-Fi打印机打印图像
- 用EOS Utility进行遥控操作
- 将图像发送到网络服务*
- 用媒体播放器观看图像

* 要将图像发送到网络服务，跳过本章的介绍并参见第103页。

连接到智能手机

要使用 [] (连接至智能手机)，需要有安装下列操作系统之一的智能手机（2012年9月时）。

- iOS：版本5.0至5.1
- 安卓：版本2.3.3至4.0

还必须预先在智能手机上安装专用应用程序EOS Remote。可以从App Store或Google Play下载EOS Remote。

检查接入点的类型

- 当支持Wi-Fi保护设置（WPS）时
 - 第57页：经由WPS轻松连接（PBC模式）
 - 第62页：经由WPS轻松连接（PIN模式）
- 当不支持WPS时
 - 第67页：通过搜索网络手动连接

如果不清楚您使用的接入点是否兼容WPS，请参阅接入点使用说明书或其他资料。

 当连接有网络管理员的网络时，请向管理员询问详细的设置步骤。

 如果您使用的网络对MAC地址进行过滤，请在接入点中注册相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址（第149页）。

经由WPS轻松连接（PBC模式）

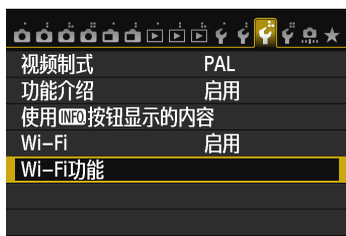
当使用兼容Wi-Fi保护设置（WPS）的接入点时，可利用此连接模式。在按键式按钮连接模式（PBC模式）下，只需按接入点的WPS按钮便可以轻松地连接相机和接入点。

请注意，如果在周围区域内有多个有效接入点，建立连接可能会较为困难。这种情况下，尝试用 [WPS（PIN模式）] 建立连接。

预先查看接入点上的WPS按钮的位置。

建立连接可能需要约1分钟。

如果接入点的隐藏功能被启用，可能无法进行连接。停用隐藏功能。



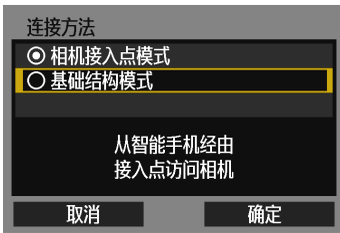
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



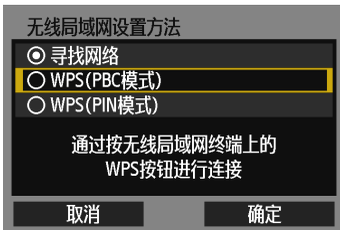
2 选择项目。

- 选择 [相机]、[智能手机]、[笔记本电脑] 或 [显示器]，然后按 <SET>。



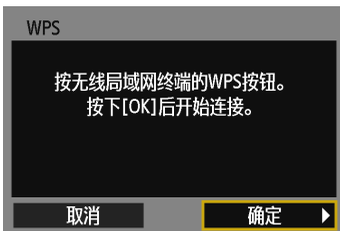
3 选择 [基础结构模式] 。

- 选择了 [] (连接至智能手机) 或 [] (从Wi-Fi打印机打印) 时显示。
- 按<▲▼>键选择 [基础结构模式]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



4 选择 [WPS (PBC模式)] 。

- 按<▲▼>键选择 [WPS (PBC模式)]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



5 连接到接入点。

- 按接入点的WPS按钮。有关按钮的位置和按下时间长度的详情，请参阅接入点的使用说明书。
- 选择 [确定] 并按<SET>以建立与接入点的连接。
- ▶ 当建立了与接入点的连接时，会显示 [IP地址设置] 屏幕。



6 设定IP地址。

- 按<▲▼>键选择IP地址设置的内容，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。

[自动设置]

- 自动配置可在 [手动设置] 中设定的设置。但是，只能在使用 DHCP 服务器或具有 DHCP 服务器功能的接入点或路由器（可自动分配和配置 IP 地址以及相关设置）的环境中使用此选项。即使应该自动分配和配置 IP 地址以及相关设置，但如果显示错误也请选择 [手动设置]。

[手动设置]

- 如果 [自动设置] 导致错误，则手动输入 IP 地址。当出现 IP 地址的输入提示时，输入分配给相机的 IP 地址。在所显示各个屏幕上输入 [IP 地址]、[子网掩码]、[网关] 和 [DNS 地址]。
如果对输入内容不确定，请参见“检查网络设置”（第 166 页）或向网络管理员或其他熟知网络的人咨询。
- 当输入 IP 地址或子网掩码等数字时，转动 <  > 拨盘移动上方区域中的输入位置，转动 <  > 转盘选择数字。按 <  > 输入所选数字。
- 当输入完信息时，按 < **MENU** > 按钮。不显示确认屏幕。



指定通信方式用的设置

本节介绍本相机将要连接的各设备和服务的通信方式设置屏幕。阅读介绍所选通信方式的页。

连接到智能手机：第6章（第75页）



用Wi-Fi打印机打印图像：第7章（第87页）



用EOS Utility进行遥控操作：第8章（第93页）



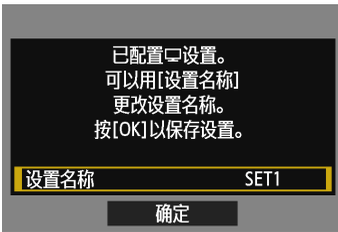


Windows 7和Windows Vista用户

当用EOS Utility遥控操作相机时，在执行第94页和之后介绍的操作之前，请执行以下操作。如果没有执行这些操作，则第95页上介绍的配对软件可能不会启动。

打开 [本地磁盘(C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing] 文件夹（依此顺序），然后双击 [WFT FirewallSettings] 图标。（上述文件夹名为示例。根据环境的不同，文件的位置会有所不同。）执行此操作后，执行第94页上介绍的操作。

用媒体播放器观看图像：第10章（第131页）



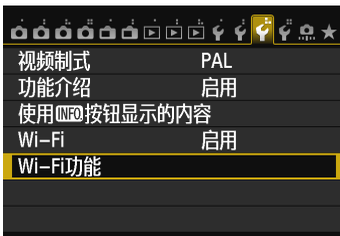
经由WPS轻松连接（PIN模式）

当使用兼容Wi-Fi保护设置（WPS）的接入点时，可利用此连接模式。在PIN代码连接模式（PIN模式）下，在接入点上设定相机指定的8位数标识号以建立连接。

即使在周围区域内有多个有效接入点，使用此共享标识号也可以建立较为可靠的连接。

建立连接可能需要约1分钟。

如果接入点的隐藏功能被启用，可能无法进行连接。停用隐藏功能。



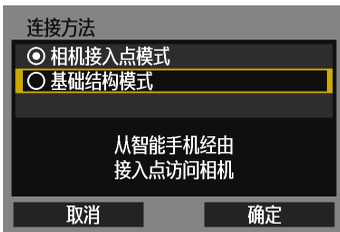
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择项目。

- 选择 []、[]、[] 或 []，然后按 <SET>。



3 选择 [基础结构模式]。

- 选择了 [] (连接至智能手机) 或 [] (从Wi-Fi打印机打印) 时显示。
- 按 <▲▼> 键选择 [基础结构模式]，然后按 <SET>。
- 选择 [确定] 并按 <SET> 以前往下一屏幕。



4 选择 [WPS (PIN模式)] 。

- 按<▲▼>键选择 [WPS (PIN模式)]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



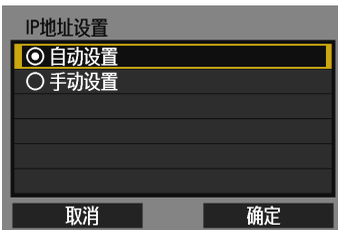
5 在接入点上指定PIN代码。

- 在接入点上，指定相机的液晶监视器上显示的8位数PIN代码。
- 有关在接入点上设定PIN代码的说明，请参阅接入点的使用说明书。
- 指定PIN代码后，选择 [确定] 并按<SET>。



6 连接到接入点。

- 选择 [确定] 并按<SET>以建立与接入点的连接。
- ▶ 当建立了与接入点的连接时，会显示 [IP地址设置] 屏幕。



7 设定IP地址。

- 按<▲▼>键选择IP地址设置的内容，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。

[自动设置]

- 自动配置可在 [手动设置] 中设定的设置。但是，只能在使用 DHCP服务器或具有DHCP服务器功能的接入点或路由器（可自动分配和配置IP地址以及相关设置）的环境中使用此选项。即使应该自动分配和配置IP地址以及相关设置，但如果显示错误也请选择 [手动设置]。

[手动设置]

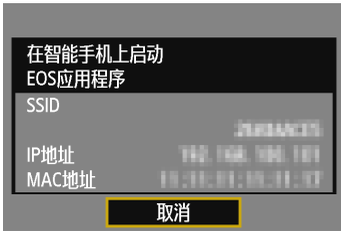
- 如果 [自动设置] 导致错误，则手动输入IP地址。当出现IP地址的输入提示时，输入分配给相机的IP地址。在所显示各个屏幕上输入 [IP地址]、[子网掩码]、[网关] 和 [DNS地址]。
如果对输入内容不确定，请参见“检查网络设置”（第166页）或向网络管理员或其他熟知网络的人咨询。
- 当输入IP地址或子网掩码等数字时，转动 <  > 拨盘移动上方区域中的输入位置，转动 <  > 转盘选择数字。按 <  > 输入所选数字。
- 当输入完信息时，按 < **MENU** > 按钮。不显示确认屏幕。



指定通信方式用的设置

本节介绍本相机将要连接的各设备和服务的通信方式设置屏幕。阅读介绍所选通信方式的页。

连接到智能手机：第6章（第75页）



用Wi-Fi打印机打印图像：第7章（第87页）



用EOS Utility进行遥控操作：第8章（第93页）

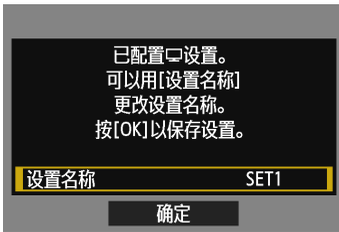


Windows 7和Windows Vista用户

当用EOS Utility遥控操作相机时，在执行第94页和之后介绍的操作之前，请执行以下操作。如果没有执行这些操作，则第95页上介绍的配对软件可能不会启动。

打开 [本地磁盘(C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing] 文件夹（依此顺序），然后双击 [WFT FirewallSettings] 图标。（上述文件夹名为示例。根据环境的不同，文件的位置会有所不同。）执行此操作后，执行第94页上介绍的操作。

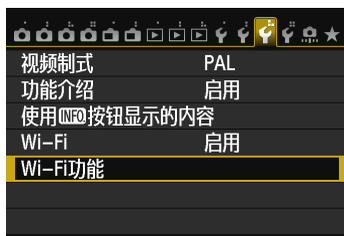
用媒体播放器观看图像：第10章（第131页）



通过搜索网络手动连接

选择无线网络

当选择了 [寻找网络] 时，会显示附近的有效接入点列表，并显示各接入点的信息。选择要连接的接入点的SSID（或ESS-ID）。



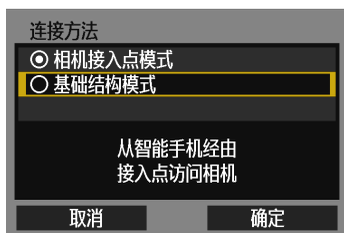
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择项目。

