

Canon

数码相机

EOS 760D

EOS 760D (W)

Wi-Fi/NFC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。

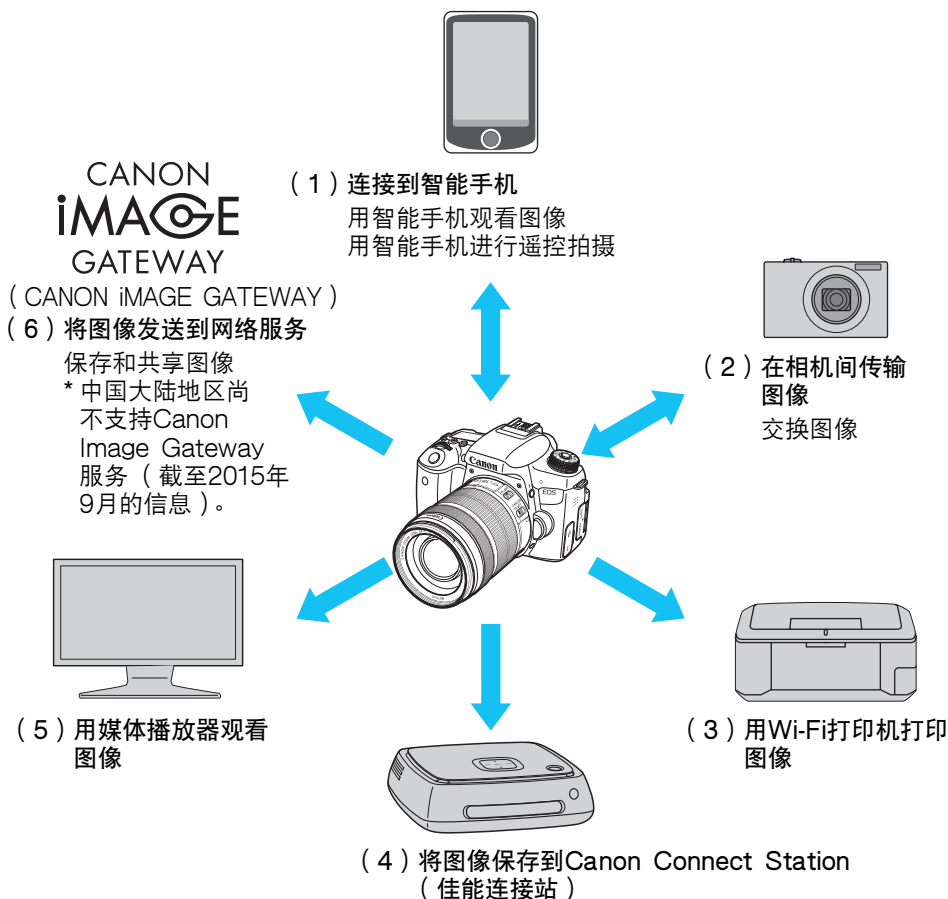


使用说明书

序言

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其他相机，到遥控相机的一系列操作，只需将本相机连接到Wi-Fi®网络或支持本相机无线局域网功能的其他设备，即可进行这些操作。



- CANON iIMAGE GATEWAY网络服务在某些国家和地区不受支持。有关支持CANON iIMAGE GATEWAY服务的国家和地区的信息，请参阅佳能网站 (<http://www.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) 连接到智能手机（第25、83页）

从支持Wi-Fi的智能手机或平板电脑观看保存的图像或操作相机。安装专用应用程序“Camera Connect”以使用这些功能。

在本手册中和相机的液晶监视器上，“智能手机”指智能手机和平板电脑。

(2) 在相机间传输图像（第43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。

(3) 用Wi-Fi打印机打印图像（第53、93页）

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

(4) 将图像保存到Connect Station（连接站）（第61页）

经由无线局域网将相机连接到Connect Station（连接站）（另售）以保存图像。

(5) 用媒体播放器观看图像（第101页）

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

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

(6) 将图像发送到网络服务（第107页）






与家人和朋友共享图像或经由CANON iMAGE GATEWAY（为佳能用户提供的在线照片服务（需要免费注册））使用一系列网络服务共享图像。

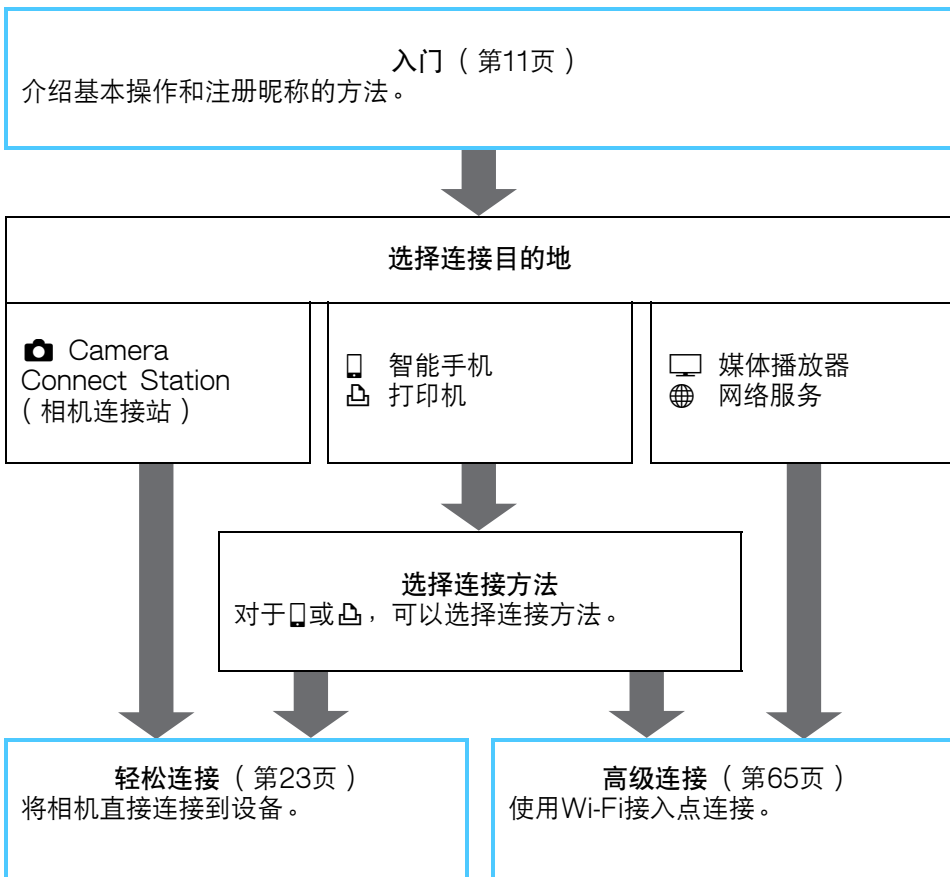
使用NFC功能进行轻松连接

本相机支持NFC，可在相机和智能手机或Connect Station（连接站）（另售）之间轻松设置连接。有关详情，请参见第17页。

本手册的结构

本手册由“入门”、“轻松连接”和“高级连接”构成。在入门中注册昵称（第19页）后，根据您的需要参见下列页数。

- /Connect Station（连接站）：“轻松连接”（第23页）
- / ：“高级连接”（第65页）
- / ：根据您的需要进行“轻松连接”或“高级连接”



章节

	序言	2
入门		
1	基本操作和设置	13
2	注册昵称	19
轻松连接		
3	轻松连接到智能手机	25
4	在相机间传输图像	43
5	轻松连接到Wi-Fi打印机	53
6	轻松连接到Connect Station（连接站）	61
高级连接		
7	使用Wi-Fi接入点	69
8	Wi-Fi连接到智能手机	83
9	Wi-Fi连接到Wi-Fi打印机	93
10	用媒体播放器观看图像	101
11	Wi-Fi连接到网络服务	107
12	从回放屏幕连接到无线局域网	129
13	管理设置	133
14	故障排除指南	139
15	参考	157

目录

序言	2
使用无线局域网功能可进行的操作	2
本手册的结构	4
章节	5
目录	6
本说明书使用的约定	10
入门	11
操作流程图	12
1 基本操作和设置	13
基本操作和设置	14
2 注册昵称	19
注册昵称	20
轻松连接	23
无线局域网功能流程图（轻松连接）.....	24
3 轻松连接到智能手机	25
准备工作	26
使用 NFC 功能连接	28
用相机接入点模式建立连接	31
用智能手机操作相机	35
重新连接	37
使用 NFC 功能轻松进行图像传输	39


4	在相机间传输图像	43
	选择连接目的地.....	44
	发送图像.....	46
	重新连接.....	50
	注册多个连接设置.....	51
5	轻松连接到 Wi-Fi 打印机	53
	用相机接入点模式建立连接.....	54
	打印.....	57
	重新连接.....	60
6	轻松连接到 Connect Station (连接站)	61
	保存图像.....	62
	高级连接	65
	无线局域网功能流程图 (高级连接).....	66
7	使用 Wi-Fi 接入点	69
	检查接入点的类型.....	70
	经由 WPS 连接 (PBC 模式).....	71
	经由 WPS 连接 (PIN 模式).....	74
	通过搜索网络手动连接.....	78
8	Wi-Fi 连接到智能手机	83
	用基础结构模式建立连接.....	84
	用智能手机操作相机.....	86
	重新连接.....	88
	指定可观看的图像.....	89
	注册多个连接设置.....	92


9	Wi-Fi 连接到 Wi-Fi 打印机	93
	用基础结构模式建立连接	94
	打印	95
	重新连接	98
	注册多个连接设置	99
10	用媒体播放器观看图像	101
	在电视机上显示图像	102
	重新连接	104
	注册多个连接设置	105
11	Wi-Fi 连接到网络服务	107
	准备工作	108
	检查接入点的类型	110
	经由 WPS 连接（PBC 模式）	111
	经由 WPS 连接（PIN 模式）	114
	通过搜索网络手动连接	117
	将图像发送到网络服务	121
	重新连接	126
	注册多个连接设置	127
12	从回放屏幕连接到无线局域网	129
	从回放屏幕连接	130
13	管理设置	133
	查看、更改或删除设置	134
	清除无线局域网设置	137

14 故障排除指南	139
针对错误信息的对策	140
故障排除指南	153
无线局域网注意事项	154
检查网络设置	156
15 参考	157
手动设定网络	158
手动设定 IP 地址	160
规格	162
Wi-Fi（无线局域网）注意事项	163
索引	165

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和佳能公司的无线通信功能。
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路由器等）。
- 括号 [] 表示显示在计算机或其他设备屏幕上的按钮名称、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。

: 补充信息。

注册商标

- Microsoft、Windows是微软公司（Microsoft Corporation）在美国和/或其它国家（地区）的商标或注册商标。
- Macintosh、Mac OS是苹果公司（Apple Inc.）在美国和其它国家（地区）注册的商标。
- 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。
- N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其它国家（地区）的商标或注册商标。
- 所有其他商标均属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，佳能恕不承担任何责任。在法律允许的范围内，佳能公司对因使用本产品导致的任何间接的、偶然的或其他形式的损失（包括但不限于商业利润损失、业务中断或商业信息丢失）不承担责任。
- 请注意，当使用Wi-Fi功能时，未经授权的访问或其他安全漏洞可能会导致损失或损害。您需要自行判断和承担风险并确立适当的安全性。

入门

操作流程图

本节介绍无线局域网功能的基本操作和注册昵称（识别用）的方法。按照如下步骤操作。

将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]。
（第14页上的步骤1和2）
当第一次选择了此设置时，会显示注册昵称用屏幕。



注册昵称。（第20页）
设定相机的昵称。输入1至14个字符长的任何字符，例如您的名字。
请务必设定昵称，否则您将无法前往无线局域网设置屏幕。



显示 [Wi-Fi功能] 屏幕。
（第14-15页上的步骤3和4）
从 [Wi-Fi功能] 屏幕设定相机的无线局域网设置。
有关详细设置，请参见“轻松连接”或“高级连接”。