- 选择 []、[]、[] 或 []，然后按 <SET>。



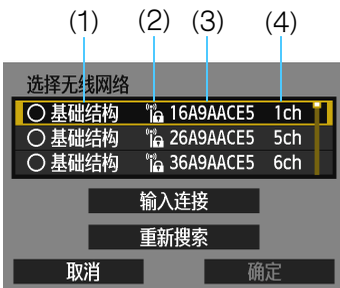
3 选择 [基础结构模式]。

- 选择了 []（连接至智能手机）或 []（从Wi-Fi打印机打印）时显示。
- 按 <▲▼> 键选择 [基础结构模式]，然后按 <SET>。
- 选择 [确定] 并按 <SET> 以前往下一屏幕。



4 选择 [寻找网络]。

- 按 <▲▼> 键选择 [寻找网络]，然后按 <SET>。
- 选择 [确定] 并按 <SET> 以前往下一屏幕。



5 选择接入点。

- 按<SET>以启用接入点的选择。
- 按<▲▼>键选择接入点，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。

- (1) 显示该设备处于基础结构还是Ad hoc模式
- (2) 如果接入点被加密，会显示图标
- (3) SSID的前9个字符
- (4) 使用的频道

接入点加密

本相机支持 [认证方式] 和 [加密设置] 的下列选项。因此，接入点所使用的加密应该是下列之一。

- [认证方式]: 开放系统、共享密钥、WPA-PSK或WPA2-PSK
- [加密设置]: WEP、TKIP和AES

[输入连接] 和 [重新搜索]

- 要手动配置接入点的设置时，选择 [输入连接] 并按<SET>。按照显示的步骤完成设置。
- 要再次搜索接入点时，选择 [重新搜索] 并按<SET>。

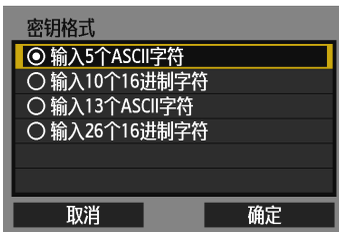
输入无线局域网密钥

设定接入点指定的密钥。有关指定密钥的详情，请参阅接入点的使用说明书。

请注意，根据接入点指定的认证方式和加密的不同，在下述步骤1至3中显示的屏幕会有所不同。



- 仅在接入点使用WEP加密时，显示 [密钥索引] 屏幕。
 - 按<▲▼>键选择接入点指定的密钥索引编号，然后按<SET>。
 - 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



- 按<▲▼>键选择密钥所使用的格式和字符数，然后按<SET>。
 - 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



- 用虚拟键盘输入密钥（第14页）。
 - 会显示 [IP地址设置] 屏幕（第70页）。

设定IP地址



- 按<▲▼>键选择设定IP地址的方法，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。

[自动设置]

- 自动配置可在 [手动设置] 中设定的设置。但是，只能在使用DHCP服务器或具有DHCP服务器功能的接入点或路由器（可自动分配和配置IP地址以及相关设置）的环境中使用此选项。即使应该自动分配和配置IP地址以及相关设置，但如果显示错误也请选择 [手动设置]。

[手动设置]

- 如果 [自动设置] 导致错误，则手动输入IP地址。当出现IP地址的输入提示时，输入分配给相机的IP地址。在所显示各个屏幕上输入 [IP地址]、[子网掩码]、[网关] 和 [DNS地址]。如果对输入内容不确定，请参见“检查网络设置”（第166页）或向网络管理员或其他熟知网络的人咨询。
- 当输入IP地址或子网掩码等数字时，转动<☞>拨盘移动上方区域中的输入位置，转动<☺>转盘选择数字。按<SET>输入所选数字。
- 当输入完信息时，按<MENU>按钮。不显示确认屏幕。



指定通信方式用的设置

本节介绍本相机将要连接的各设备和服务的通信方式设置屏幕。阅读介绍所选通信方式的页。

连接到智能手机：第6章（第75页）



用Wi-Fi打印机打印图像：第7章（第87页）



用EOS Utility进行遥控操作：第8章（第93页）

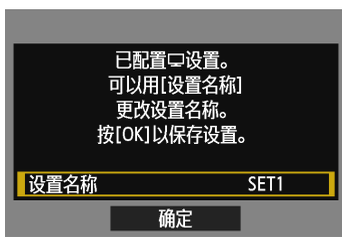


Windows 7和Windows Vista用户

当用EOS Utility遥控操作相机时，在执行第94页和之后介绍的操作之前，请执行以下操作。如果没有执行这些操作，则第95页上介绍的配对软件可能不会启动。

打开 [本地磁盘(C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing] 文件夹（依此顺序），然后双击 [WFT FirewallSettings] 图标。（上述文件夹名为示例。根据环境的不同，文件的位置会有所不同。）执行此操作后，执行第94页上介绍的操作。

用媒体播放器观看图像：第10章（第131页）



6

连接到智能手机 - 2

通过将相机连接到智能手机，您可以用智能手机观看、管理和接收存储在相机中的图像。还可以用智能手机进行遥控拍摄。

请在智能手机连接到接入点后，按照这些说明进行操作。有关设置和配置的信息，请参阅随各设备提供的资料或联系制造商。

用基础结构模式建立连接

这些说明是第5章的继续。

要建立连接，需要在智能手机上进行操作。有关详情，请参阅智能手机的使用说明书。

要以相机接入点模式连接时，请参见“用相机接入点模式建立连接”（第33页）。



- 1 在智能手机上启动EOS Remote。
 - 当显示左侧的屏幕时，启动智能手机上的EOS Remote。



- 2 在智能手机上选择 [相机连接]。
 - 在EOS Remote上选择 [相机连接]。



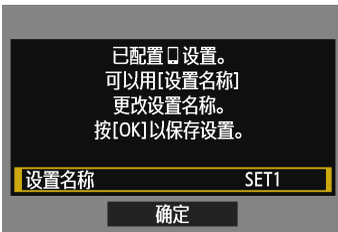
- 3 在智能手机上选择要连接的相机。
 - 从EOS Remote上的 [检测出的相机] 中选择要连接的相机。
 - 如果显示多台相机，请通过相机的液晶监视器上显示的MAC地址识别要连接的相机。
 - 还可以在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址（第149页）。
 - ▶ 配对开始。



ASCII格式以外的字符显示为□。

4 连接到相机。

- 当配对完成时，会显示左侧的屏幕。按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<(SET)>。
- 要限制可观看的图像，按<INFO.>按钮。有关详情，请参见“指定可观看的图像”（第81页）。



5 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<(SET)>前往步骤6。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<(SET)>。
- ▶ 显示虚拟键盘（第14页）。最多可为设置名称输入30个字符。



6 保存设置。

- 选择 [确定] 并按<(SET)>以保存设置。
- ▶ 会显示 [□连接] 屏幕。



到此完成了与智能手机进行网络连接用的设置。

用智能手机操作相机

可以使用安装有EOS Remote的智能手机观看相机中存储的图像并遥控拍摄。

EOS Remote主屏幕



下文介绍EOS Remote的主要功能。触摸屏幕以学习操作步骤。

[相机图像查看]

- 可以观看相机中存储的图像。
- 可将相机中存储的图像保存在智能手机上。
- 可以对相机中存储的图像进行删除等操作。

[遥控拍摄]

- 可以用智能手机观看本相机的实时显示图像。
- 可以更改相机设置。
- 可以用释放操作进行拍摄。

⚙️ (设置按钮)

- 使用此按钮可访问EOS Remote的各种设置。

- ⚠️ ● 当可观看的图像受限制时（第81页），EOS Remote的功能将会受限制。
- 当相机连接到智能手机时，可能无法进行拍摄。

终止连接



1 选择 [退出]。

- 如果不显示左侧的屏幕，在相机的菜单屏幕上选择 [3] 设置页下的 [Wi-Fi功能]。
- 选择 [退出] 并按 <SET>。



2 选择 [确定]。

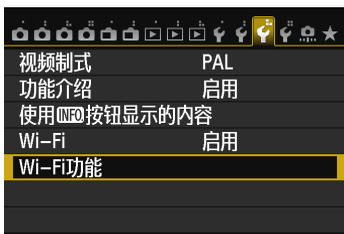
- 按 <◀▶> 键选择 [确定]，并按 <SET> 终止连接。



- 以S2尺寸JPEG格式将图像保存在智能手机上。RAW图像也被保存为S2尺寸JPEG图像。
- 虽然列表中包括短片，但无法保存。
- 无线局域网连接期间如果相机的自动关闭电源启用，相机会切换为待机模式。当相机从自动关闭电源恢复工作时，无线局域网连接复原。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的智能手机。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [F3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <SET>。



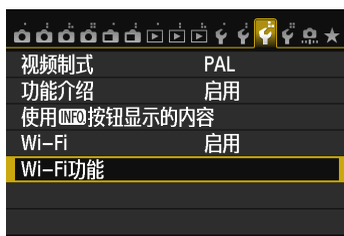
3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <SET>。
- 在确认屏幕上，选择 [确定]。
- ▶ 本相机会重新连接到智能手机。

- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

指定可观看的图像

通过操作相机可以指定可以从智能手机观看的图像。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <SET>。



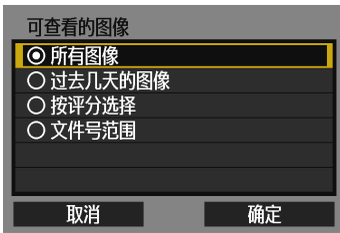
3 选择 [确认/更改设置] 。

- 选择 [确认/更改设置] 并按 <SET>。



4 选择 [可查看的图像] 。

- 选择 [可查看的图像] 并按 <SET>。



5 选择项目。

- 按<▲▼>键选择项目，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以显示设置屏幕。

[所有图像]

存储卡上存储的所有图像变成可观看。

[过去几天的图像]



按照拍摄日期指定可观看的图像。可以指定9天前为止拍摄的图像。

- 按<▲▼>键选择项目，然后按<SET>。
- 当选择了 [过去几天拍摄的图像] 时，可以观看当前日期之前的指定天数以内拍摄的图像。当天数显示为<0>时，转动<◀▶>转盘指定天数，并按<SET>确认选择。
- 选择 [确定] 并按<SET>以指定可观看的图像。

[按评分选择]



根据是否已添加评分或按评分的类型指定可观看的图像。

- 按<▲▼>键选择评分，然后按<SET>以指定可观看的图像。

[选择图像范围]



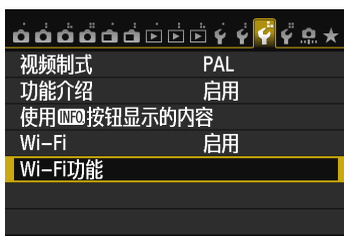
第一张图像 最后一张图像

从按照文件编号排列的图像中选择第一张和最后一张图像以指定可观看的图像。

- 1 按<◀▶>键选择第一个图像文件。
- 2 按<SET>显示图像选择屏幕。
用<◀▶>键、<☉>转盘或<⚙>拨盘选择图像。
按<Q>按钮并向左转动<⚙>拨盘以在索引显示上选择图像。要返回单张图像显示，向右转动<⚙>拨盘。
- 3 选择图像，然后按<SET>确定选择。
- 4 用相同操作指定最后一个图像文件。
选择比选作第一张的图像更迟拍摄的图像。
- 5 指定了第一张和最后一张图像后，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<SET>。