轻松连接（第23页）
将相机直接连接到设备。

高级连接（第65页）
使用Wi-Fi接入点连接。

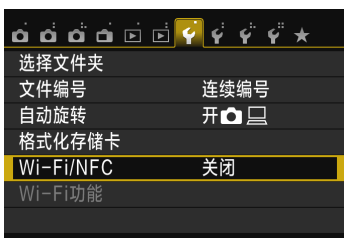
1

基本操作和设置

本章介绍使用相机的无线局域网功能所需的基本操作和设置。

基本操作和设置

在此说明有关设定相机的无线局域网功能的基本操作。按照如下步骤操作。



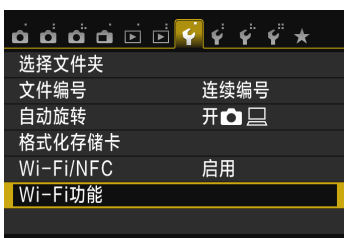
1 选择 [Wi-Fi/NFC] 。

- 在 [1] 设置页下，选择 [Wi-Fi/NFC]，然后按<SET>。



2 选择 [启用] 。

- 按<▶>键选择 [启用]，然后按<SET>。
- 当第一次选择该设置时，会显示用于注册昵称（识别用）的屏幕。参见第20页注册昵称。
- ▶ 现在可以选择 [1] 设置页下的 [Wi-Fi功能]。
- 当该项设定为 [启用] 时，经由DIGITAL和HDMI端子的所有连接将被关闭。[Eye-Fi传输] 将被设定为 [关闭]。



3 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，选择 [Wi-Fi功能]，然后按<SET>。



4 选择要连接的Wi-Fi功能。

- 按<▲> <▼>或<◀> <▶>键选择项目。
- 从该屏幕设定相机的无线局域网设置。有关详细的连接设置，请参见“轻松连接”或“高级连接”。

[Wi-Fi/NFC]

- 当该项设定为 [关闭] 时，无法选择 [1] 设置页下的 [Wi-Fi功能]。
- 当使用NFC功能时，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后为 [允许NFC连接] 添加 [✓]。按<INFO.>按钮添加或删除 [✓]。
- 当禁止使用电子设备和无线设备时（如乘坐飞机或在医院内），将其设定为 [关闭]。
- 当该项设定为 [启用] 时，用连接线将相机连接到Connect Station、计算机、打印机、GPS接收器、电视机或其他设备也无法使用相机（第18页）。

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，请勿操作电源开关、模式转盘、存储卡插槽盖或电池仓盖。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终止。

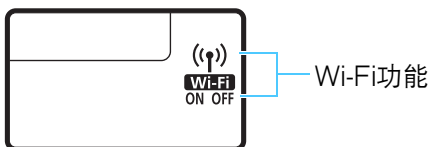
自动关闭电源



- 如有需要，将 [42] 设置页下的 [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，连接将被终止。

无线局域网连接状态

可以在相机的液晶显示屏上查看无线局域网连接状态。



连接状态	Wi-Fi功能显示
未连接	(关)
	Wi-Fi OFF
已连接/正在发送数据/正在接收数据	
	Wi-Fi ON
正在等待连接/正在等待重新连接	(闪烁)
	Wi-Fi ON
连接错误	(闪烁)
	Wi-Fi ON (闪烁)

触摸控制

还可以通过触摸相机的屏幕来操作无线局域网功能。

使用NFC功能可以进行的操作

使用相机的NFC功能可以进行以下操作：

- 使用支持NFC的智能手机轻触相机即可通过无线局域网轻松连接两个设备（第28页）。
- 在相机上回放图像期间，将支持NFC的智能手机与相机接触以将拍摄的图像发送到智能手机（第39页）。
- 将相机靠近Canon Connect Station（佳能连接站）（另售）以经由无线局域网轻松地连接（第62页）。



使用本相机时，无法使用NFC功能连接到其他支持NFC的相机或打印机。





何为NFC？




NFC（近场通信）是一种只需将两台支持NFC的设备相互靠近就能交换信息的功能。本相机使用NFC功能交换有关无线局域网连接的信息。




连接线连接注意事项

- 当 [ 1: Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用] 时，经由接口电缆、立体声AV连接线或HDMI连接线的连接被关闭。连接连接线之前，将 [ 1: Wi-Fi/NFC] 设定为 [关闭]。
- 当用接口电缆将相机连接到Connect Station、计算机、打印机、GPS接收器、电视机或任何其他设备时，无法更改 [Wi-Fi/NFC] 的设置。更改任何设置之前，请拔下接口电缆。

存储卡

- 如果相机内没有存储卡，则无法将相机连接到无线局域网。此外，如果存储卡上没有保存图像，则无法将相机连接到无线局域网以使用Wi-Fi功能 []、[] 或 []。

使用Eye-Fi卡

- 当 [ 1: Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用] 时，无法用Eye-Fi卡传输图像。

2

注册昵称

本章说明设定相机的昵称（识别用）的方法。

注册昵称

开始设定连接前，设定相机的昵称（识别用）。

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。请务必设定昵称，否则您将无法前往无线局域网设置屏幕。



1 选择 [Wi-Fi/NFC]。

- 在 [1] 设置页下，选择 [Wi-Fi/NFC]，然后按 <SET>。



2 选择 [启用]。

- 按 <▶> 键选择 [启用]，然后按 <SET>。

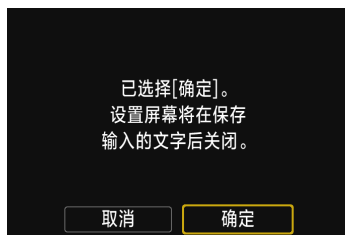


- ▶ 当第一次选择了此设置时，会显示注册昵称用屏幕。选择 [确定] 并前往步骤3。



3 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”。
- 输入1至14个字符长的任何字符。



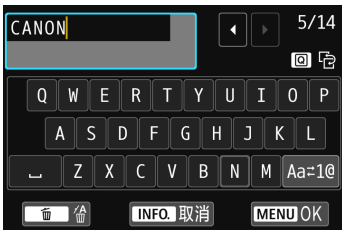
4 退出设置。

- 结束后，按<MENU>按钮。
- 选择确认对话框上的 [确定] 并按 <SET> 以返回菜单屏幕。



日后可以从 [一般设置] 屏幕更改昵称（第138页）。

虚拟键盘操作



- **改变输入区域**

按<Q>按钮在顶部和底部输入区域之间切换。

- **移动光标**

按顶部区域的<◀> <▶>键以移动光标。

- **输入文本**

在底部区域中，按<▲> <▼>或<◀> <▶>键选择字符，然后按<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。

- **改变输入模式***

选择底部输入区域右下角的 [Aa=1@]。每次按<SET>时，输入模式会变化如下：小写→数字/符号1→数字/符号2→大写。

*当设定了 [触摸控制：关闭] 时，可以在一个屏幕上输入所有字符。

- **删除字符**

按<☒>按钮删除一个字符。

- **结束文本输入**

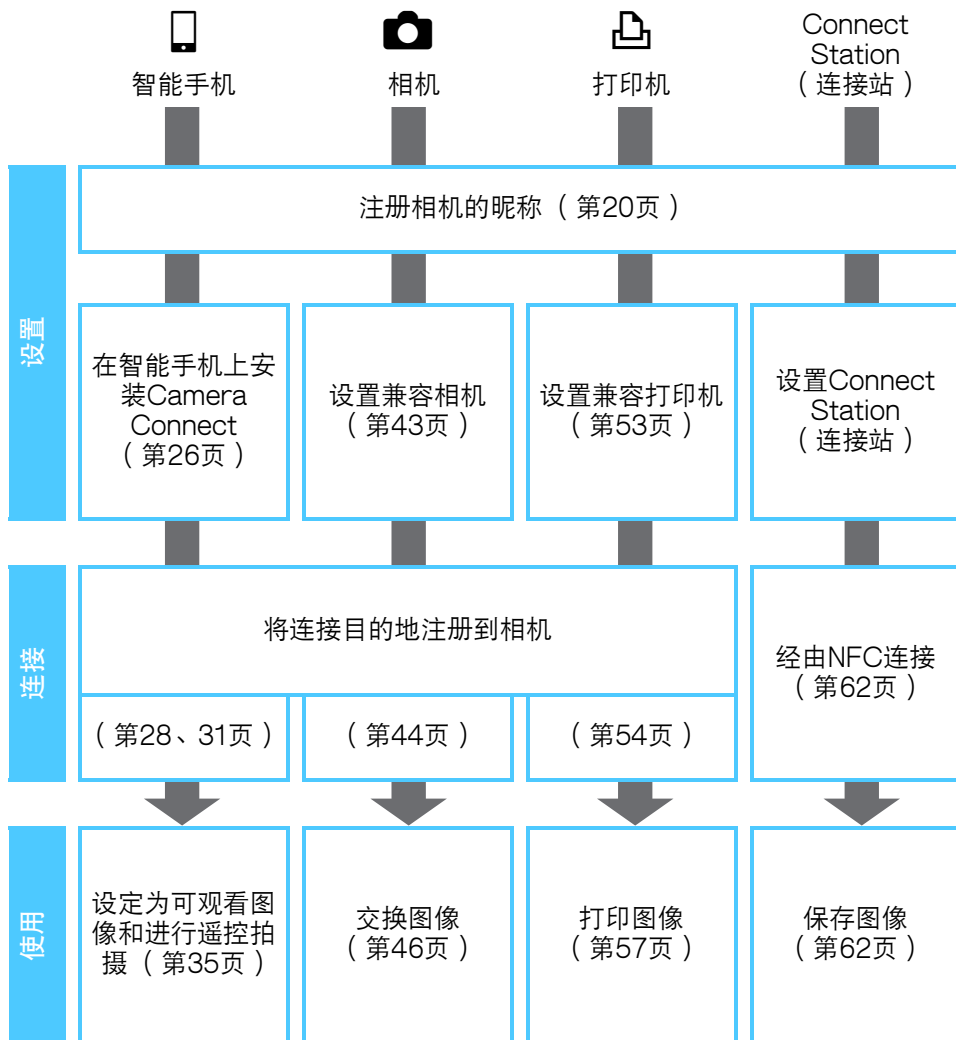
按<MENU>按钮确认已输入的内容并退出。如果显示确认对话框，选择 [确定] 以退出。



- **取消文本输入**

按<INFO.>按钮取消文本输入并退出。如果显示确认对话框，选择 [确定] 以退出。

轻松连接

无线局域网功能流程图（轻松连接）



- 要连接至 （使用媒体播放器观看图像）或 （将图像发送到网络服务），请参见“高级连接”（第65页）。

3

轻松连接到智能手机

将相机连接到智能手机可以进行如下操作：

- 用智能手机观看或管理存储在相机中的图像。
- 用智能手机接收存储在相机中的图像。
- 用智能手机操作相机并拍摄照片。
- 要使用Wi-Fi接入点连接时，请参见“高级连接”（第65页）。



当电源开关设定为时相机无法连接到智能手机。

准备工作

在智能手机上安装Camera Connect



要与智能手机通信，需要专用智能手机应用程序Camera Connect（免费）。

- 可以从App Store或Google Play下载Camera Connect（Android用户还可以从佳能中国的主页下载）。在智能手机上安装Camera Connect，然后执行操作以建立连接。
- 要使用Camera Connect，需要安装有iOS或Android的智能手机。有关支持的操作系统的信息，请参阅Camera Connect的下载网站。
- 当没有安装Camera Connect的支持NFC的智能手机与本相机接触时，会在智能手机上显示Camera Connect下载屏幕。此外，无法从Google Play下载时，请从佳能中国的主页下载。
- 由于应用程序改进或更新等原因，Camera Connect的界面或功能可能会发生变化。这种情况下，Camera Connect的功能可能与本手册中的示例屏幕或使用说明不同。

连接方法

当使用Android智能手机时，查看是否支持NFC。

- 当智能手机支持NFC时：参见第28页
可以用NFC功能轻松设置连接。
- 当智能手机不支持NFC时：参见第31页
在相机接入点模式下设置连接。

标有  标记的智能手机支持NFC。某些智能手机虽然支持NFC，但未标有  标记，如果不知道您的智能手机是否支持NFC，请联系智能手机的制造商。



还可以在相机接入点模式或基础结构模式下连接支持NFC的智能手机。

使用NFC功能连接

使用NFC功能连接相机和智能手机。经由NFC连接的操作流程如下。

- (1) 打开相机和智能手机。
- (2) 启用相机和智能手机上的NFC功能。
- (3) 用智能手机接触相机，以使两者相互接触（第29页）。
 - 有关智能手机的NFC设置及其NFC天线位置，请参阅智能手机的使用说明书。
 - 有关相机的NFC设置，请按照如下步骤操作。

相机上的NFC设置




1 选择 [Wi-Fi/NFC] 。

- 在 [1] 设置页下，选择 [Wi-Fi/NFC]，然后按<SET>。

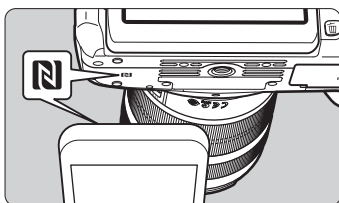


2 为 [允许NFC连接] 添加 [✓] 。

- 当 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用] 时显示。
- 按<INFO.>按钮添加或删除 [✓]。在添加有 [✓] 时，按<SET>。
- 当第一次选择该设置时，会显示用于注册昵称（识别用）的屏幕（第20页）。
- 有关发送图像到智能手机的步骤，请参见第39页。

 当智能手机不支持NFC时，参见第31页。

连接到智能手机



1 将智能手机与相机接触。

- 如果正在相机上回放图像，结束回放。
- 将智能手机上的 **N** 标记与相机上的该标记接触。

- 在相机的液晶监视器上显示指示连接的信息时，请将智能手机从相机移开。
- ▶ 智能手机上的 Camera Connect 启动并建立连接。
- ▶ 在步骤2中完成相机上的操作时，会出现 Camera Connect 主窗口。

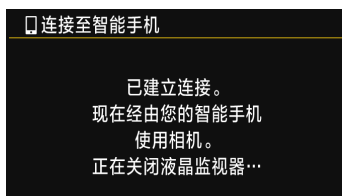


在 Camera Connect 上设定的设备名称

2 保存设置。

- 当建立连接时，相机的液晶监视器上会出现左侧的屏幕。当已保存连接设置时，不会出现此屏幕并且液晶监视器会关闭。
- 要指定可查看的图像，按 <INFO.> 按钮。参见第90页上的步骤5进行设定。
- 按 <▶> 键选择 [确定]，然后按 <SET>。

- ▶ 显示信息后，相机的液晶监视器将会关闭。



可以在 Camera Connect 的设置屏幕上查看或更改设备名称。






3 使用Camera Connect操作相机。

- 使用Camera Connect进行进一步的操作。有关操作步骤，请参见第35页。

到此完成了与智能手机通信的设置。

有关NFC功能的注意事项

- 将智能手机与相机接触时，小心不要掉落相机或智能手机。
- 将智能手机与相机接触时请不要太用力。否则可能会划伤相机或智能手机。
- 只是将智能手机靠近标记可能不会建立连接。请务必用智能手机接触标记，让两者相互接触。
- 根据智能手机的不同，识别可能会有困难。请慢慢接触并改变位置或角度。
- 根据接触方式的不同，智能手机上的其他应用程序可能会启动。请查看  标记的位置，然后重新接触。
- 在使用相机拍摄期间，当电源开关设定为 <  >、没有存储卡或液晶监视器屏幕朝内关闭时，无法经由NFC功能建立连接。
- 将智能手机与相机接触时，请不要让相机和智能手机之间隔有任何物品。此外，当相机或智能手机上安装有外壳时，可能无法经由NFC功能通信。
- 当安装有电池盒兼手柄BG-E18（另售）时，无法经由NFC功能建立连接。

-  无法将相机同时连接到两台或以上智能手机。
- 默认设置下，经由NFC功能的连接设置会以 [SET4 (NFC)] 的名称作为第四个设置（NFC连接专用的设置）保存。经由NFC将相机连接到另一台智能手机时，[SET4 (NFC)] 将被覆盖。
- 即使相机的电源处于自动关闭电源状态，也可以建立连接。但是，如果无法建立连接，请取消自动关闭电源，然后建立连接。


用相机接入点模式建立连接

可以以相机接入点模式连接不支持NFC的智能手机。
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。

相机上的操作-1





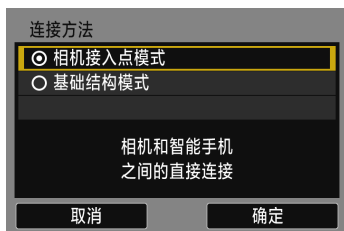
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [ 1] 设置页面下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。





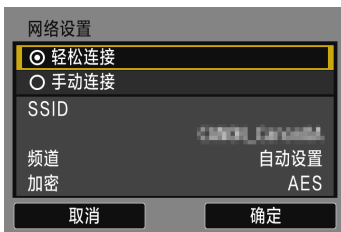
2 选择 []。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <  >。



3 选择 [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<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158页。

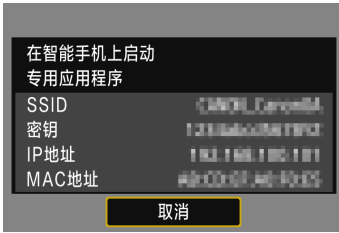
智能手机上的操作-1



5 操作智能手机并将其连接到相机。

- 激活智能手机的Wi-Fi功能，然后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。

 通过在相机接入点模式中选择 [轻松连接] 进行连接时，会在相机的SSID中附加 “_Canon0A”。



6 在智能手机上启动Camera Connect。

- 智能手机的Wi-Fi设置完成后，启动Camera Connect。



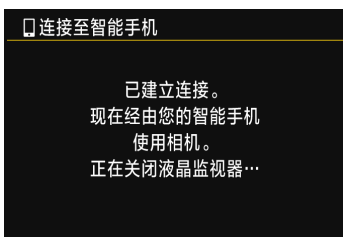
7 在智能手机上选择要连接的相机。

- 从Camera Connect上的 [相机] 中选择并触摸要连接的相机以建立连接。
- ▶ 在下一页的步骤8中完成相机上的操作后，会出现Camera Connect主窗口。

相机上的操作-2



在Camera Connect上
设定的设备名称



8 连接到相机。

- 当建立连接时，相机的液晶监视器上会出现左侧的屏幕。
- 要指定可查看的图像，按<INFO.>按钮。参见第90页上的步骤5进行设定。
- 按<▶>键选择 [确定]，然后按<(SET)>。

▶ 显示信息后，相机的液晶监视器将会关闭。

智能手机上的操作-2



9 使用Camera Connect操作相机。

- 使用Camera Connect进行进一步的操作。有关操作步骤，请参见第35页。

到此完成了与智能手机通信的设置。



- 要注册多个连接设置时，参见第92页。
- 可以在Camera Connect的设置屏幕上查看或更改设备名称。

用智能手机操作相机

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

Camera Connect主窗口



下文介绍Camera Connect的主要功能。触摸屏幕以学习操作步骤。

[相机上的图像]

- 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。
- 可以用遥控操作进行拍摄。

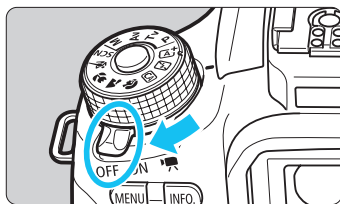
[相机设置]

- 可以更改相机设置。


⚙ (设置按钮)

- 使用此按钮可访问Camera Connect的多种设置。


终止连接



要终止连接，执行下列操作之一。

- 点击Camera Connect屏幕上的 []。
- 将相机的电源设为<OFF>。

- 当指定了可查看的图像时（第89页），Camera Connect的功能将会受到限制。
- 在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。
- 遥控拍摄时，自动对焦速度可能会变慢。
- 根据连接状态的不同，图像显示或快门释放可能会变得比通常慢。


- 如果将电源开关设定为<>、转动模式转盘或打开存储卡插槽/电池仓盖，连接也将被终止。
- 将RAW图像保存到智能手机时，图像被作为JPEG图像保存。
- 在连接期间，相机的自动关闭电源不工作。
- 在连接期间，建议关闭智能手机的节电功能。

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 [ 1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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 <  >。
- 在确认对话框上，选择 [确定]。
- 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。

4 激活智能手机的Wi-Fi功能。

- 如果已改变连接目的地，恢复设置以连接到相机。

5 在智能手机上启动Camera Connect。

- 将会建立连接。



- 当重新连接时如果不知道相机的SSID，请在步骤3中选择 [确认/更改设置] 进行查看（第135页）。
- 使用NFC连接或通过相机接入点模式中选择 [轻松连接] 进行连接时，会在相机的SSID中附加 “_Canon0A”。

使用NFC功能轻松进行图像传输

在相机上回放图像期间，将支持NFC的智能手机与相机接触以将拍摄的图像发送到智能手机。

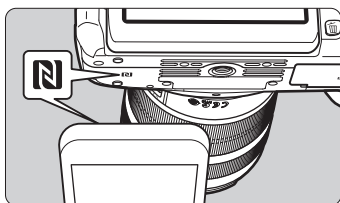
- 如果已经由无线局域网建立了连接，请终止连接，然后在相机上回放图像。
- 预先设置相机和智能手机以允许使用NFC功能（第28页）。

单独发送图像



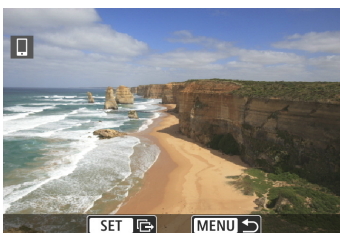
1 回放图像。

- 按<▶>按钮以单张图像显示回放图像。



2 将智能手机与相机接触。

- 将智能手机上的NFC标记与相机上的该标记接触。
- 在相机的液晶监视器上显示指示连接的信息时，请将智能手机从相机移开。



3 选择要发送的图像。

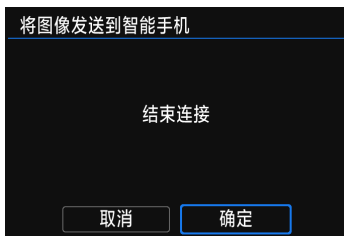
- 转动<◉>转盘选择要发送的图像。



4 按<SET>。

5 选择 [发送显示的图像] 。

- 按<◀> <▶>键选择 [发送显示的图像]，然后按<SET>。
- 当选择 [发送选定的图像] 时，会显示第41页上的步骤2中的屏幕。
- ▶ 所显示的图像将被发送。
- 当传输完成时，会重新出现步骤3的屏幕。要发送另一个图像时，选择图像并按<SET>（第42页）。

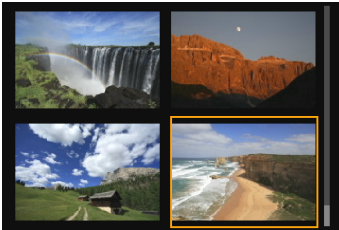


6 终止连接。

- 按<MENU>按钮显示确认对话框。按<▶>键选择 [确定]，然后按<SET>终止连接。

发送多个图像

在第39页上的步骤1中选择了索引显示时，会在建立连接后在相机上出现图像选择屏幕。



1 将相机连接到智能手机。

- 以索引显示回放图像。
- 参见第39页上的步骤2将智能手机与相机接触并建立连接。
- ▶ 会出现图像选择屏幕。



2 选择要发送的图像。

- 转动<⦿>转盘选择要发送的图像，然后添加 [✓]。按<SET>以添加或删除 [✓]。
- 通过按<Q>按钮，可以切换为单张图像显示并选择图像。

3 发送图像。

- 选择要发送的图像后，按<Q>按钮进行发送。

发送另一张图像

在用于完成发送图像处理的屏幕上，按<ⓈET>发送另一张图像。



- [发送选定的图像]
可以在图像选择屏幕中选择要发送的图像。
- [发送显示的图像]
发送所显示的图像。请预先显示要发送的图像。

- 如果需要，还请阅读“有关NFC功能的注意事项”（第30页）。
- 在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。
- 当相机经由无线局域网连接到其他设备时，无法使用NFC功能发送图像。此外，相机无法同时连接到多个智能手机。

- 传输期间可以通过选择 [取消] 来取消图像传输。
- 当发送时，尺寸大于S2的图像将被调整为S2。发送S2和S3图像时不调整尺寸。
- 在连接期间，建议关闭智能手机的节电功能。
- 使用NFC功能的轻松图像传输设置不被保存在相机上。

4

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。
- 对于短片，根据目标相机功能的不同，可能会发生发送错误或可能无法回放发送的短片。（无法将短片发送到不兼容MP4格式短片回放的相机。）

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



2 选择 [相机] 。

- 选择 [相机] (在相机间传输图像)，然后按 <SET>。



3 在目标相机上开始连接。

- 当相机上显示左侧的屏幕时，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，会保存设置并显示存储卡上的一张图像。



4 选择要发送的图像。

- 在发送图像的相机上选择图像（第46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（EOS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保存/注册连接设置。
- 在连接期间，自动关闭电源不工作。