注册多个连接设置

最多可以为智能手机注册3个连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [连接至智能手机] 。

- 选择 [连接至智能手机] (连接至智能手机) 并按 < (SET) >。



3 选择 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 < (SET) >。



4 选择 [未指定] 。

- 选择 [未指定] 并按 < (SET) >。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

7

用 Wi-Fi 打印机打印图像 - 2

通过经由无线局域网连接相机和支持PictBridge (DPS over IP) 的无线局域网兼容打印机，可以直接打印图像。

请在打印机连接到接入点后，按照这些说明进行操作。有关设置和配置的信息，请参阅随各设备提供的资料或联系制造商。



通过经由无线局域网以PictBridge连接本相机和打印机，可以打印图像。PictBridge是用于将数码相机直接连接到打印机和支持该标准的其他设备轻松打印图像的标准。已制定称为DPS over IP的用于在网络环境中使用PictBridge的标准。本相机符合该标准。

用基础结构模式建立连接

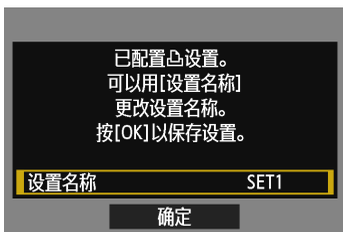
这些说明是第5章的继续。

要以相机接入点模式连接时，请参见“用相机接入点模式建立连接”（第46页）。



1 选择要连接的打印机。

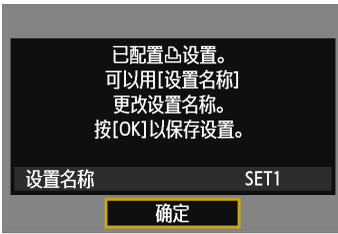
- 当显示检测到的打印机的列表时，选择要连接的打印机并按<Ⓔ>。
- ▶ 某些打印机可能会发出哔音。
- 当检测到16台或以上打印机或搜索花费3分钟以上时，可以选择 [重新搜索]。



2 执行进一步的设置。

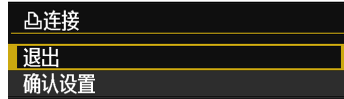
- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<Ⓔ>前往步骤3。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<Ⓔ>。
- ▶ 显示虚拟键盘（第14页）。最多可为设置名称输入30个字符。





3 保存设置。

- 选择 [确定] 并按 <SET> 以保存设置。
- ▶ 会显示 [凸连接] 屏幕。



到此完成了与打印机进行网络连接用的设置。

打印



回放图像。

- 按<▶>按钮。
- ▶ 会显示图像并在屏幕的左上方出现指示已连接打印机的<🖨️>图标。
- 有关详细操作，请参阅相机使用说明书中的“打印图像”。
- 还可以进行相机使用说明书中的“直接打印带有打印指令的图像”中介绍的操作。

终止连接



1 选择 [退出] 。

- 如果不显示左侧的屏幕，在相机的菜单屏幕上选择 [🖨️3] 设置页下的 [Wi-Fi功能] 。
- 选择 [退出] 并按<SET>。

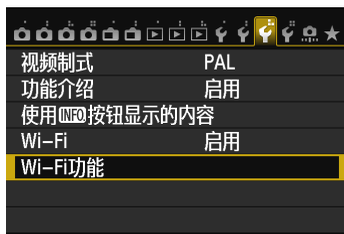


2 选择 [确定] 。

- 按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<SET>终止连接。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的打印机。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (从Wi-Fi打印机打印) 并按 < >。

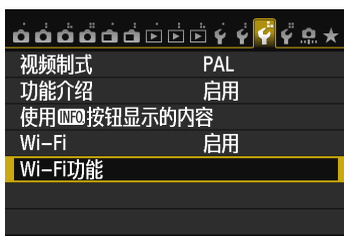


3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 < >。
- 在确认屏幕上，选择 [确定]。
- ▶ 本相机会重新连接到打印机。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

注册多个连接设置

最多可以为打印机注册3个连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [凸]。

- 选择 [凸] (从Wi-Fi打印机打印) 并按 < (SET) >。



3 选择 [选取设置]。

- 选择 [选取设置] 并按 < (SET) >。



4 选择 [未指定]。

- 选择 [未指定] 并按 < (SET) >。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

8

用 EOS Utility 进行遥控操作

可以经由无线局域网使用EOS Utility进行遥控操作。由于使用无线局域网取代接口电缆，除遥控拍摄外，还支持各种在EOS Utility上可利用的相机操作。请注意短片拍摄无效。

请在安装有EOS Utility的计算机连接到接入点后，按照这些说明进行操作。有关设置和配置的信息，请参阅随各设备提供的资料或联系制造商。



当使用较旧的软件版本时，设置可能无效。请使用从本相机提供的光盘安装的软件。

配置EOS Utility通信设置

这些说明是第5章的继续。

使用EOS Utility，可以用随机提供的配对软件在相机和计算机之间建立连接。

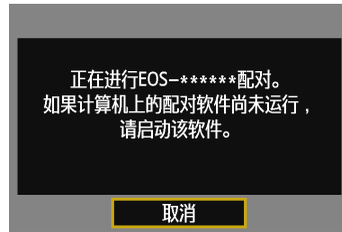
在随相机提供的软件的“简易安装”期间，会自动安装配对软件。如果未安装此软件，请预先在要连接到本相机的计算机上安装此软件。

配置操作的步骤如下（本处使用Windows 7为例）。



1 选择 [确定] 。

- 首先，会显示配对屏幕。
- 按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<(SET)>。会显示如下信息。*****代表要连接的相机的MAC地址的最后6位数。





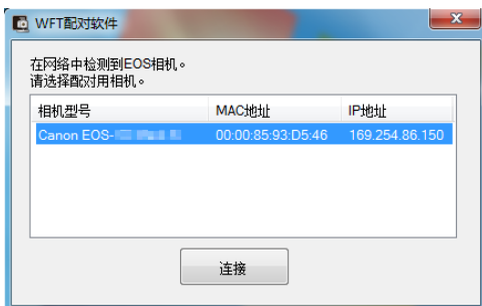
2 启动配对软件。

- 通常情况下，该软件安装在与EOS Utility相同的位置。
- ▶ 配对软件启动后，会在任务栏上显示图标。
- ▶ 当检测到相机时，会显示信息。



3 双击配对软件图标。

- ▶ 会列出检测到的相机。已经连接的相机不包括在列表中。

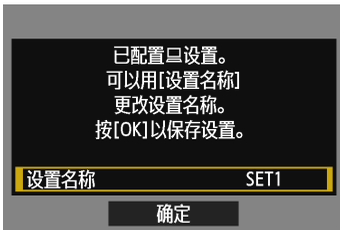


- 单击 [连接]。
- 如果显示多台相机，请通过相机的液晶监视器上显示的MAC地址识别要连接的相机。
- 还可以在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址（第149页）。



4 选择 [确定]。

- 当相机检测到您在步骤3中单击了 [连接] 的计算机时，会显示左侧的屏幕。
- 按 <◀▶> 键选择 [确定]，然后按 <SET>。



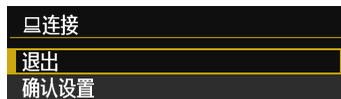
5 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按 <▲▼> 键选择 [确定]，然后按 <SET> 前往步骤 6。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按 <SET>。
- ▶ 显示虚拟键盘 (第14页)。最多可为设置名称输入30个字符。



6 保存设置。

- 选择 [确定] 并按 <SET> 以保存设置。
- ▶ 会显示 [连接] 屏幕。



到此完成了EOS Utility网络设置。

- 完成配对操作后，如果您想要继续一起使用特定的相机和计算机而不改变设置，则无须再次完成配对操作。
开始您的下一个PTP会话之前，只要接通相机电源并启动配对软件即可。将会在相机与计算机之间自动建立连接。
- 您可以将配对软件添加到计算机开机时启动的软件中。在EOS Utility中，选择 [首选项] 和 [基本设定] 选项卡，然后为 [将WFT配对软件添加到启动文件夹中] (对于Macintosh，[将WFT配对软件注册到登录项目中]) 添加勾选标记。



在遥控实时显示拍摄时，与经由接口电缆连接相比，图像传输速率较慢。因此，无法平滑显示移动被摄体的动作。



无线局域网连接期间如果相机的自动关闭电源启用，相机会切换为待机模式。当相机从自动关闭电源恢复工作时，无线局域网连接复原。

使用EOS Utility

有关EOS Utility的说明，请参阅EOS Utility使用说明书（光盘）。您可以像经由接口电缆连接相机和计算机时一样利用EOS Utility的功能。



终止连接



1 选择 [退出]。

- 如果不显示左侧的屏幕，在相机的菜单屏幕上选择 [3] 设置页下的 [Wi-Fi功能]。
- 选择 [退出] 并按 < >。

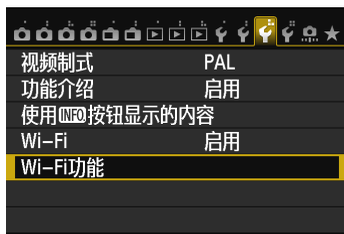


2 选择 [确定]。

- 按 < > 键选择 [确定]，然后按 < > 终止连接。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的计算机。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 选择 [] (遥控 (EOS Utility)) 并按 < > 。



3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 < > 。
- 在确认屏幕上，选择 [确定] 。
- ▶ 本相机会重新连接到计算机。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

注册多个连接设置

最多可以为EOS Utility注册3个连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (遥控 (EOS Utility)) 并按 < >。



3 选择 [选取设置]。

- 选择 [选取设置] 并按 < >。



4 选择 [未指定]。

- 选择 [未指定] 并按 < >。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

9

将图像发送到 网络服务

可以在相机上注册各种网络服务并将相机中存储的图像发送到这些网络服务。



- CANON iMAGE GATEWAY网络服务在某些国家和地区不受支持。有关支持CANON iMAGE GATEWAY服务的国家和地区的信息，请参阅佳能网站（<http://canon.com/cig>）。
- 在某些国家和地区可能无法从计算机执行“将图像发送到网络服务”设置。

准备工作

注册成为CANON iIMAGE GATEWAY会员

要将图像发送到网络服务，需要注册成为CANON iIMAGE GATEWAY会员（免费）。

一旦成为CANON iIMAGE GATEWAY会员，可以在在线照片相册中公开发表您拍摄的照片并利用各种服务。该网站还起到从相机向其他网络服务（如Facebook、Twitter、YouTube和电子邮件）发送图像的桥梁作用。用计算机或其他设备连接到互联网，访问“<http://canon.com/cig>”进入您居住地区的CANON iIMAGE GATEWAY网站，然后按照说明注册成为会员。

如果还打算使用CANON iIMAGE GATEWAY以外的网络服务，必须拥有打算使用的服务的账户。有关详情，请向各自的网络服务的网站咨询。



- 要使用CANON iIMAGE GATEWAY，必须能连接到互联网。（需要拥有互联网服务提供商的账户，需要安装浏览器软件，并且必须完成线路连接。）
- 有关访问CANON iIMAGE GATEWAY所需的浏览器（例如Microsoft Internet Explorer）版本和设置的信息，请查看CANON iIMAGE GATEWAY。
- 连接到您的提供商所需的费用和访问您的提供商的接入点的通信费需要另外支付。