发送图像

单独发送图像

单独选择并发送图像。



1 选择要发送的图像。

- 转动<⌚>转盘选择要发送的图像，然后按<SET>。
- 通过按<📷·Q>按钮，可以切换到索引显示并选择图像。



2 选择 [发送显示的图像] 。

- 要选择发送图像用的尺寸，选择 [调整图像尺寸] 并按<SET>。
- 按<◀> <▶>键选择 [发送显示的图像]，然后按<SET>。
- ▶ 会出现传输过程屏幕。当传输完成时，会重新出现步骤1的屏幕。
- 要发送另一张图像，重复步骤1和2。



3 终止连接。

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

发送多个图像

选择多个图像并同时发送。

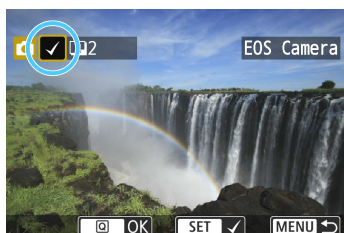


1 按<SET>。



2 选择 [发送选定的图像] 。

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



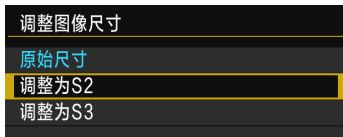
3 选择要发送的图像。

- 转动<DISP>转盘选择要发送的图像，然后添加 [✓]。按<SET>以添加或删除 [✓]。
- 通过按<DISP-Q>按钮，可以切换为三张图像显示并选择图像。
- 选择要发送的图像后，按<Q>按钮。



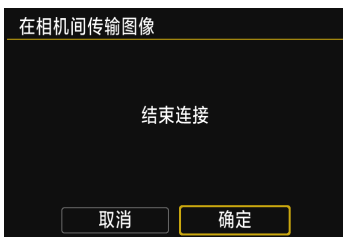
4 缩小图像尺寸。

- 根据需要进行设定。
- 在下一个屏幕上，按<▲> <▼>键选择图像尺寸，然后按<SET>。



5 发送图像。

- 按<▲> <▼>键选择 [发送]，然后按<SET>发送图像。
- ▶ 会出现传输过程屏幕。当传输完成时，会重新出现步骤1的屏幕。
- 要发送另一个图像时，重复步骤1至5。



6 终止连接。

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



- 在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。当想要终止连接以拍摄或执行其他操作时，按<MENU>按钮，然后在显示的屏幕上终止连接。要在图像传输期间终止连接，在相机上选择 [取消]，然后终止连接。
- 当发送大量的图像或较大文件（总尺寸）时，确保电池电量充足以避免在处理期间电量耗尽。
- 根据目标相机功能的不同，发送短片时文件会被转换。因此，传输可能需要较平常更长的时间。



- 无法发送RAW图像。
- 一次最多可以选择50个文件。
- 缩小图像尺寸时，要同时发送的所有图像都会被调整尺寸（短片和已经比所选图像尺寸小的图像除外）。
- 只对用EOS 760D拍摄的静止图像启用 [调整为S2] 和 [调整为S3]。发送用其他相机拍摄的图像时不调整尺寸。
- 文件尺寸（总尺寸）基于调整图像尺寸前的文件尺寸。
- 通过在传输期间选择 [取消]，可以取消图像传输。在发送图像的相机上选择 [取消] 时，会重新出现图像选择屏幕。在接收图像的相机上选择 [取消] 时，连接会被中止。

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



2 选择 [相机图标]。

- 选择 [相机图标] (在相机间传输图像) 并按 <SET>。



3 建立连接。

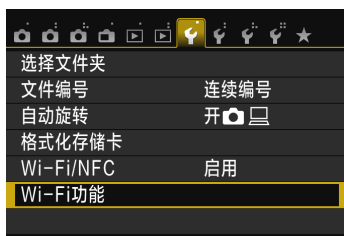
- 选择 [连接] 并按 <SET>。
- 在确认对话框上，选择 [确定]。
- 还请在目标相机上执行重新连接操作。
- ▶ 显示存储卡上的图像并且可以选择要发送的图像。

- 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。


如果目标相机上的Wi-Fi设置被清除（第137页）或连接设置被删除（第136页），则不会再重新建立连接。选择 [确认/更改设置] 并更改设置（第134页）。

注册多个连接设置

最多可以注册3个相机连接设置。





1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [ 1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 <  > 。



4 选择 [SET* (未配置)] 。

- 选择 [SET* (未配置)] 并按 <  > 。
- ▶ 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135页)。
- 要删除设置, 参见第136页。

5

轻松连接到 Wi-Fi 打印机

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



在<📷>或<📷>模式下，或当设定了多张拍摄降噪时，无法将相机连接到打印机。

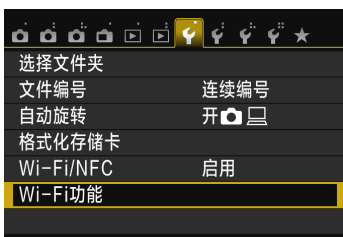


要使用Wi-Fi接入点连接时，请参见“高级连接”（第65页）。


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，可以轻松打印图像。

要建立连接，需要在打印机上进行操作。有关详情，请参阅打印机的使用说明书。





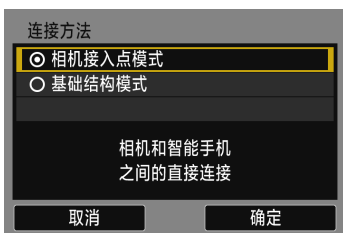
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [ 1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。







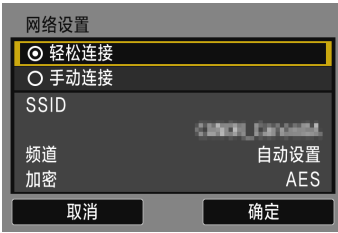
2 选择 []。

- 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<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158页。



5 设定打印机的Wi-Fi设置以连接到相机。

- 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。

密钥（密码）

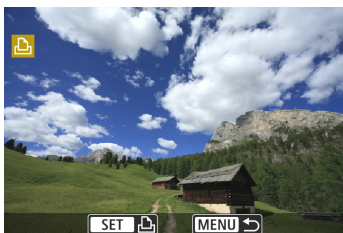


通过在相机接入点模式中选择 [轻松连接] 进行连接时，会在相机的SSID中附加 “_Canon0A”。



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]。
- ▶ 当建立连接时，会保存设置并显示存储卡上的一张图像。



7 选择要打印的图像。

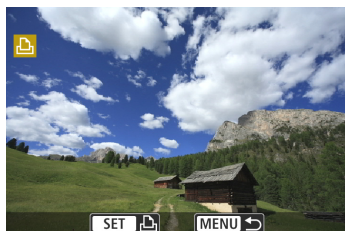
- 选择并打印相机上的图像（第57页）。

到此完成了与打印机通信的设置。

打印

单独打印图像

单独选择并打印图像。



1 选择一张要打印的图像。

- 转动<⊙>转盘选择要打印的图像，然后按<SET>。
- 通过按<⊙>按钮，可以切换到索引显示并选择图像。



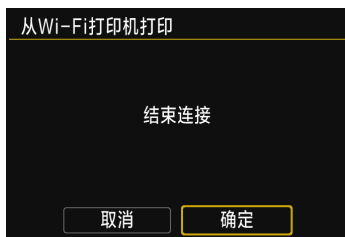
2 选择 [打印图像] 。

- 按<◀> <▶>键选择 [打印图像]，然后按<SET>。
- ▶ 会出现打印设置屏幕。



3 开始打印。

- 有关设置步骤，请参阅相机使用说明书中的“打印图像”。
- ▶ 当打印完成时，会重新出现步骤1的屏幕。要打印另一张图像，重复步骤1至3。

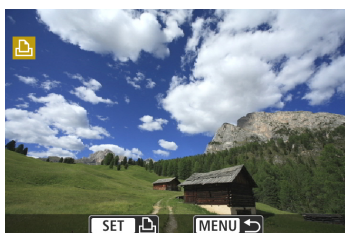


4 终止连接。

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

通过指定选项打印

通过指定打印选项进行打印。



1 按<SET>。



2 选择 [打印指令] 。

- 按<◀> <▶>键选择 [打印指令]，然后按<SET>。
- ▶ 会出现 [打印指令] 屏幕。



3 设定打印选项。

- 有关设置步骤，请参阅相机使用说明书中的“打印图像”。



4 开始打印。

- 选择 [打印] 并按<SET>。
- 按照显示的步骤进行打印。
- ▶ 当打印完成时，会重新出现 [打印指令] 屏幕。



5 终止连接。

- 按<MENU>按钮返回步骤1中的屏幕。
- 再次按<MENU>按钮显示确认对话框。按<▶>键选择 [确定]，然后按<SET>终止连接。
- ▶ 会重新出现 [Wi-Fi功能] 屏幕。



- 在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。
- 当发送大量的图像或较大文件（总尺寸）时，确保电池电量充足以避免在处理期间电量耗尽。
- 无法打印短片。



还可以打印用本相机拍摄的RAW图像。

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 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <SET>。
- 在确认对话框上，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。
- 如果已改变打印机的连接目的地，请在进行该操作前恢复连接到本相机的设置。

- 当重新连接时如果不知道相机的SSID，请在步骤3中选择 [确认/更改设置] 进行查看 (第135页)。
- 通过在相机接入点模式中选择 [轻松连接] 进行连接时，会在相机的SSID中附加 “_Canon0A”。

6

轻松连接到 Connect Station (连接站)

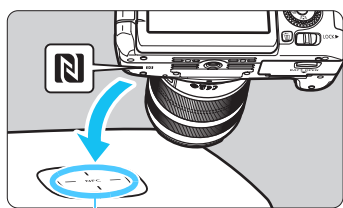
Connect Station (连接站) (另售) 是可以导入拍摄的静止图像和短片以在电视机或智能手机等上观看或通过网络进行共享的设备。

通过将本相机靠近Connect Station (连接站)，可以轻松地将静止图像和短片保存到Connect Station (连接站)。

保存图像

本节介绍经由无线局域网连接相机和Connect Station（连接站）（另售）的方法。要以其他方法保存图像时，请参阅Connect Station（连接站）使用说明书。

- 预先设置相机以允许使用NFC功能（第28页）。



NFC连接点

1 设置相机以允许使用NFC功能（第28页）。

2 将相机靠近Connect Station（连接站）。

- 打开相机和Connect Station（连接站），然后将相机的N标记靠近Connect Station（连接站）的NFC连接点。
- ▶ 会在相机的液晶监视器上显示指示连接的信息。
- 当建立连接时，Connect Station（连接站）检查存储卡上的图像，然后只保存未保存的图像。

3 终止连接。

- 图像被保存后，相机的液晶监视器上会出现左侧的屏幕。按<SET>终止连接。





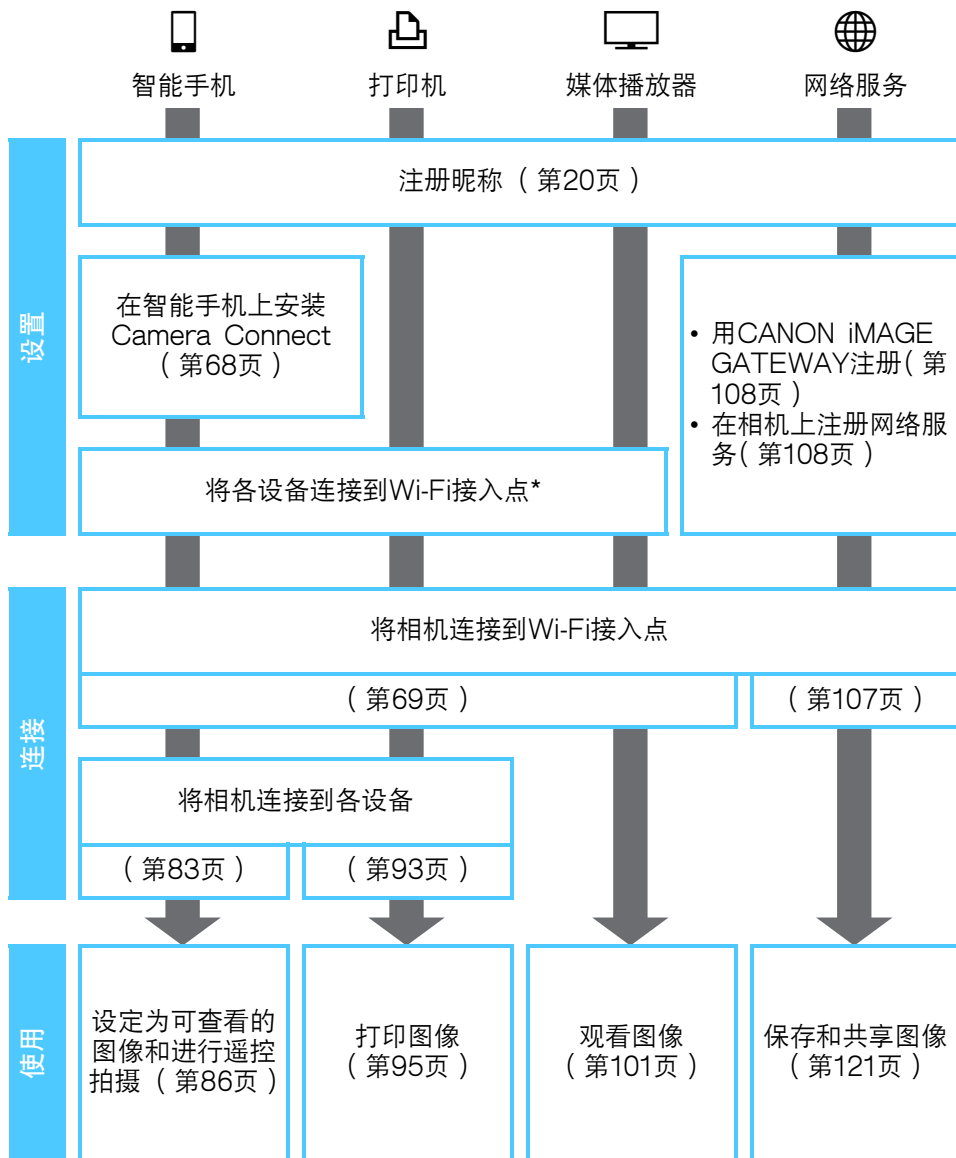
- 请不要将相机掉落在Connect Station（连接站）上或过于用力地将相机与其接触。否则可能会损坏Connect Station（连接站）的内部硬盘。
- 由于相机可能不容易被识别，请小心地将其靠近Connect Station（连接站）并同时改变相机的位置或角度。
- 只是将相机靠近Connect Station（连接站）可能不会建立连接。这种情况下，请用相机轻轻接触Connect Station（连接站）。
- 在使用相机拍摄期间、当电源开关设定为、没有存储卡或液晶监视器屏幕朝内关闭时，无法经由NFC功能建立连接。
- 将相机靠近Connect Station（连接站）时，请不要在相机和Connect Station（连接站）之间隔有任何物品。此外，当相机上安装有外壳时，可能无法经由NFC功能通信。
- 当安装有电池盒兼手柄BG-E18（另售）时，无法经由NFC功能建立连接。
- 如果在导入图像期间相机和Connect Station（连接站）彼此距离太远，导入可能需要时间或连接可能会终止。
- 如果在导入期间相机的电池耗尽，则导入将停止。给电池充电，然后重新尝试导入。




- 即使相机的电源处于自动关闭电源状态，也可以建立连接。但是，如果无法建立连接，请取消自动关闭电源，然后建立连接。
- 所有图像均已导入时，导入不会开始。这种情况下，选择 [确定] 以终止连接。
- 当存储卡上有大量图像时，查看和保存图像可能花费时间。

高级连接

无线局域网功能流程图（高级连接）



- 要连接到 （在相机间传输图像）或Connect Station（连接站）时，请参阅“轻松连接”（第23页）。
- * 请在智能手机等各设备已连接到Wi-Fi接入点之后，按照这些说明进行操作。

准备连接到智能手机

- 要使用 [] (连接至智能手机)，必须预先在智能手机上安装专用应用程序Camera Connect (免费)。可以从App Store或Google Play下载Camera Connect (Android用户还可以从佳能中国的主页下载)。
- 要使用Camera Connect，需要安装有iOS或Android的智能手机。有关支持的操作系统的信息，请参阅Camera Connect的下载网站。
- 当没有安装Camera Connect的支持NFC的智能手机与本相机接触时，会在智能手机上显示Camera Connect下载屏幕。此外，无法从Google Play下载时，请从佳能中国的主页下载。
- 由于应用程序改进或更新等原因，Camera Connect的界面或功能可能会发生变化。这种情况下，Camera Connect的功能可能与本手册中的示例屏幕或使用说明不同。
- 当电源开关设定为<  >时相机无法连接到智能手机。

7

使用 Wi-Fi 接入点

通过连接到Wi-Fi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
- 用媒体播放器观看图像
- 将图像发送到网络服务*

* 要将图像发送到网络服务，跳过本章的介绍并参见第107页。

检查接入点的类型

首先，查看接入点是否支持允许Wi-Fi设备之间轻松连接的Wi-Fi保护设置（WPS）。

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。

- **当支持WPS时**

可以利用以下两种连接方法。使用WPS（PBC模式）可以更容易建立连接。但两种连接都提供高安全性的设置。

- 经由WPS连接（PBC模式）：执行第71页上说明的操作。
- 经由WPS连接（PIN模式）：执行第74页上说明的操作。

- **当不支持WPS时**

- 通过搜索网络手动连接：执行第78页上说明的操作。



- 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。
- 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。

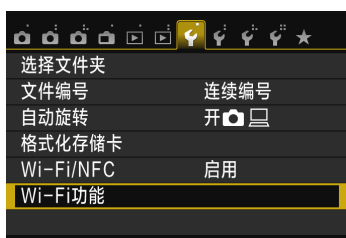


如果您使用的网络对MAC地址进行过滤，请在接入点中注册相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址（第138页）。

经由WPS连接（PBC模式）

当使用兼容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，只需按接入点上的WPS按钮便可以轻松地连接相机和接入点。

- 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，请尝试用 [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。



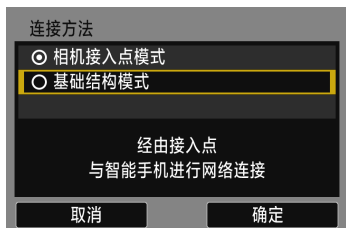
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



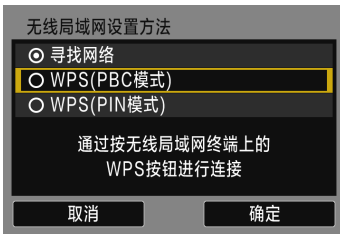
2 选择项目。

- 选择 [相机]、[凸] 或 [显示器]，然后按 <SET>。



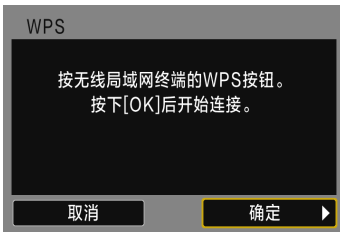
3 选择 [基础结构模式]。

- 选择了 [相机] 或 [凸] 时显示。当选择 [显示器] 时，前往步骤4。
- 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。



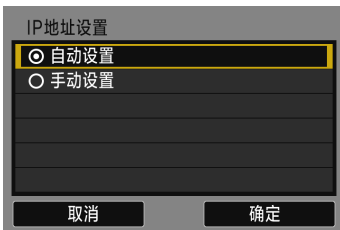
4 选择 [WPS (PBC模式)] 。

- 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，会显示下一个屏幕。



6 选择 [自动设置] 。

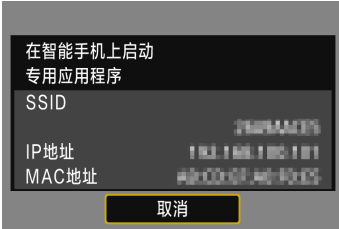
- 按<▲> <▼>键选择 [自动设置]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以显示在步骤2中选择的Wi-Fi功能的设置屏幕（第73页）。
- 如果 [自动设置] 导致错误或如果您想要手动指定设置，请参见第160页。

 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）的环境中自动设定IP地址。

指定Wi-Fi功能用的设置

本节介绍设定Wi-Fi功能屏幕的方法。阅读介绍所选Wi-Fi功能的页。

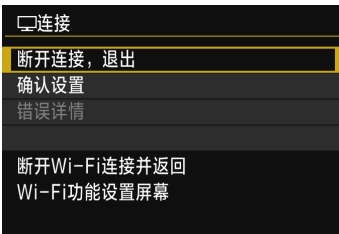
连接到智能手机：第8章（第83页）



用Wi-Fi打印机打印图像：第9章（第93页）



用媒体播放器观看图像：第10章（第101页）



- 到此完成了与媒体播放器进行网络连接用的设置。
- 有关使用此功能的详细信息，请参见第10章。


经由WPS连接（PIN模式）

当使用兼容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。






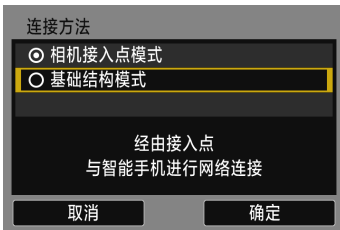
1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [ 1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。






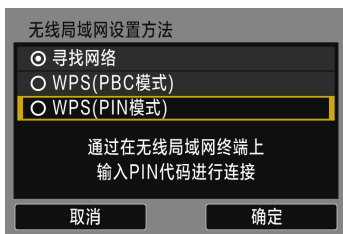
2 选择项目。

- 选择 []、[] 或 []，然后按 <SET>。



3 选择 [基础结构模式] 。

- 选择了 [] 或 [] 时显示。当选择 [] 时，前往步骤4。
- 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。



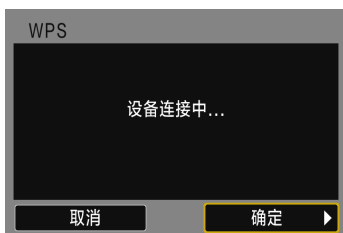
4 选择 [WPS (PIN模式)]。

- 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。



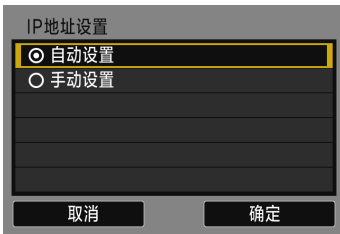
5 在接入点上指定PIN代码。

- 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，会显示下一个屏幕。



7 选择 [自动设置] 。

- 按<▲> <▼>键选择 [自动设置]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以显示在步骤2中选择的Wi-Fi功能的设置屏幕（第77页）。
- 如果 [自动设置] 导致错误或如果您想要手动指定设置，请参见第160页。

 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）的环境中自动设定IP地址。

指定Wi-Fi功能用的设置

本节介绍设定Wi-Fi功能屏幕的方法。阅读介绍所选Wi-Fi功能的页。

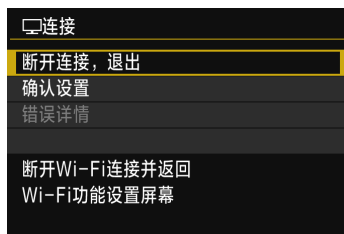
连接到智能手机：第8章（第83页）



用Wi-Fi打印机打印图像：第9章（第93页）



用媒体播放器观看图像：第10章（第101页）



- 到此完成了与媒体播放器进行网络连接用的设置。
- 有关使用此功能的详细信息，请参见第10章。

通过搜索网络手动连接

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）并建立连接。

选择无线网络






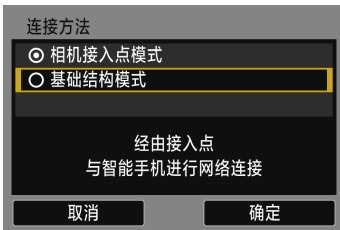
1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。






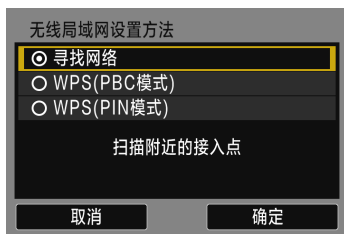
2 选择项目。

- 选择 []、[] 或 []，然后按 <SET>。



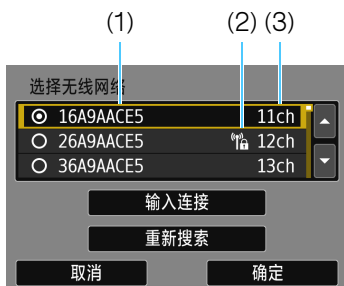
3 选择 [基础结构模式]。

- 选择了 [] 或 [] 时显示。当选择 [] 时，前往步骤4。
- 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（第80页）。

- (1) SSID的前几个字符
 (2) 如果接入点被加密，会显示图标
 (3) 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必须是下列之一。

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

[输入连接] 和 [重新搜索]