可在佳能网站（<http://canon.com/cig>）上找到有关提供CANON iIMAGE GATEWAY服务的国家和地区的信息。

将图像发送到网络服务的一般步骤如下。

- 1 准备安装有EOS Utility的计算机。**

用随本相机提供的软件光盘安装EOS Utility。
- 2 从计算机访问佳能网站并注册成为CANON iMAGE GATEWAY会员（免费）。**

如果您已经是会员，前往步骤3。
- 3 用接口电缆连接相机和计算机。**

连接前，将 [Wi-Fi] 设定为 [关闭]。
- 4 启动计算机上的EOS Utility，登录CANON iMAGE GATEWAY，然后配置相机的设置以启用网络服务连接。**

有关详情，请参阅EOS Utility使用说明书（光盘）。
- 5 从相机连接到无线局域网接入点（第106页）。**
- 6 将图像发送到相机上注册的网络服务（第120页）。**

可将静止图像发送到CANON iMAGE GATEWAY，将短片发送到YouTube。
通过在Facebook*或Twitter上发布图像的链接或将其发送到相机上注册的电子邮件地址，可以与您的家人和朋友共享图像。
* 还可以将图像直接上传到Facebook。

配置设置以使用网络服务

启动计算机上的EOS Utility，登录CANON iMAGE GATEWAY，然后配置相机的设置以启用网络服务连接。
有关详情，请参阅EOS Utility使用说明书（光盘）。

检查接入点的类型

- 当支持Wi-Fi保护设置（WPS）时
 - 第107页：经由WPS轻松连接（PBC模式）
 - 第111页：经由WPS轻松连接（PIN模式）
- 当不支持WPS时
 - 第115页：通过搜索网络手动连接

如果不清楚您使用的接入点是否兼容WPS，请参阅接入点使用说明书或其他资料。

 当连接有网络管理员的网络时，请向管理员询问详细的设置步骤。

 如果您使用的网络对MAC地址进行过滤，请在接入点中注册相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址（第149页）。

经由WPS轻松连接（PBC模式）

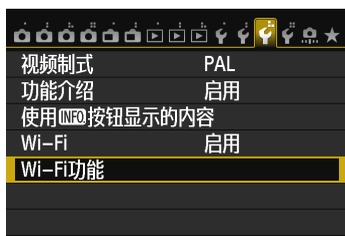
当使用兼容Wi-Fi保护设置（WPS）的接入点时，可利用此连接模式。在按键式按钮连接模式（PBC模式）下，只需按接入点的WPS按钮便可以轻松地连接相机和接入点。

请注意，如果在周围区域内有多个有效接入点，建立连接可能会较为困难。这种情况下，尝试用 [WPS（PIN模式）] 建立连接。

预先查看接入点上的WPS按钮的位置。

建立连接可能需要约1分钟。

如果接入点的隐藏功能被启用，可能无法进行连接。停用隐藏功能。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



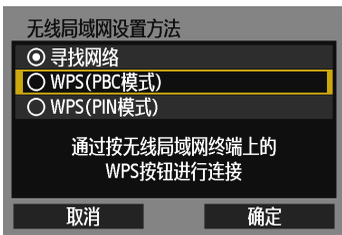
2 选择 [地球]。

- 选择 [地球]（上传至网络服务）并按 <SET>。



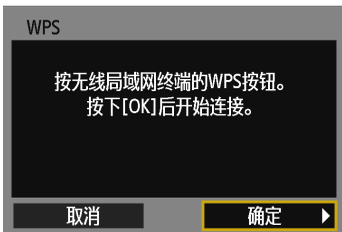
3 选择网络服务。

- 选择要连接的网络服务，然后按 $\langle \text{SET} \rangle$ 。
- 根据设置的不同，所显示的项目列表的内容和顺序会有所不同。
- 可以日后更改要连接的网络服务（第 126 页）。
- ▶ 当选择了 []（电子邮件）时，会显示已注册地址的列表（第 125 页）。



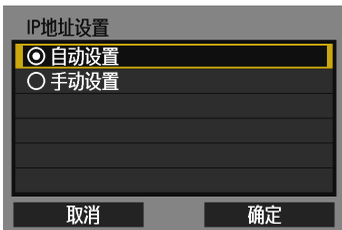
4 选择 [WPS（PBC 模式）]。

- 按 $\langle \blacktriangle/\blacktriangledown \rangle$ 键选择 [WPS（PBC 模式）]，然后按 $\langle \text{SET} \rangle$ 。
- 选择 [确定] 并按 $\langle \text{SET} \rangle$ 以前往下一屏幕。



5 连接到接入点。

- 按接入点的 WPS 按钮。有关按钮的位置和按下时间长度的详情，请参阅接入点的使用说明书。
- 选择 [确定] 并按 $\langle \text{SET} \rangle$ 以建立与接入点的连接。
- ▶ 当建立了与接入点的连接时，会显示 [IP 地址设置] 屏幕。



6 设定 IP 地址。

- 按 $\langle \blacktriangle/\blacktriangledown \rangle$ 键选择设定 IP 地址的方法，然后按 $\langle \text{SET} \rangle$ 。
- 选择 [确定] 并按 $\langle \text{SET} \rangle$ 以前往下一屏幕。

[自动设置]

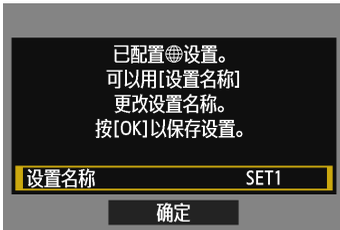
- 自动配置可在 [手动设置] 中设定的设置。但是，只能在使用 DHCP 服务器或具有 DHCP 服务器功能的接入点或路由器（可自动分配和配置 IP 地址以及相关设置）的环境中使用此选项。即使应该自动分配和配置 IP 地址以及相关设置，但如果显示错误也请选择 [手动设置]。

[手动设置]

- 如果 [自动设置] 导致错误，则手动输入 IP 地址。当出现 IP 地址的输入提示时，输入分配给相机的 IP 地址。在所显示各个屏幕上输入 [IP 地址]、[子网掩码]、[网关] 和 [DNS 地址]。
如果对输入内容不确定，请参见“检查网络设置”（第 166 页）或向网络管理员或其他熟知网络的人咨询。
- 当输入 IP 地址或子网掩码等数字时，转动 <  > 拨盘移动上方区域中的输入位置，转动 <  > 转盘选择数字。按 <  > 输入所选数字。
- 当输入完信息时，按 < **MENU** > 按钮。不显示确认屏幕。



连接到网络服务



1 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<Ⓞ>前往步骤 2。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<Ⓞ>。
- ▶ 显示虚拟键盘 (第14页)。最多可为设置名称输入30个字符。

2 保存设置。

- 选择 [确定] 并按<Ⓞ>以保存设置。
- ▶ 保存设置后，会显示存储卡上的图像并且可以选择要发送的图像。



到此完成了与网络服务进行网络连接用的设置。

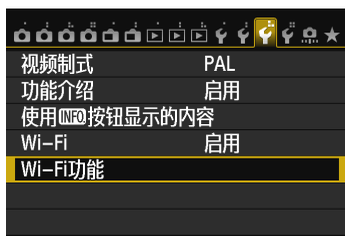
经由 WPS 轻松连接（PIN 模式）

当使用兼容Wi-Fi保护设置（WPS）的接入点时，可利用此连接模式。在PIN代码连接模式（PIN模式）下，在接入点上设定相机指定的8位数标识号以建立连接。

即使在周围区域内有多个有效接入点，使用共享标识号也可以建立较为可靠的连接。

建立连接可能需要约1分钟。

如果接入点的隐藏功能被启用，可能无法进行连接。停用隐藏功能。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [ 3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [] 。

- 选择 []（上传至网络服务）并按 <  >。



3 选择网络服务。

- 选择要连接的网络服务并按 <  >。
- 根据设置的不同，所显示的项目列表的内容和顺序会有所不同。
- 可以日后更改要连接的网络服务（第126页）。
- 当选择了 []（电子邮件）时，会显示已注册地址的列表（第125页）。



4 选择 [WPS（PIN模式）]。

- 按<▲▼>键选择 [WPS（PIN模式）]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



5 在接入点上指定PIN代码。

- 在接入点上，指定相机的液晶监视器上显示的8位数PIN代码。
- 有关在接入点上设定PIN代码的说明，请参阅接入点的使用说明书。
- 指定PIN代码后，选择 [确定] 并按<SET>。



6 连接到接入点。

- 选择 [确定] 并按<SET>以建立与接入点的连接。
- ▶ 当建立了与接入点的连接时，会显示 [IP地址设置] 屏幕。



7 设定IP地址。

- 按<▲▼>键选择设定IP地址的方法，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。

[自动设置]

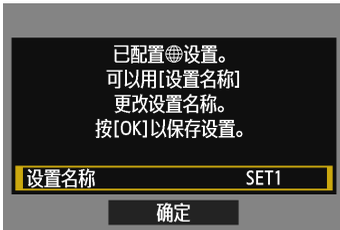
- 自动配置可在 [手动设置] 中设定的设置。但是，只能在使用 DHCP服务器或具有DHCP服务器功能的接入点或路由器（可自动分配和配置IP地址以及相关设置）的环境中使用此选项。即使应该自动分配和配置IP地址以及相关设置，但如果显示错误也请选择 [手动设置]。

[手动设置]

- 如果 [自动设置] 导致错误，则手动输入IP地址。当出现IP地址的输入提示时，输入分配给相机的IP地址。在所显示各个屏幕上输入 [IP地址]、[子网掩码]、[网关] 和 [DNS地址]。
如果对输入内容不确定，请参见“检查网络设置”（第166页）或向网络管理员或其他熟知网络的人咨询。
- 当输入IP地址或子网掩码等数字时，转动 <  > 拨盘移动上方区域中的输入位置，转动 <  > 转盘选择数字。按 <  > 输入所选数字。
- 当输入完信息时，按 < **MENU** > 按钮。不显示确认屏幕。



连接到网络服务



1 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<Ⓞ>前往步骤 2。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<Ⓞ>。
- ▶ 显示虚拟键盘 (第14页)。最多可为设置名称输入30个字符。

2 保存设置。

- 选择 [确定] 并按<Ⓞ>以保存设置。
- ▶ 保存设置后，会显示存储卡上的图像并且可以选择要发送的图像。

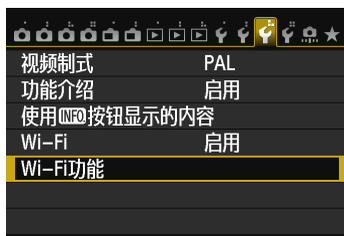


到此完成了与网络服务进行网络连接用的设置。

通过搜索网络手动连接

选择无线网络

当选择了 [寻找网络] 时，会显示附近的有效接入点列表，并显示各接入点的信息。选择要连接的接入点的SSID（或ESS-ID）。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