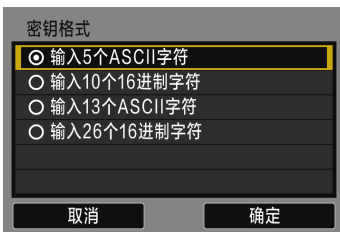
- 要手动配置接入点的设置时，选择 [输入连接] 并按<SET>。用虚拟键盘输入SSID，然后按照显示的说明配置设置。
- 要再次搜索接入点时，选择 [重新搜索] 并按<SET>。

输入无线局域网密钥

- 设定为接入点指定的密钥。有关指定密钥的详情，请参阅接入点的使用说明书。
- 根据为接入点指定的认证方式和加密的不同，在下述步骤6至8中显示的屏幕会有所不同。
- 当未显示步骤6至8的屏幕而显示 [IP地址设置] 屏幕时，前往步骤9。



- 6
- 仅在接入点使用WEP加密时，显示 [密钥索引] 屏幕。
 - 按<▲> <▼>键选择为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。

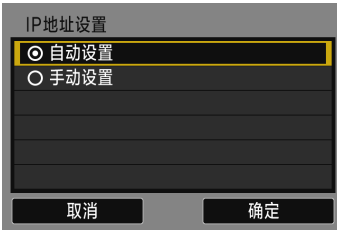


- 7
- 按<▲> <▼>键选择密钥所使用的格式和字符数，然后按<SET>。
 - 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



- 8
- 用虚拟键盘输入密钥（第22页），然后按<MENU>按钮。
 - ▶ 会显示 [IP地址设置] 屏幕（第81页）。

设定IP地址



9 选择 [自动设置] 。

- 按<▲> <▼>键选择 [自动设置]，然后按<ⓈET>。
- 选择 [确定] 并按<ⓈET>以显示在步骤2中选择的Wi-Fi功能的设置屏幕（第82页）。
- 如果 [自动设置] 导致错误或如果您想要手动指定设置，请参见第160页。

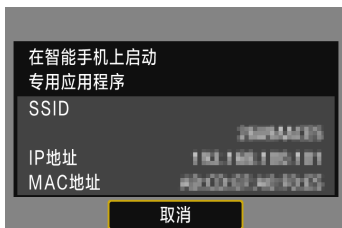


只能在使用DHCP服务器或具有DHCP服务器功能的接入点或路由器（可自动分配和配置IP地址以及相关设置）的环境中自动设定IP地址。

指定Wi-Fi功能用的设置

本节介绍设定Wi-Fi功能屏幕的方法。阅读介绍所选Wi-Fi功能的页。

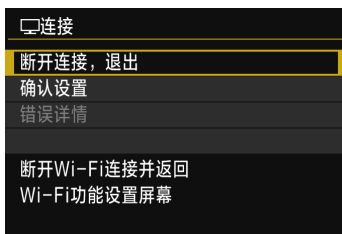
连接到智能手机：第8章（第83页）



用Wi-Fi打印机打印图像：第9章（第93页）



用媒体播放器观看图像：第10章（第101页）



- 到此完成了与媒体播放器进行网络连接用的设置。
- 有关使用此功能的详细信息，请参见第10章。

8

Wi-Fi 连接到智能手机

将相机连接到智能手机可以进行如下操作：

- 用智能手机观看或管理存储在相机中的图像。
- 用智能手机接收存储在相机中的图像。
- 用智能手机操作相机并拍摄照片。

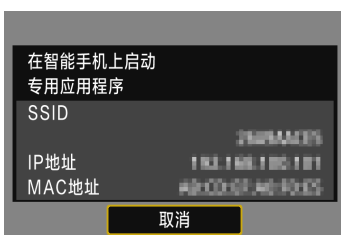
请在智能手机连接到接入点后，按照这些说明进行操作。有关设置和配置的信息，请参阅随各设备提供的资料或联系制造商。

用基础结构模式建立连接

这些说明是第7章的继续。

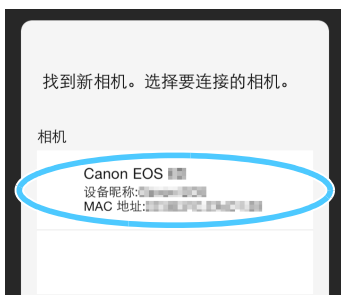
- 要建立连接，需要在智能手机上进行操作。有关详情，请参阅智能手机的使用说明书。
- 要使用NFC功能或以相机接入点模式连接时，请参见“轻松连接到智能手机”（第25页）。

智能手机上的操作-1




1 在智能手机上启动Camera Connect。

- 在相机的液晶监视器上显示左侧的屏幕时，在智能手机上启动Camera Connect。



2 在智能手机上选择要连接的相机。

- 从Camera Connect上的 [相机] 中选择并触摸要连接的相机以建立连接。
- 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。
- 在下一页的步骤3中完成相机上的操作时，会出现Camera Connect主窗口。

 还可以在 [一般设置] 屏幕上查看相机的MAC地址（第138页）。

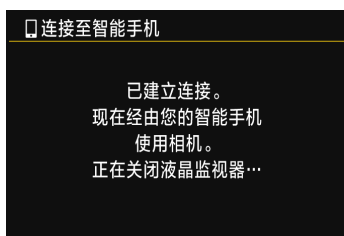
相机上的操作



在Camera Connect上
设定的设备名称

3 连接到相机。

- 连接建立时，相机的液晶监视器上会出现左侧的屏幕。
- 要指定可查看的图像，按<INFO.>按钮。参见第90页上的步骤5进行设定。
- 按<▶>键选择 [确定]，然后按<SET>。



- ▶ 显示信息后，相机的液晶监视器将会关闭。

智能手机上的操作-2



4 使用Camera Connect操作相机。

- 使用Camera Connect进行进一步的操作。有关操作步骤，请参见第86页。

到此完成了与智能手机通信的设置。



可以在Camera Connect的设置屏幕上查看或更改设备名称。

用智能手机操作相机

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

Camera Connect主窗口



下文介绍Camera Connect的主要功能。触摸屏幕以学习操作步骤。

[相机上的图像]

- 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。
- 可以用遥控操作进行拍摄。

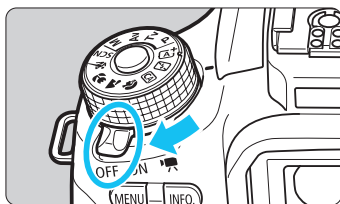
[相机设置]

- 可以更改相机设置。


⚙️ (设置按钮)

- 使用此按钮可访问Camera Connect的多种设置。

终止连接




要终止连接时，执行下列操作之一。

- 点击Camera Connect屏幕上的 []。
- 将相机的电源设为<OFF>。



- 当指定了可查看的图像时（第89页），Camera Connect的功能将会受到限制。
- 在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。
- 遥控拍摄时，自动对焦速度可能会变慢。
- 根据连接状态的不同，图像显示或快门释放可能会变得比普通慢。



- 如果将电源开关设定为<>、转动模式转盘或打开存储卡插槽/电池仓盖，连接也将被终止。
- 将RAW图像保存到智能手机时，图像被作为JPEG图像保存。
- 在连接期间，相机的自动关闭电源不工作。
- 在连接期间，建议关闭智能手机的节电功能。

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 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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>。
- 在确认对话框上，选择 [确定]。
- 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。

4 激活智能手机的Wi-Fi功能。

- 如果已改变连接目的地，连接到与相机相同的接入点。

5 在智能手机上启动Camera Connect。

- 将会建立连接。

指定可查看的图像

通过操作相机可以指定可以从智能手机观看的图像。可以在连接设置期间或终止连接后指定图像。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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 [确认/更改设置] 。


- 选择 [确认/更改设置] 并按 <SET>。

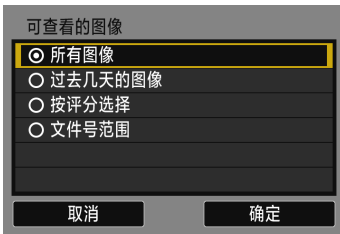


4 选择 [可查看的图像] 。

- 选择 [可查看的图像] 并按 <SET>。

 当指定了可查看的图像时，将无法进行遥控拍摄。

 当重新连接到智能手机时，建立连接前请检查可查看的图像设置。



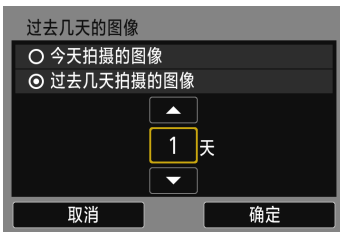
5 选择项目。

- 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查看。

[过去几天的图像]



按照拍摄日期指定可查看的图像。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，按<▲> <▼>键指定天数，然后按<SET>确认选择。
- 选择 [确定] 并按<SET>以指定可查看的图像。

[按评分选择]



根据是否已添加评分或按评分的类型指定可查看的图像。

- 按<▲> <▼>键选择评分，然后按<SET>以指定可查看的图像。

[文件号范围] (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查看的图像。

1 按<◀> <▶>键选择第一张要设定为可查看的图像。

2 按<SET>显示图像选择屏幕。

用<◀> <▶>键或<⌚>转盘选择图像。

通过按<🔍>按钮，可以切换到索引显示并选择图像。

3 选择图像并按<SET>确定选择。

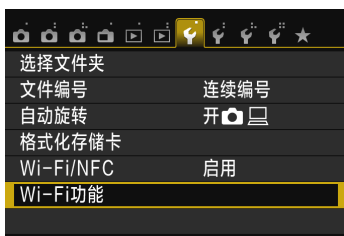
4 用同样的操作指定最后一张要设定为可查看的图像。

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，选择 [确定]，然后按<SET>。

注册多个连接设置

最多可以注册3个智能手机连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 <SET>。



4 选择 [SET*(未配置)] 。

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

- 除了经由NFC功能添加的连接设置，最多还可以注册3个连接设置。
- 要删除设置，参见第136页。

9

Wi-Fi 连接到 Wi-Fi 打印机

通过经由无线局域网连接相机和支持PictBridge（无线局域网）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。



在<📷>或<📷>模式下，或当设定了多张拍摄降噪功能时，无法将相机连接到打印机。

用基础结构模式建立连接

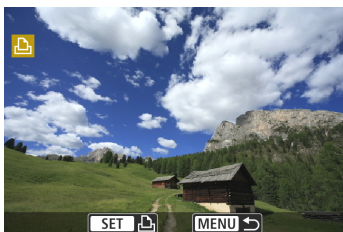
这些说明是第7章的继续。

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54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<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]。
- ▶ 当建立连接时，会保存设置并显示存储卡上的一张图像。



2 选择要打印的图像。

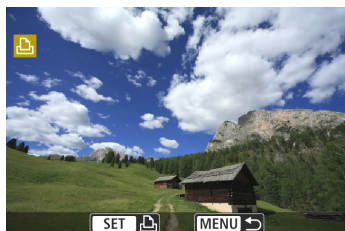
- 选择并打印相机上的图像（第95页）。

到此完成了与打印机通信的设置。

打印

单独打印图像

单独选择并打印图像。



1 选择一张要打印的图像。

- 转动<⊙>转盘选择要打印的图像，然后按<SET>。
- 通过按<⊞>按钮，可以切换到索引显示并选择图像。



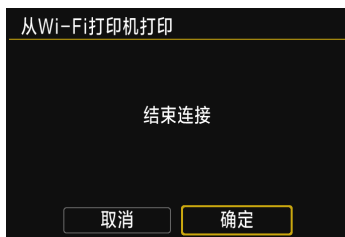
2 选择 [打印图像] 。

- 按<◀> <▶>键选择 [打印图像]，然后按<SET>。
- ▶ 会出现打印设置屏幕。



3 开始打印。

- 有关设置步骤，请参阅相机使用说明书中的“打印图像”。
- ▶ 当打印完成时，会重新出现步骤1的屏幕。要打印另一张图像，重复步骤1至3。

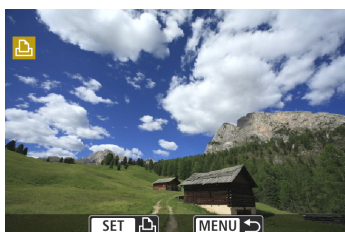


4 终止连接。

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

通过指定选项打印

通过指定打印选项进行打印。



1 按<SET>。



2 选择 [打印指令] 。

- 按<◀> <▶>键选择 [打印指令]，然后按<SET>。
- ▶ 会出现 [打印指令] 屏幕。



3 设定打印选项。

- 有关设置步骤，请参阅相机使用说明书中的“打印图像”。



4 开始打印。

- 选择 [打印] 并按<SET>。
- 按照显示的步骤进行打印。
- ▶ 当打印完成时，会重新出现 [打印指令] 屏幕。



5 终止连接。

- 按<MENU>按钮返回步骤1中的屏幕。
- 再次按<MENU>按钮显示确认对话框。按<▶>键选择 [确定]，然后按<SET>终止连接。
- ▶ 会重新出现 [Wi-Fi功能] 屏幕。