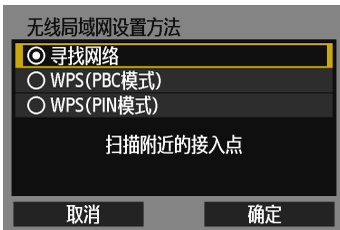
2 选择 [地球]。

- 选择 [地球] (上传至网络服务) 并按 <SET>。



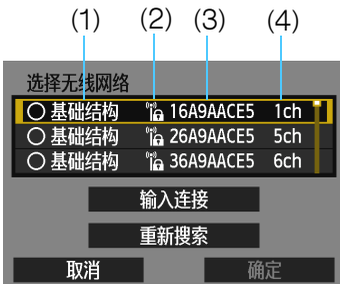
3 选择网络服务。

- 选择要连接的网络服务并按 <SET>。
- 根据设置的不同，所显示的项目列表的内容和顺序会有所不同。
- 可以日后更改要连接的网络服务（第126页）。
- 当选择了 [信封] (电子邮件) 时，会显示已注册地址的列表（第125页）。



4 选择 [寻找网络] 。

- 按<▲▼>键选择 [寻找网络]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



5 选择接入点。

- 按<SET>以启用接入点的选择。
- 按<▲▼>键选择接入点，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。

- (1) 显示该设备处于基础结构还是Ad hoc模式
- (2) 如果接入点被加密，会显示图标
- (3) SSID的前9个字符
- (4) 使用的频道

接入点加密

本相机支持 [认证方式] 和 [加密设置] 的下列选项。因此，接入点所使用的加密应该是下列之一。

- [认证方式]：开放系统、共享密钥、WPA-PSK或WPA2-PSK
- [加密设置]：WEP、TKIP和AES

[输入连接] 和 [重新搜索]

- 要手动配置接入点的设置时，选择 [输入连接] 并按<SET>。按照显示的步骤完成设置。
- 要再次搜索接入点时，选择 [重新搜索] 并按<SET>。

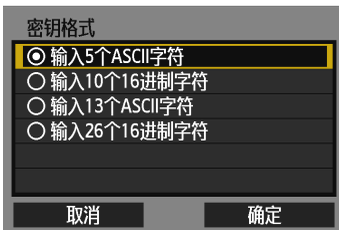
输入无线局域网密钥

设定接入点指定的密钥。有关指定密钥的详情，请参阅接入点的使用说明书。

请注意，根据接入点指定的认证方式和加密的不同，在下述步骤1至3中显示的屏幕会有所不同。



- 仅在接入点使用WEP加密时，显示 [密钥索引] 屏幕。
 - 按<▲▼>键选择接入点指定的密钥索引编号，然后按<SET>。
 - 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



- 按<▲▼>键选择密钥所使用的格式和字符数，然后按<SET>。
 - 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



- 用虚拟键盘输入密钥（第14页）。
 - 会显示 [IP地址设置] 屏幕（第118页）。

设定IP地址



- 按<▲▼>键选择设定IP地址的方法，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。

[自动设置]

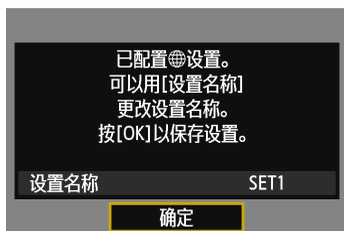
- 自动配置可在 [手动设置] 中设定的设置。但是，只能在使用 DHCP服务器或具有DHCP服务器功能的接入点或路由器（可自动分配和配置IP地址以及相关设置）的环境中使用此选项。即使应该自动分配和配置IP地址以及相关设置，但如果显示错误也请选择 [手动设置]。

[手动设置]

- 如果 [自动设置] 导致错误，则手动输入IP地址。当出现IP地址的输入提示时，输入分配给相机的IP地址。在所显示各个屏幕上输入 [IP地址]、[子网掩码]、[网关] 和 [DNS地址]。如果对输入内容不确定，请参见“检查网络设置”（第166页）或向网络管理员或其他熟知网络的人咨询。
- 当输入IP地址或子网掩码等数字时，转动<☞>拨盘移动上方区域中的输入位置，转动<☺>转盘选择数字。按<SET>输入所选数字。
- 当输入完信息时，按<MENU>按钮。不显示确认屏幕。



连接到网络服务



1 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<Ⓢ>前往步骤2。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<Ⓢ>。
- ▶ 显示虚拟键盘（第14页）。最多可为设置名称输入30个字符。

2 保存设置。

- 选择 [确定] 并按<Ⓢ>以保存设置。
- ▶ 保存设置后，会显示存储卡上的图像并且可以选择要发送的图像。



到此完成了与网络服务进行网络连接用的设置。

将图像发送到网络服务

通过将图像发送到相机上注册的网络服务（如Facebook、Twitter、YouTube或电子邮件地址），可以与他人共享您拍摄的图像。

当目的地为YouTube以外的网络服务时，可以发送JPEG格式的静止图像。静止图像被上传到CANON IMAGE GATEWAY，并且将相册的链接发送到Facebook*或Twitter以及电子邮件地址。

当YouTube被指定为目的地时，可以发送短片。短片将被上传到YouTube网站。

* 还可以将图像直接上传到Facebook。

逐一发送图像

逐一发送所选图像。



1 选择要发送的图像。

- 按<◀▶>键选择要发送的图像，然后按<SET>。
- 按<Q>按钮并向左转动<⚙>拨盘以在索引显示上选择图像。要返回单张图像显示，向右转动<⚙>拨盘。



2 选择 [发送显示的图像] 。

- 要选择将要发送图像的尺寸，按<◀▶>键并选择 [调整图像尺寸] 。
- 按<◀▶>键选择 [发送显示的图像] ，然后按<SET>。
- ▶ 显示传输过程屏幕。
- 在完成发送图像处理的屏幕上，选择 [确定] 并按<SET>终止连接。



- 当YouTube被选作目的地时，会显示 [使用条款] 屏幕。
- 仔细阅读使用条款，按<◀▶>键选择 [我同意]，然后按<SET>。
- 通过按<▲▼>键可以向上或向下滚动屏幕的观看区域。

 如果在连接期间开始回放或拍摄操作，连接将被终止。

 从计算机访问CANON iMAGE GATEWAY时，可以查看向Facebook、Twitter和YouTube上传的历史记录或电子邮件发送历史记录。

发送选定的图像

可以选择和发送多个图像。



1 按<SET>。



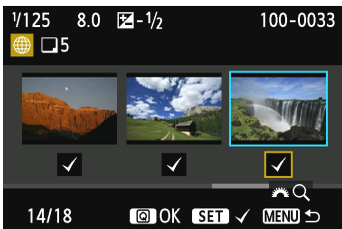
2 选择 [发送选定的图像] 。

- 要选择将要发送图像的尺寸，按<◀▶>键并选择 [调整图像尺寸] 。
- 按<◀▶>键选择 [发送选定的图像] ，然后按<SET>。



3 选择要发送的图像。

- 按<◀▶>键选择要发送的图像，然后按<SET>。
- ▶ 在要发送的图像的左上方显示<✓>。
- 按<Q>按钮并向左转动<⚙>拨盘以在三张图像显示上选择图像。要返回单张图像显示，向右转动<⚙>拨盘。
- 选择要发送的图像后，按<Q>按钮。





4 缩小图像尺寸。

- 根据需要进行设定。
- 有关设置步骤，请参见下一页。
- 当YouTube被选作目的地时，不显示 [调整图像尺寸]。



5 发送图像。

- 按<▲▼>键选择 [发送]，然后按<SET>。
- ▶ 显示传输过程屏幕。
- 在完成发送图像处理的屏幕上，选择 [确定] 并按<SET>终止连接。
- 当YouTube被选作目的地时，会显示 [使用条款] 屏幕。
- 仔细阅读使用条款，按<◀▶>键选择 [我同意]，然后按<SET>。
- 通过按<▲▼>键可以向上或向下滚动屏幕的观看区域。



- 当发送大尺寸数据时，请确保电池有充足的电力，不会在处理过程中耗尽。
- 如果在连接期间开始回放或拍摄操作，连接将被终止。
- 请注意，YouTube不兼容以ALL-I（仅I）压缩方式录制的短片（2012年9月时）。



- 一次最多可以向CANON iIMAGE GATEWAY发送50个文件。
- 一次最多可以发送10个短片文件。要确认文件尺寸和回放时间的限制时，请查看YouTube网站。

缩小要发送图像的尺寸

当选择了 [发送选定的图像] 时，还可以在发送图像用确认屏幕上选择要发送图像的尺寸。



1 选择 [调整图像尺寸]。

- 在发送图像用确认屏幕上，按<▲▼>键选择 [调整图像尺寸]，然后按<SET>。



2 选择图像尺寸。

- 按<▲▼>键选择图像尺寸，然后按<SET>。



3 发送图像。

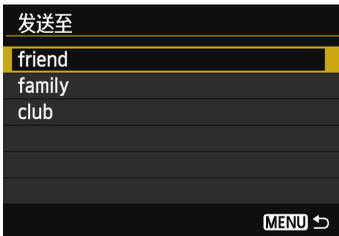
- 按<▲▼>键选择 [发送]，然后按<SET>发送图像。

- 只调整较选定图像尺寸大的图像的尺寸。
- 无法调整短片尺寸。
- 只对EOS 6D (W) 拍摄的静止图像启用 [调整为S2] 和 [调整为S3]。发送其他相机拍摄的图像时不调整尺寸。

发送电子邮件

可将电子邮件发送到注册的目的地。每个电子邮件都会包含一个至上传图像的相册的链接。

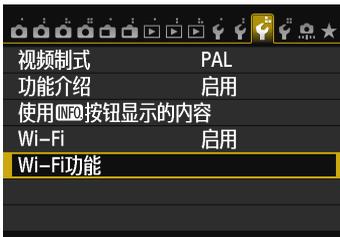
要注册电子邮件目的地以及指定要发送的电子邮件的标题和文本时，必须使用计算机。有关详细信息，请参阅EOS Utility使用说明书（光盘）。



- 在 [上传至网络服务] 屏幕上选择了 [] (电子邮件) 时，会显示 [发送至] 屏幕。
- 从注册的目的地列表中选择目的地并按 <  >。
- 发送图像的步骤与发送图像到其他网络服务的步骤相同。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的网络服务。只需建立一次至接入点的连接。不需要为每个网络服务建立新连接。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [地球] 。

- 选择 [地球] (上传至网络服务) 并按 <SET>。



3 选择网络服务。

- 选择网络服务并按 <SET>。
- ▶ 当选择了 [信封] (电子邮件) 时，会显示已注册地址的列表 (第125页)。

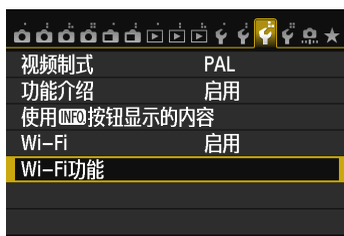


4 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <SET>。
- 在确认屏幕上，选择 [确定]。
- ▶ 本相机会重新连接到网络服务。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

注册多个连接设置

最多可以为网络服务注册3个连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [43] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 [地球] 。