- 在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。
- 当打印大量的图像或较大文件（总尺寸）时，确保电池电量充足以避免在处理期间电量耗尽。
- 无法打印短片。



还可以打印用本相机拍摄的RAW图像。

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 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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>。



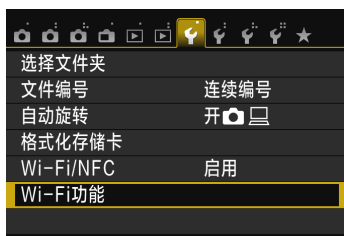
3 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <SET>。
- 在确认对话框上，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

最多可以注册3个打印机连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [ 1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。




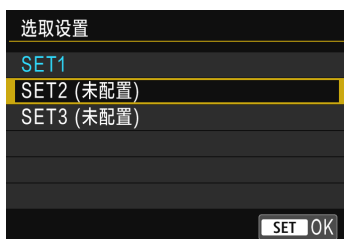
2 选择 [] 。

- 选择 [] (从Wi-Fi打印机打印) 并按 <  > 。





3 选择 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 <  > 。



4 选择 [SET*(未配置)] 。

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

 要删除设置，参见第136页。

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。

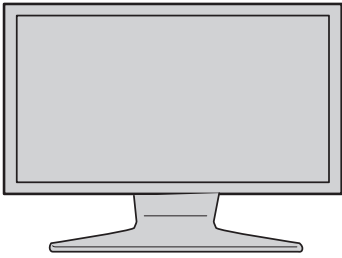
* DLNA: Digital Living Network Alliance (数字生活网络联盟)

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。

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观看操作。有关详情，请参阅媒体播放器的使用说明书。



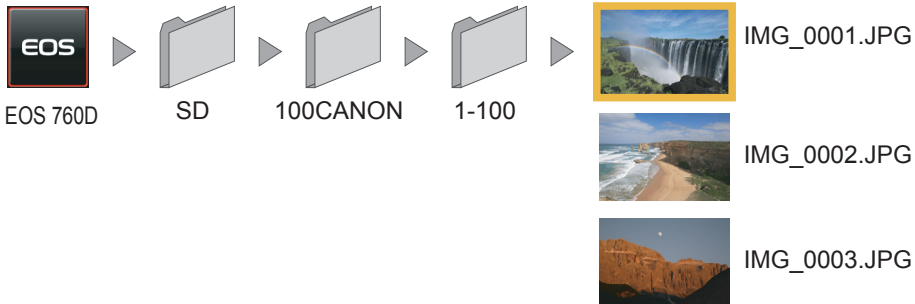
1 在您的电视机上显示媒体播放器设置屏幕。

- 使用媒体播放器功能，在电视机上显示 <EOS EOS 760D> (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EOS 760D的图标。

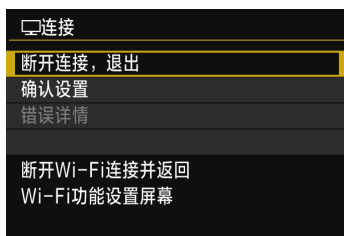


2 在媒体播放器上选择 <EOS EOS 760D> 图标。

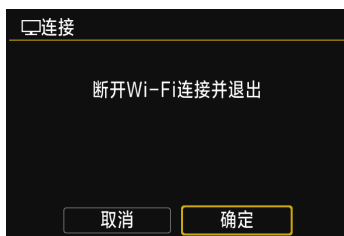
- 选择 <EOS EOS 760D> 图标会显示存储卡的图标。选择此图标后，可以选择文件夹和图像。
- 选择图像以在电视机上以较大的尺寸显示。有关详情，请参阅媒体播放器的使用说明书。



终止连接



- 1 选择 [断开连接, 退出] 。
 - 选择 [断开连接, 退出] 并按 <SET> 。



- 2 选择 [确定] 。
 - 按 <▶> 键选择 [确定] ，然后按 <SET> 终止连接。



在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。



- 如果您打开存储卡插槽/电池仓盖或将相机的电源设定为<OFF>，连接也将被终止。
- 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，或可能以水平方向回放垂直图像。
- 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信息。
- 在连接期间，相机的自动关闭电源不工作。

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 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 < SET >。
- 在确认对话框上，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

最多可以注册3个媒体播放器连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



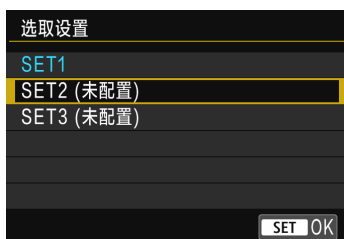
2 选择 [显示器] 。

- 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 [SET*(未配置)] 。

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

 要删除设置，参见第136页。

11

Wi-Fi 连接到 网络服务

可以在相机上注册多种网络服务并将相机上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://www.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 iMAGE GATEWAY会员

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

一旦成为CANON iMAGE GATEWAY会员，可以在在线相册中公开发表您拍摄的照片并利用一系列服务。该网站还起到在已注册的网络服务上共享图像的平台作用。用计算机或其他设备连接互联网，访问佳能网站（<http://www.canon.com/cig>）以查看支持该服务的国家和地区，然后按照说明注册成为会员。

如果还打算使用CANON iMAGE 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。

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（PDF）。



- 要使用CANON iMAGE 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 iMAGE GATEWAY所需的浏览器（例如Microsoft Internet Explorer）版本和设置的信息，请查看CANON iMAGE GATEWAY网站。
- 连接到您的提供商所需的费用和访问您提供商接入点的通信费需要另外支付。
- 如果已注册网络服务的服务内容发生了变化，则操作可能与本使用说明书中的说明不同，或可能无法进行操作。
- 有关会员注册，请参阅CANON iMAGE GATEWAY网站上的Help（帮助）。

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。**
使用EOS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 iIMAGE 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 [ 1: Wi-Fi/NFC] 设定为 [关闭]。
- 4 启动计算机上的EOS Utility，登录CANON iIMAGE 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 将相机连接到Wi-Fi接入点（第110页）。**
预先拔下接口电缆。
- 6 将图像发送到相机上注册的网络服务（第121页）。**
通过将图像从相机发送到在相机上注册的网络服务或通过发送在线相册的链接，可以与您的家人和朋友共享图像。



- 有关支持CANON iIMAGE GATEWAY服务的国家和地区的信息，请参阅佳能网站（<http://www.canon.com/cig>）。
- 有关可以与本相机的无线局域网功能配合使用的网络服务，请参阅CANON iIMAGE GATEWAY网站。

检查接入点的类型

首先，查看接入点是否支持允许Wi-Fi设备之间轻松连接的Wi-Fi保护设置（WPS）。

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。

- **当支持WPS时**

可以利用以下两种连接方法。使用WPS（PBC模式）可以更容易建立连接。但两种连接都提供高安全性的设置。

- 经由WPS连接（PBC模式）：执行第111页上说明的操作。
- 经由WPS连接（PIN模式）：执行第114页上说明的操作。

- **当不支持WPS时**

- 通过搜索网络手动连接：执行第117页上说明的操作。



- 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。
- 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。

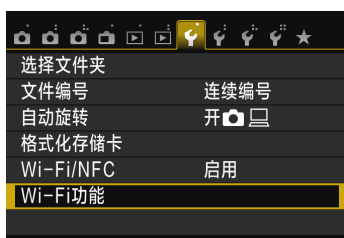


如果您使用的网络对MAC地址进行过滤，请在接入点中注册相机的MAC地址。可在 [一般设置] 屏幕上查看MAC地址（第138页）。

经由WPS连接（PBC模式）

当使用兼容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，只需按接入点上的WPS按钮便可以轻松地连接相机和接入点。

- 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，请尝试用 [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。



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



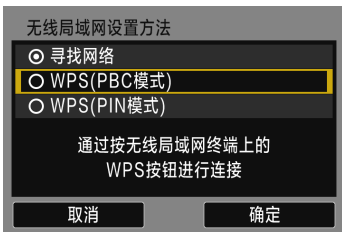
2 选择 [地球]。

- 选择 [地球]（上传至网络服务）并按 <SET>。



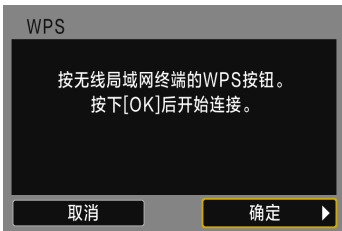
3 选择网络服务。

- 选择要连接的网络服务，然后按 <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）。
- ▶ 当显示 [发送至] 屏幕（第 125 页）时，选择目的地并前往步骤 4。



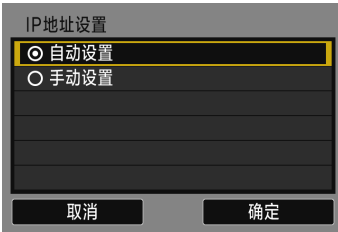
4 选择 [WPS（PBC模式）]。

- 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，会显示下一个屏幕。



6 选择 [自动设置] 。

- 按<▲> <▼>键选择 [自动设置]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>。会保存设置并显示存储卡上的一张图像。
- 如果 [自动设置] 导致错误或如果您想要手动指定设置，请参见第160页。



7 选择要发送的图像。

- 选择并发送图像。有关如何发送图像的信息，请参见第121页。

到此完成了与网络服务进行网络连接用的设置。



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）的环境中自动设定IP地址。

经由WPS连接（PIN模式）

当使用兼容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。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



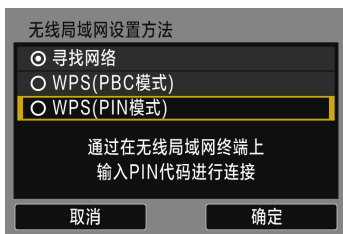
2 选择 [地球] 。

- 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 <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）。
- ▶ 当显示 [发送至] 屏幕（第125页）时，选择目的地并前往步骤4。



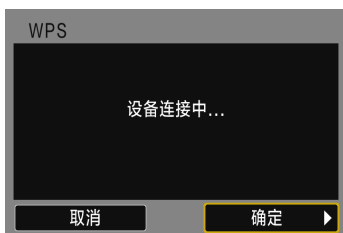
4 选择 [WPS (PIN模式)] 。

- 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。



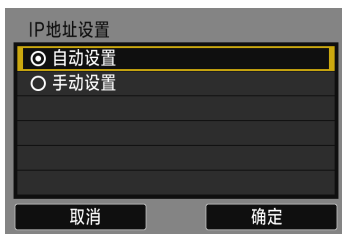
5 在接入点上指定PIN代码。

- 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>。



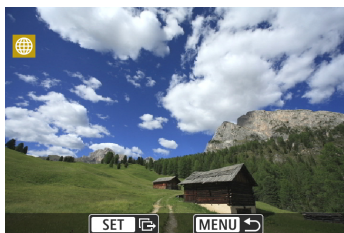
6 连接到接入点。

- 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，会显示下一个屏幕。



7 选择 [自动设置] 。

- 按<▲> <▼>键选择 [自动设置]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>。会保存设置并显示存储卡上的一张图像。
- 如果 [自动设置] 导致错误或如果您想要手动指定设置，请参见第160页。



8 选择要发送的图像。

- 选择并发送图像。有关如何发送图像的信息，请参见第121页。

到此完成了与网络服务进行网络连接用的设置。

 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）的环境中自动设定IP地址。

通过搜索网络手动连接

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）并建立连接。

选择无线网络



1 选择 [Wi-Fi功能]。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



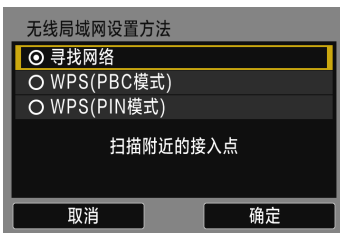
2 选择 [地球]。

- 选择 [地球]（上传至网络服务）并按 <SET>。



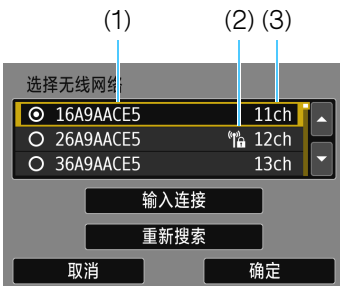
3 选择网络服务。

- 选择要连接的网络服务，然后按 <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）。
- ▶ 当显示 [发送至] 屏幕（第125页）时，选择目的地并前往步骤4。