- 选择 [地球] (上传至网络服务) 并按 <SET>。



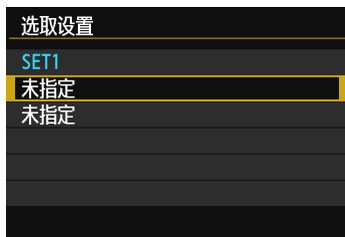
3 选择网络服务。

- 选择网络服务并按 <SET>。
- ▶ 当选择了 [信封] (电子邮件) 时，会显示已注册地址的列表 (第125页)。



4 选择 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 <SET>。



5 选择 [未指定] 。

- 选择 [未指定] 并按 <SET>。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

10

用媒体播放器观看图像

可以经由无线局域网在电视机上观看相机中存储卡上的图像。

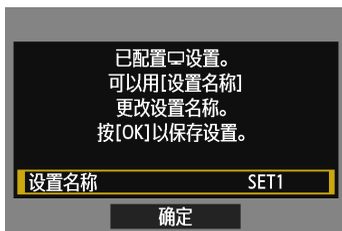
此功能需要兼容DLNA*的电视机、游戏机、智能手机或其他媒体播放器。在本说明书中，术语“媒体播放器”用于指任何这样的设备。

* DLNA : Digital Living Network Alliance (数字生活网络联盟)

请在所使用的兼容DLNA的电视机或其他设备连接到接入点后，按照这些说明进行操作。有关设置和配置的信息，请参阅随各设备提供的资料或联系制造商。

配置媒体播放器通信设置

这些说明是第5章的继续。



1 执行进一步的设置。

- 要结束此阶段的设置，按<▲▼>键选择 [确定]，然后按<(SET)>前往步骤 2。
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<(SET)>。
- ▶ 显示虚拟键盘（第14页）。最多可为设置名称输入30个字符。



2 保存设置。

- 选择 [确定] 并按<(SET)>以保存设置。
- ▶ 会显示 [□连接] 屏幕。

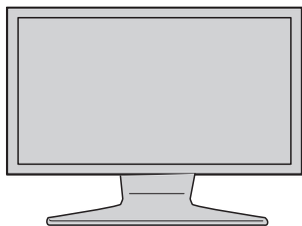


到此完成了与媒体播放器进行网络连接用的设置。

在电视机上显示图像

可以用媒体播放器在电视机上显示相机中存储卡上的图像。请注意，无法显示RAW图像和短片。

请务必在媒体播放器上执行下列操作。有关详情，请参阅媒体播放器的使用说明书。



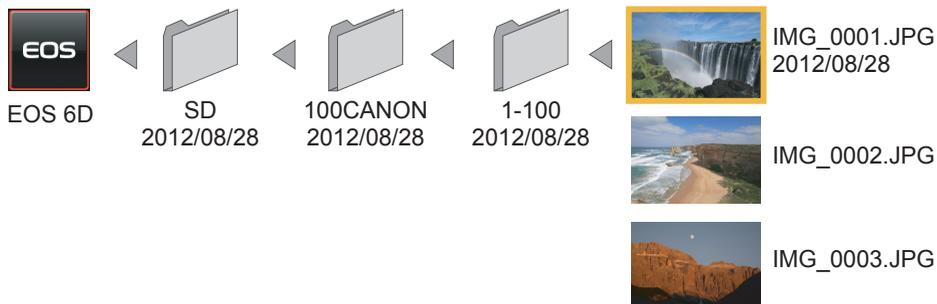
1 在您的电视机上显示媒体播放器设置屏幕。

- 使用媒体播放器功能，在电视机上显示<EOS EOS6D>（媒体播放器）图标。
- 根据媒体播放器的不同，可能会显示不同的图标。这种情况下，请找到标有EOS6D的图标。



2 在媒体播放器上选择<EOS EOS6D>图标。

- 选择<EOS EOS6D>图标会显示存储卡的图标。选择此图标后，可以选择文件夹和图像。
- 选择图像以在电视机上以较大的尺寸显示。有关详情，请参阅媒体播放器的使用说明书。



终止连接



1 选择 [退出]。

- 如果不显示左侧的屏幕，在相机的菜单屏幕上选择 [3] 设置页下的 [Wi-Fi功能]。
- 选择 [退出] 并按 <SET>。



2 选择 [确定]。

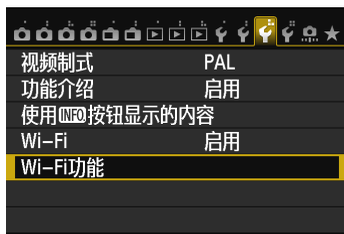
- 按 <▲▼> 键选择 [确定]，然后按 <SET> 终止连接。

在相机上显示实时显示图像时，或在HDR逆光控制拍摄或多张拍摄降噪拍摄期间，可能不会在媒体播放器上正确回放图像。

-
- 根据媒体播放器的不同，显示在电视机上的信息叠加和详细内容会有所不同。请注意，根据媒体播放器的不同，可能不显示图像信息。
 - 标有如“1-100”标签的图标在所选文件夹（***CANON）中包含以文件编号分组的图像。
 - 显示的图像日期信息基于添加到图像的Exif信息。
 - 在某些情况下，显示的存储卡或文件夹日期信息可能是相机上设定的当前日期。
 - 无线局域网连接期间如果相机的自动关闭电源启用，相机会切换为待机模式。当相机从自动关闭电源恢复工作时，无线局域网连接复原。

重新连接

本相机可重新连接到已注册连接设置的媒体播放器。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择 []。

- 选择 [] (在DLNA设备上观看图像) 并按 < >。

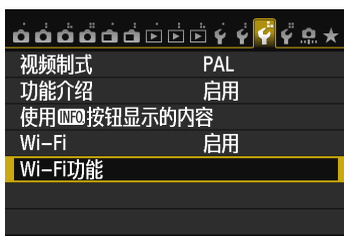


3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 < >。
- 在确认屏幕上，选择 [确定]。
- ▶ 本相机会重新连接到媒体播放器。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

注册多个连接设置

最多可以为媒体播放器注册3个连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [13] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



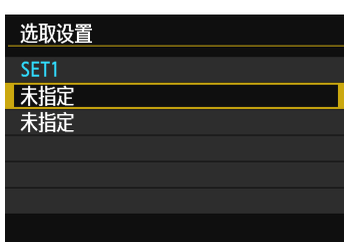
2 选择 [显示器]。

- 选择 [显示器] (在DLNA设备上观看图像) 并按 < SET >。



3 选择 [选取设置]。

- 选择 [选取设置] 并按 < SET >。



4 选择 [未指定]。

- 选择 [未指定] 并按 < SET >。
- ▶ 显示连接设置屏幕。按照显示的步骤完成连接设置。

11

用速控连接到无线局域网

通过速控或回放期间的速控，您可以用注册的连接目的地设置连接到无线局域网。



无法用速控设定连接目的地设置。从菜单屏幕设定连接目的地设置。

从速控连接

可以用速控利用已注册了连接目的地设置的Wi-Fi功能。可以用速控利用三种功能：[]（连接至智能手机）、[]（遥控（EOS Utility））和 []（在DLNA设备上观看图像）。

使用这些功能之前，请将模式转盘设定为创意拍摄区。



1 选择 []。

- 按 <  > 按钮显示速控。
- 选择 []（Wi-Fi功能）并按 <  >。
- 如果 [ 3] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [关闭]，则无法选择该项。
- ▶ 连接期间，会显示左侧的屏幕。要改变连接目的地时，选择 [确定]，按 <  > 终止连接，然后配置设置。

2 选择要连接的项目。

- 选择要连接的项目并按 <  >。
- 尚未注册连接目的地设置的项目显示为灰色。

3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <  >。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

从回放屏幕连接

还可以在回放期间用速控利用已注册了连接目的地设置的Wi-Fi功能。在回放期间可以从速控使用两个功能：[]（在相机间传输图像）和[]（上传至网络服务）。



1 按<Q>按钮。

- 显示图像期间，按<Q>按钮。
- ▶ 会显示速控项目。



2 选择 [] 。

- 选择 []（Wi-Fi功能）并按<SET>。
- 如果 [ 3] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [关闭]，则无法选择该项。
- ▶ 连接期间，会显示左侧的屏幕。选择 [确定]，按<SET>终止连接，然后配置设置。





3 选择要连接的项目。

- 选择要连接的项目并按<SET>。
- 尚未注册连接目的地设置的项目显示为灰色。



- ▶ 当选择 [地球] (上传至网络服务) 时，会显示选择网络服务用屏幕。选择要连接的项目并按<SET>。
- ▶ 当在左侧的屏幕上选择 [信封] (电子邮件) 时，会显示目的地列表 (第125页)。



4 建立连接。

- 选择 [连接] 并按<SET>。
- ▶ 显示存储卡上的图像并且可以选择要发送的图像。
- 当注册了多个连接目的地的设置时，选择 [选取设置]，选择连接目的地，然后连接到该目的地。

12

管理设置

检查/更改设置

查看网络设置如下。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [3] 设置页下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



2 选择要查看设置的项目。

- 按<▲▼>或<◀▶>键选择项目，然后按<SET>。
- 当选择 [] 时，会显示选择网络服务用屏幕。选择任意项目都会显示相同设置。

连接期间



- 连接期间，会显示左侧的屏幕。
- 选择 [确认设置] 并按<SET>以显示设置。

已经终止了连接时



- 选择连接目的地，选择 [确认/更改设置]，然后按<(SET)>。
- 选择 [确认设置] 并按<(SET)>以显示设置。



更改设置



- 要更改设置时，选择第147页上的 [确认/更改设置] 屏幕上显示的 [更改设置]。
- ▶ 会显示设定连接用屏幕。按步骤重新配置连接设置。

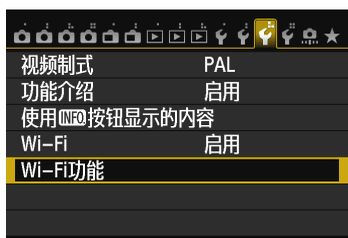
更改设置名称



- 要更改设置名称时，选择第147页上的 [确认/更改设置] 屏幕上显示的 [更改设置名称]。
- 用虚拟键盘输入设置名称（第14页）。

清除无线局域网设置

通过下述步骤可以删除所有无线局域网设置。通过删除无线局域网设置，可以防止当您把相机借给或送给他人时暴露设置信息。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [43] 设置页面下，将 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



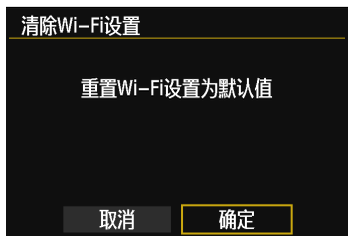
2 按<INFO.>按钮。

- ▶ 会显示一般设置屏幕。



3 选择 [清除Wi-Fi设置]。

- 按<▲>键选择 [清除Wi-Fi设置]，然后按<SET>。



4 选择 [确定]。

- 选择 [确定] 并按<SET>。
- ▶ [Wi-Fi功能] 的设置被清除，会重新出现菜单屏幕。



执行 [44] 设置页面下的 [清除全部相机设置] 不会清除 [Wi-Fi功能] 的设置。

13

故障排除指南



当本相机与某些类型的计算机配合使用时，Ad hoc模式下的传输速度可能会变得极慢。有关详细信息，请联系您的经销商或最近的佳能快修中心。

针对错误信息的对策

当液晶显示屏上的<(P)>或<Wi-Fi>闪烁时，按照如下操作之一显示错误内容。然后，请参阅本章中显示的示例排除导致错误的原因。

- 在 [F3] 设置页下，选择 [Wi-Fi] → [一般设置] → [错误详情]，然后按<(SET)>。
- 在 [F3] 设置页下，选择 [Wi-Fi] 并按<(SET)>。

单击下表中的错误号以跳转到相关页。

11 (第153页)	12 (第153页)			
21 (第153页)	22 (第154页)	23 (第155页)		
61 (第156页)	62 (第156页)	63 (第157页)	64 (第157页)	65 (第157页)
66 (第158页)	67 (第158页)	68 (第158页)	69 (第159页)	
91 (第159页)				
101 (第159页)	102 (第159页)	103 (第160页)	104 (第160页)	105 (第160页)
106 (第160页)	107 (第160页)	108 (第161页)	109 (第161页)	
121 (第161页)	122 (第161页)	123 (第161页)	124 (第161页)	125 (第162页)
126 (第162页)	127 (第162页)			
141 (第162页)				

11: 未找到连接目标

- 在 [□] 的情况下，EOS Remote是否在运行？
- ▶ 用EOS Remote建立连接（第37、78页）。
- 在 [凸] 的情况下，打印机的电源是否接通？
- ▶ 接通打印机的电源。
- 配对软件是否在运行？
- ▶ 启动配对软件并按照说明重新建立连接（第95页）。
- 相机和接入点是否设定为使用相同的认证用密钥？
- ▶ 当加密的认证方式设定为 [开放系统] 时，如果密钥不匹配，会发生此错误。
该设置区分大小写字母，因此请检查大小写字符。请确保在相机上输入了正确的认证用密钥（第69、117页）。

12: 未找到连接目标

- 目标设备和接入点的电源是否接通？
- ▶ 接通目标设备和接入点的电源。

21: DHCP服务器没有分配地址

需要在相机上查看的内容

- 在相机上，IP地址设定为 [自动分配]。此设置正确吗？
- ▶ 如果没有使用DHCP服务器，在相机上将IP地址设定为 [手动设置] 后配置设置（第59、64、70、109、113、118页）。

需要在DHCP服务器上查看的内容

- DHCP服务器的电源是否接通？
- ▶ 接通DHCP服务器的电源。
- DHCP服务器有充分的地址用于分配吗？
- ▶ 增加由DHCP服务器分配的地址数目。
- ▶ 从网络中移除由DHCP服务器分配了地址的设备，以减少正在使用的地址数目。

- DHCP服务器正常工作吗？
- ▶ 查看DHCP服务器设置以确认其作为DHCP服务器正常工作。
- ▶ 如果需要的话，请向您的网络管理员咨询以确保DHCP服务器处于可利用状态。



对错误信息21 - 23采取的措施

当对编号为21 - 23的错误采取措施时，也请查看下述项目。

相机和接入点是否设定为使用相同的认证用密钥？

- ▶ 当加密的认证方式设定为 [开放系统] 时，如果密钥不匹配，会发生此错误。该设置区分大小写字母，因此请检查大小写字符。请确保在相机上输入了正确的认证用密钥（第 69、117 页）。

22: DNS服务器没有响应

需要在相机上查看的内容

- 在本相机上，DNS服务器的IP地址设置与服务器的实际地址相匹配吗？
- ▶ 配置本相机上的IP地址，使其与实际的DNS服务器地址相匹配（第59、64、70、109、113、118、166页）。

需要在DNS服务器上查看的内容

- DNS服务器的电源是否接通？
- ▶ 接通DNS服务器的电源。
- DNS服务器上的IP地址和相关名称设置正确吗？
- ▶ 在DNS服务器上，确认所输入的IP地址和相关名称正确。
- DNS服务器正常工作吗？
- ▶ 查看DNS服务器设置以确认其作为DNS服务器处于正常工作状态。
- ▶ 如果需要的话，请向您的网络管理员咨询以确保DNS服务器处于可利用状态。

需要在网络整体上查看的内容

- 您的网络是否包含一个作为网关工作的路由器或类似设备？
 - ▶ 如果需要的话，请向您的网络管理员咨询网络网关地址，并在相机上输入该地址（第59、64、70、109、113、118、166页）。
 - ▶ 请确保在包括相机在内的所有网络设备上正确地输入了网关地址设置。

23: 重复IP地址

需要在相机上查看的内容

- 相机网络上的另一台设备是否正在使用与相机相同的IP地址？
 - ▶ 改变相机的IP地址以避免与网络上的另一台设备使用相同的地址。或者改变具有重复地址的设备的IP地址。
 - ▶ 在使用DHCP服务器的网络环境中，如果相机的IP地址设定为 [手动设置]，请将该设置更改为 [自动设置]（第59、64、70、109、113、118页）。

61: 没有找到选择的SSID无线局域网网络

- 是否有任何障碍物阻挡相机和接入点的天线之间的视线?
- ▶ 将接入点的天线移动到能从相机的视点清楚看到的位置 (第164页)。

需要在相机上查看的内容

- 相机上的SSID设置是否与接入点的设置相匹配?
- ▶ 查看接入点的SSID, 然后在相机上设定相同的SSID (第68、116页)。

需要在接入点上查看的内容

- 接入点的电源是否接通?
- ▶ 接通接入点的电源。
- 如果对MAC地址进行过滤, 所使用相机的MAC地址是否已在接入点中注册?
- ▶ 请在接入点中注册所使用相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址 (第149页)。

62: 无线局域网终端没有响应

需要在无线局域网终端上查看的内容

- 附近是否有Ad hoc通信用无线局域网终端?
- ▶ 在相机附近设置Ad hoc通信用无线局域网终端。

63: 无线局域网认证失败

- 相机和接入点是否设定为使用相同的认证方式？
- ▶ 相机支持以下认证方式：[开放系统]、[共享密钥]、[WPA-PSK] 和 [WPA2-PSK] (第68、116页)。
- ▶ 当使用AirPort以基础结构模式通信时，不支持 [开放系统]。在相机上配置 [共享密钥] (第68、116页)。
- 相机和接入点是否设定为使用相同的认证用密钥？
- ▶ 该设置区分大小写字母，因此请检查大小写字符。请确保在相机和接入点上输入了正确的认证用密钥 (第69、117页)。
- 如果对MAC地址进行过滤，所使用相机的MAC地址是否已在接入点中注册？
- ▶ 请在接入点中注册所使用相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址 (第149页)。

64: 无法连接到无线局域网终端

- 相机和接入点是否设定为使用相同的加密方式？
- ▶ 相机支持以下加密方式：[WEP]、[TKIP] 和 [AES] (第68、116页)。
- 如果对MAC地址进行过滤，所使用相机的MAC地址是否已在接入点中注册？
- ▶ 请在接入点中注册所使用相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址 (第149页)。

65: 无线局域网连接已断开

- 是否有任何障碍物阻挡相机和接入点的天线之间的视线？
- ▶ 将接入点的天线移动到能够从相机的视点清楚看到的位置 (第164页)。

- 出于某种原因无线局域网连接已中断，并且无法复原连接。
- ▶ 可能原因如下：从其他设备对接入点进行了过度访问、正在附近使用微波炉或类似电器（干扰IEEE 802.11b/g/n（2.4 GHz波段）的信号）、或受到雨天或高温度的影响（第164页）。

66: 无线局域网密钥错误

- 相机和接入点是否设定为使用相同的认证用密钥？
- ▶ 该设置区分大小写字母，因此请检查大小写字符。请确保在相机和接入点上输入了正确的认证用密钥（第69、117页）。

67: 无线局域网加密方式错误

- 相机和接入点是否设定为使用相同的加密方式？
- ▶ 相机支持以下加密方式：[WEP]、[TKIP]和 [AES]（第68、116页）。
- 如果对MAC地址进行过滤，所使用相机的MAC地址是否已在接入点中注册？
- ▶ 请在接入点中注册所使用相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址（第149页）。

68: 无法连接到无线局域网终端。请从头开始重试。

- 您是否以指定的时间长度按住了接入点的WPS（Wi-Fi保护设置）按钮？
- ▶ 按照接入点的使用说明书中指示的时间长度按住WPS按钮。
- 您是否试图在接入点附近建立连接？
- ▶ 尝试在双方设备的通信范围内建立连接。

69: 找到多个无线局域网终端。无法连接。请从头开始重试。

- 其他接入点正在以 Wi-Fi 保护设置 (WPS) 的按键式按钮连接模式 (PBC模式) 进行连接。
- ▶ 请稍候片刻后尝试建立连接, 或尝试以PIN代码连接模式 (PIN模式) 建立连接 (第62、111页)。

91: 其他错误

- 发生了错误号11至69以外的问题。
- ▶ 关闭相机的电源开关后打开。

101: 无法建立连接

- 是否在另一台相机上也执行了在相机间建立连接用的操作?
- ▶ 请在另一台相机上也执行在相机间建立连接用的操作。
- ▶ 当重新连接已注册连接设置的相机时, 请在两台相机上执行重新连接操作。
- 是否有多台相机正在尝试连接?
- ▶ 本相机一次只能连接一台相机。确认附近没有其他相机正在尝试建立连接, 然后重试连接。

102: 无法发送文件

- 两台相机是否都在尝试发送数据?
- ▶ 相机无法同时接收和发送数据。只使用一台相机发送数据, 并在所有当前发送的数据已被接收后再发送数据。
- 用于接收数据的相机中的存储卡是否有充足的空间?
- ▶ 查看用于接收数据的相机中的存储卡。更换存储卡或确保充足的可利用空间, 然后重新尝试向相机发送数据。
- 用于接收数据的相机中的存储卡是否被锁定?
- ▶ 查看用于接收数据的相机中的存储卡。解除锁定, 然后重新尝试向相机发送数据。

- 查看用于接收数据的相机的文件夹编号是否为999，文件编号是否为9999。
- ▶ 无法自动创建文件夹或文件名。更换用于接收数据的相机中的存储卡，然后重新尝试发送数据。
- 存储卡是否正常工作？
- ▶ 更换用于接收数据的相机中的存储卡，然后重新尝试发送数据。

103：无法接收文件

- 用于接收数据的相机是否已做好接收数据的准备？
- ▶ 查看用于接收数据的相机的电池和连接状态，然后重新尝试发送数据。

104：无法接收文件。存储卡已满

- 用于接收数据的相机中的存储卡是否有充足的空间？
- ▶ 查看用于接收数据的相机中的存储卡。更换存储卡或确保充足的可利用空间，然后重新尝试发送数据。

105：无法接收文件。存储卡的写保护开关设置为锁定

- 用于接收数据的相机中的存储卡是否被锁定？
- ▶ 查看用于接收数据的相机中的存储卡。解除锁定，然后重新尝试发送数据。

106：无法接收文件。文件夹和文件编号已达最大值

- 查看用于接收数据的相机的文件夹编号是否为999，文件编号是否为9999。
- ▶ 无法自动创建文件夹或文件名。更换用于接收数据的相机中的存储卡，然后重新尝试发送数据。

107：无法接收文件。无法访问存储卡

- 存储卡是否正常工作？
- ▶ 更换用于接收数据的相机中的存储卡，然后重新尝试发送数据。

108: 已断开

- 目标相机是否已终止了连接？
- ▶ 查看连接状态并重新连接相机。

109: 发生了错误

- 在相机间连接期间，发生了错误101至108中所描述以外的问题。
- ▶ 重新连接相机。

121: 服务器上的可用空间不足

- 目标网络服务器没有充足的可用空间。
- ▶ 删除网络服务器上不需要的图像，查看网络服务器上的可用空间，然后重新尝试发送数据。

122: 连接至计算机并使用附送软件校正网络服务的设置

- 是否已在CANON iIMAGE GATEWAY上删除了相机上注册的网络服务？
- ▶ 用接口电缆连接相机和计算机，并用EOS Utility重新配置网络服务设置（第105页）。

123: 无法登录至网络服务。连接至计算机并使用附送软件校正设置。

- 您是否更改了登录至CANON iIMAGE GATEWAY用的名称或密码？
- ▶ 用接口电缆连接相机和计算机，并用EOS Utility重新配置网络服务设置（第105页）。

124: SSL证书无效。连接至计算机并使用附送软件校正设置。

- 路径证书已过期或无效。
- ▶ 用接口电缆连接相机和计算机，并用EOS Utility重新配置网络服务设置（第105页）。

125: 请检查网络设置

- 是否连接了网络？
- ▶ 查看网络的连接状态。

126: 无法连接至服务器

- 正在维护CANON iIMAGE GATEWAY或负载暂时过于集中。
- ▶ 稍后重新尝试连接网络服务。

127: 发生了错误

- 在连接到网络服务期间，发生了错误121至126以外的问题。
- ▶ 重新尝试连接网络服务。

141: 打印机正忙。尝试重新连接。

- 打印机是否正在进行打印处理？
- ▶ 打印处理结束后，重新连接到打印机。
- 是否有其他相机连接到打印机？
- ▶ 终止打印机与其他相机的连接后，重新连接到打印机。

故障排除指南

如果相机发生问题，请先参阅本故障排除指南。如果本故障排除指南无法解决问题，请联系您的经销商或最近的佳能快修中心。

无法通过电缆连接使用计算机、打印机、GPS接收器或其他设备。

- 将 [Wi-Fi] 设定为 [关闭]。如果 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，即使经由接口电缆将相机连接到计算机、打印机、GPS接收器或其他设备，也无法使用这些设备（第17页）。

[Wi-Fi] 无法设定为 [启用]。

- 如果经由接口电缆将相机连接到了计算机、打印机、GPS接收器或其他设备，则 [Wi-Fi] 无法设定为 [启用]（第17页）。
- 如果 [多重曝光] 设定为 [启用]，会优先多重曝光拍摄，并无法使用Wi-Fi功能。即使 [Wi-Fi] 设定为 [启用]，也会以灰色显示Wi-Fi功能选项并无法利用该功能。

无线局域网注意事项

在通过无线局域网使用相机时，如果传输率下降、连接中断或发生了其他问题，请尝试下列校正措施。

接入点和天线安装位置

- 在室内使用时，请在与进行拍摄的另一房间内安装设备。
- 在高于相机的高度安装设备。
- 在设备和相机之间不会有人或物体遮挡的位置安装设备。
- 尽可能在靠近相机的位置安装设备。请特别注意，在不良天气下于室外使用时，雨水可能会吸收无线电波，导致连接中断。

附近的电子设备

如果受下述电子设备的影响而导致无线局域网的传输率下降，请停止使用这些设备或远离这些设备建立连接。

- 本相机使用2.4 GHz波段的无线电波经由IEEE 802.11b/g/n的无线局域网通信。出于这个原因，如果附近有使用相同频率波段工作的微波炉、无绳电话、麦克风或类似设备，则无线局域网传输率可能会下降。
- 如果在附近使用与相机频率波段相同的Wi-Fi设备，无线局域网的传输率可能会降低。

有关使用多台相机的注意事项

- 将多台相机连接到一个接入点时，请确保相机的IP地址各不相同。
- 将多台相机连接到一个接入点时，传输率会下降。
- 有多个IEEE 802.11b/g/n（2.4 GHz波段）接入点存在时，请在每个无线局域网频道间留出4频道的间隔，以减少无线电波干扰。例如，使用频道1、6和11；频道2和7或频道3和8。

安全

- 无线局域网无线电波很容易被截获。出于这个原因，建议您在接入点设置中激活加密通信。

用接口电缆连接

- 当 [43] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [启用] 时，接口电缆连接无效。将其设定为 [关闭]，然后连接接口电缆。
- 当经由接口电缆将相机连接到计算机、打印机或任何其他设备时，无法更改 [Wi-Fi] 的设置。更改任何设置之前，请拔下接口电缆。

使用Eye-Fi卡

- 当 [43] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [启用] 时，无法用Eye-Fi卡进行图像传输。

短片拍摄

- 当 [43] 设置页下的 [Wi-Fi] 设定为 [启用] 时，短片拍摄无效。

检查网络设置

Windows

单击Windows [开始] 按钮 → [所有程序] → [附件] → [命令提示符]。输入`ipconfig/all`并按<Enter>键。

显示分配给计算机的IP地址、子网掩码、网关和DNS服务器信息。为了避免使用与计算机和其他网络上的设备相同的IP地址，在第59、64、70、109、113和118页中介绍的处理中配置分配给相机的IP地址时，请改变最右边的数字。

Macintosh

在Mac OS X中，打开 [终端] 应用程序，输入`ifconfig -a`，并按<Return>键。在 [en0] 项目中的 [inet] 旁边显示分配给计算机的IP地址，其格式为`***.***.***.***`。

为了避免使用与计算机和其他网络上的设备相同的IP地址，在第59、64、70、109、113和118页中介绍的处理中配置分配给相机的IP地址时，请改变最右边的数字。

* 有关 [终端] 应用程序的信息，请参阅Mac OS X帮助。

14

参考

规格

■ 无线局域网

符合标准:	IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n				
传输方式:	DS-SS调制 (IEEE 802.11b) OFDM调制 (IEEE 802.11g、IEEE 802.11n)				
传输范围:	约30米 * 在传输和接收天线之间没有障碍物, 并且没有无线电干扰时 * 无线局域网接入点上装有大型高性能天线时				
传输频率 (中央频率):	<table border="1"><thead><tr><th>频率</th><th>频道</th></tr></thead><tbody><tr><td>2412至2462 MHz</td><td>1至11频道</td></tr></tbody></table>	频率	频道	2412至2462 MHz	1至11频道
频率	频道				
2412至2462 MHz	1至11频道				
连接方式:	基础结构模式*、Ad hoc模式、相机接入点模式 * 支持Wi-Fi保护设置				
安全:	认证方式: 开放系统、共享密钥、WPA-PSK、WPA2-PSK 加密: WEP、TKIP、AES				

■ 网络功能

在相机间传输图像:	传输一张图像 传输所选图像 传输调整尺寸的图像
连接至智能手机:	可以用智能手机观看、控制和接收图像。 用智能手机遥控控制相机
用EOS Utility进行遥控操作:	可以经由无线局域网使用EOS Utility的遥控功能和图像观看功能。
从Wi-Fi打印机打印:	可将要打印的图像发送到支持DPS over IP的打印机。
将图像发送到网络服务:	可将相机中的图像发送到CANON iIMAGE GATEWAY。 可将链接发送到Facebook、Twitter或电子邮件地址。 将相机中的短片发送到YouTube。
用媒体播放器观看图像:	可使用兼容DLNA的媒体播放器观看图像。

- 上述所有规格都基于佳能测试标准。

索引

数字和字母

CANON IMAGE GATEWAY 104
DLNA 131
DNS地址 59, 64, 70, 109, 113, 118
EOS Remote 32, 37, 55, 78
EOS Utility 93
Eye-Fi卡 17
iOS 32, 55
IP地址 58, 63, 70, 108, 112, 118
MAC地址 56, 76, 94, 95, 106
PictBridge 45, 87
PIN代码连接模式 62, 111
Wi-Fi保护设置 56, 106
WPS 56, 106
YouTube 120

A

按键式按钮连接模式 57, 107
安卓 32, 55

C

查看设置 146
重新连接
..... 26, 39, 51, 80, 91, 99, 126, 135

D

打印 45, 87
电缆 17
电子邮件 125

F

发送图像 22, 120

G

更改设置 148
更改设置名称 28, 148
观看图像 131

故障排除指南 151

J

将图像发送到网络服务 103
键盘 14
基础结构模式 58, 62, 67
接入点加密 68, 117

K

可查看的图像 40, 81

L

连接到智能手机 31, 75

M

媒体播放器 131

N

昵称 12

Q

清除设置（无线局域网） 149

S

速控 139
缩小图像尺寸 25, 124

W

网关 59, 64, 70, 109, 113, 118
无线局域网接入点 55, 106

X

相机接入点模式 33, 46

Y

遥控操作 93
遥控拍摄 37, 78, 98
隐藏功能 57, 62, 107, 111
用Wi-Fi打印机打印图像 45, 87

Z

在相机间传输图像 19

注册打印机 52, 92

注册接入点 55

注册计算机 100

注册媒体播放器 136

注册相机 27

注册智能手机 43, 84

注意事项（无线局域网） 164

自动关闭电源 15

子网掩码 59, 64, 70, 109, 113, 118



CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

U.S.A. ————— CANON U.S.A. INC.

<http://www.usa.canon.com/eos>

<http://www.usa.canon.com/support>

For all inquiries concerning this product, call toll free in the U.S.

1-800-OK-CANON

CANADA ————— CANON CANADA INC. HEADQUARTERS

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7, Canada

CANON CANADA INC. MONTREAL BRANCH

5990, Côte-de-Liesse, Montréal Québec H4T 1V7, Canada

CANON CANADA INC. CALGARY OFFICE

2828, 16th Street, N.E. Calgary, Alberta T2E 7K7, Canada

For all inquiries concerning this product, call toll free in Canada

1-800-OK-CANON

EUROPE, ————— CANON EUROPA N.V.

AFRICA & Bovenkerkerweg 59-61, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

MIDDLE EAST CANON FRANCE S.A.S.

17, Quai du Président Paul Doumer, 92414 Courbevoie Cedex, France

CANON UK LTD.

Woodhatch Reigate, Surrey RH2 8BF, United Kingdom

CANON DEUTSCHLAND GmbH

Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Germany

CANON ITALIA S.p.A.

Via Milano 8, 20097 San Donato Milanese, (MI), Italy

CANON Schweiz A.G.

Industriestrasse 12, 8305 Dietlikon, Switzerland

Canon GmbH

Zetschegasse 11, A-1230 Vienna, Austria

CANON España, S.A.

Av. De Europa, 6 Alcobendas 28108 Madrid, Spain

CANON Portugal S.A.

Rua Alfredo da Silva, 14 Alfragide 2610-016 Amadora, Portugal

CENTRAL & ————— CANON LATIN AMERICA, INC.

SOUTH AMERICA <http://www.cla.canon.com>

ASIA ————— CANON (China) Co., LTD.

15F Jinbao Building No.89 Jinbao Street, Dongcheng District, Beijing 100005, China

CANON HONGKONG CO., LTD.

19/F., The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hunghom, Kowloon, Hong Kong

CANON SINGAPORE PTE. LTD.

1 Harbour Front Avenue, #04-01 Keppel Bay Tower, Singapore 098632

CANON KOREA CONSUMER IMAGING INC.

Canon BS Tower 5F, #168-12 Samseong-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea

OCEANIA ————— CANON AUSTRALIA PTY. LTD.

1 Thomas Holt Drive, North Ryde, Sydney N.S.W. 2113, Australia

CANON NEW ZEALAND LTD.

Akoranga Business Park, Akoranga Drive, Northcote, Auckland, New Zealand

JAPAN ————— CANON MARKETING JAPAN INC.

16-6, Kohnan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8011, Japan

2012.09.01

CPY-C056-000

© CANON INC. 2012