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（第119页）。

- (1) SSID的前几个字符
- (2) 如果接入点被加密，会显示图标
- (3) 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必须是下列之一。

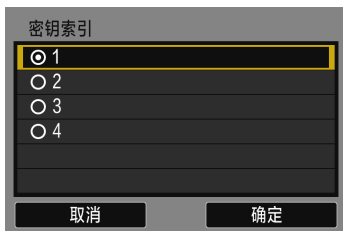
- [认证方式]：开放系统、共享密钥、或WPA/WPA2-PSK
- [加密设置]：WEP、TKIP或AES

[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>。用虚拟键盘输入SSID，然后按照显示的说明配置设置。
- 要再次搜索接入点时，选择 [重新搜索] 并按<SET>。

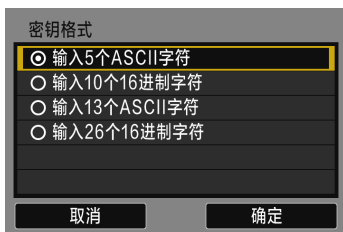
输入无线局域网密钥

- 设定为接入点指定的密钥。有关指定密钥的详情，请参阅接入点的使用说明书。
- 根据为接入点指定的认证方式和加密的不同，在下述步骤6至8中显示的屏幕会有所不同。
- 当未显示步骤6至8的屏幕而显示 [IP地址设置] 屏幕时，前往步骤9。



6

- 仅在接入点使用WEP加密时，显示 [密钥索引] 屏幕。
- 按<▲> <▼>键选择为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。



7

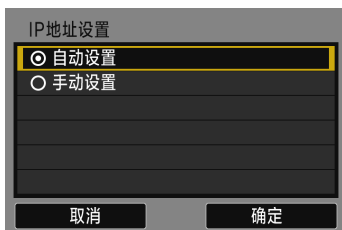
- 按<▲> <▼>键选择密钥所使用的格式和字符数，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



8

- 用虚拟键盘输入密钥（第22页），然后按<MENU>按钮。
- ▶ 会显示 [IP地址设置] 屏幕（第120页）。

设定IP地址



9 选择 [自动设置] 。

- 按<▲> <▼>键选择 [自动设置]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>。会保存设置并显示存储卡上的一张图像。
- 如果 [自动设置] 导致错误或如果您想要手动指定设置，请参见第160页。



10 选择要发送的图像。

- 选择并发送图像。有关如何发送图像的信息，请参见第121页。

到此完成了与网络服务进行网络连接用的设置。

 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）的环境中自动设定IP地址。

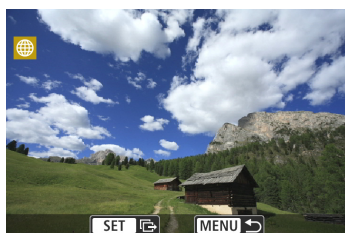
将图像发送到网络服务

通过将所拍内容发送到相机上注册的网络服务（如CANON IMAGE GATEWAY），可以与他人共享您拍摄的短片和静止图像。

发送的图像被保存在CANON IMAGE GATEWAY上的在线相册中，并向各网络服务发送相册的链接。根据所选网络服务和设置的不同，还可以将图像直接发送到网络服务。

单独发送图像

单独选择并发送图像。



1 选择要发送的图像。

- 转动<⊙>转盘选择要发送的图像，然后按<SET>。
- 通过按<📷·🔍>按钮，可以切换到索引显示并选择图像。



2 选择 [发送显示的图像] 。

- 要选择发送图像用的尺寸，选择 [调整图像尺寸] 并按<SET>。
- 按<◀> <▶>键选择 [发送显示的图像]，然后按<SET>。
- ▶ 显示传输过程屏幕。
- 在用于完成发送图像处理的屏幕上，选择 [确定] 终止连接并返回选择网络服务的屏幕。



- 当显示 [使用条款] 屏幕时，仔细阅读信息，然后按<▶>键选择 [我同意]。
- 通过按<▲> <▼>键可以向上和向下滚动屏幕。

发送多个图像

选择多个图像并同时发送。

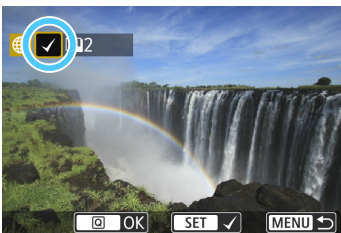


1 按<⊙(SET)>。



2 选择 [发送选定的图像] 。

- 要选择发送图像的尺寸，选择 [调整图像尺寸] 并按<⊙(SET)>。
- 按<◀> <▶>键选择 [发送选定的图像]，然后按<⊙(SET)>。



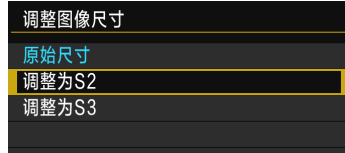
3 选择要发送的图像。

- 转动<⊙(SET)>转盘选择要发送的图像，然后添加 [✓]。按<⊙(SET)>以添加或删除 [✓]。
- 通过按<⊞·Q>按钮，可以切换为三张图像显示并选择图像。
- 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。
- 当YouTube被选作目的地时，不显示 [调整图像尺寸]。
- 在下一个屏幕上，按<▲> <▼>键选择图像尺寸，然后按<SET>。



5 发送图像。

- 按<▲> <▼>键选择 [发送]，然后按<SET>。
- ▶ 显示传输过程屏幕。
- 在用于完成发送图像处理的屏幕上，选择 [确定] 终止连接并返回选择网络服务的屏幕。
- 当显示 [使用条款] 屏幕时，仔细阅读信息，然后按<▶>键选择 [我同意]。
- 通过按<▲> <▼>键可以向上和向下滚动屏幕。





- 在连接期间，即使按下相机的快门按钮，也无法拍摄照片。
- 无法发送RAW图像。
- 下列情况下，即使由于图像发送到的网络服务器上没有可用空间而发送失败，也可能不显示发送错误信息：
 - 当以缩小的尺寸发送图像时
 - 当图像被直接发送到CANON iIMAGE GATEWAY以外的网络服务时可以在CANON iIMAGE GATEWAY网站上查看服务器处理错误。查看错误内容，然后重新尝试发送图像。
- 当发送大量的图像或较大文件（总尺寸）时，确保电池电量充足以避免在处理期间电量耗尽。





- 网络服务可能会限制可以发送的图像数目或短片长度。
- 一次最多可以选择50个文件。此外，一次最多可以选择并发送10个文件到YouTube。
- 缩小图像尺寸时，要同时发送的所有图像都会被调整尺寸（短片和已经比所选图像尺寸小的图像除外）。
- 只对用EOS 760D拍摄的静止图像启用 [调整为S2] 和 [调整为S3]。发送用其他相机拍摄的图像时不调整尺寸。
- 用计算机或其他设备访问CANON iIMAGE GATEWAY时，可以查看图像发送目的地的网络服务的上传历史记录。
- 要不发送图像就终止连接时，在步骤1的屏幕上按<MENU>按钮。
- 文件尺寸（总尺寸）基于调整图像尺寸前的文件尺寸。

选择目的地

可以将存储在相机中的图像或已发布图像的链接发送到已注册的目的地。

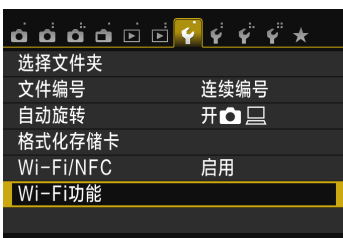
要注册电子邮件目的地以及发送电子邮件的设置时，必须使用计算机。有关详细信息，请参阅EOS Utility使用说明书（PDF）。



- 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 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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>。
- ▶ 当显示 [发送至] 屏幕 (第125页) 时，选择目的地并前往步骤4。



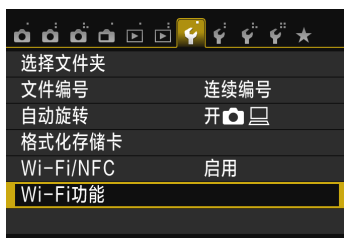
4 建立连接。

- 选择 [连接] 并按 <SET>。
- 在确认对话框上，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

最多可以注册3个网络服务连接设置。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 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>。



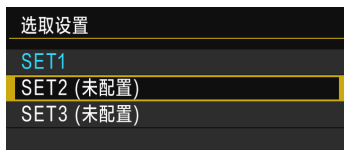
3 选择网络服务。

- 选择网络服务并按 <SET>。
- ▶ 当显示 [发送至] 屏幕 (第125页) 时，选择目的地并前往步骤4。



4 选择 [选取设置] 。

- 选择 [选取设置] 并按 <SET>。



5 选择 [SET*(未配置)] 。

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

 要删除设置，参见第136页。

12



从回放屏幕连接到 无线局域网

通过回放期间的速控，您可以用注册的连接目的地设置连接到无线局域网。



无法从回放屏幕设定连接目的地设置。从菜单屏幕设定连接目的地设置。

从回放屏幕连接

当已注册连接目的地设置时，可以在回放期间从速控屏幕访问无线局域网功能。可以在回放期间从速控屏幕为以下两个功能进行连接：[]（在相机间传输图像）和 []（上传至网络服务）。





1 显示速控屏幕。

- 在图像回放期间，按<Q>按钮。



2 选择 [] 。


- 选择 []（Wi-Fi功能）并按<SET>。
- 如果 [ 1] 设置页下的 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [关闭]，则无法选择该项。



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 []（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>。
- ▶ 当显示 [发送至] 屏幕（第125页）时，选择目的地并前往步骤4。



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。



在相机上回放图像期间，将支持NFC的智能手机与相机接触以将拍摄的图像发送到智能手机（第39页）。

13

管理设置

查看、更改或删除设置

查看、更改或删除保存在相机上的连接设置。要更改或删除设置，首先终止连接。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



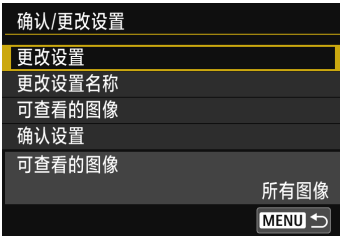
2 选择要查看设置的项目。

- 按 <▲> <▼> 或 <◀> <▶> 键选择项目，然后按 <SET>。
- 当选择未保存设置的项目时，会显示连接设置屏幕。
- 当选择 [地球仪] 时，会显示选择网络服务用屏幕。选择任意网络服务都会显示相同设置。



3 选择 [确认/更改设置] 。

- 在 [选取设置] 屏幕上选择连接目的地，选择 [确认/更改设置]，然后按 <SET>。



4 查看或更改设置。

- 选择项目并按<SET>，然后在显示的屏幕上查看或更改设置。


[更改设置]

更改设置。当选择了 [更改设置] 时，会出现连接设置配置用屏幕。按照显示的步骤重新配置连接设置。

[更改设置名称]

更改设置的名称。选择 [更改设置名称]，然后用虚拟键盘输入设置的名称（第22页）。

[可查看的图像]（第89页）

选择了 []（连接至智能手机）时显示。设置将出现在屏幕底部。

[确认设置]

检查设置。当您选择 [确认设置] 时，将会显示设置。

删除设置

在第134页上的步骤3中选择 [删除设置] 以删除保存在相机上的连接设置。



1 选择 [删除设置] 。



2 选择要删除的设置。

- 选择要删除的设置，然后按 <SET>。
- 在确认对话框上选择 [确定] 以删除设置。

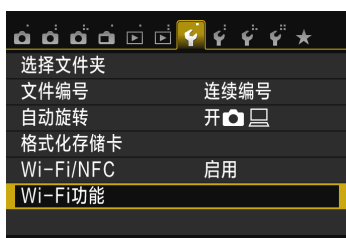
连接期间



在无线局域网连接期间显示 [连接] 屏幕时，选择 [确认设置] 以查看设置。

清除无线局域网设置

可以删除所有无线局域网设置。通过删除无线局域网设置，可以防止当您借相机或送给他人时暴露设置信息。



1 选择 [Wi-Fi功能] 。

- 在 [1] 设置页下，将 [Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]，然后选择 [Wi-Fi功能]。



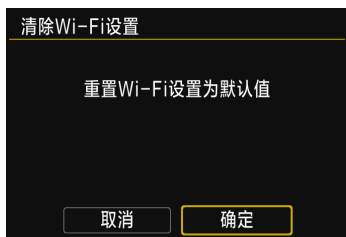
2 按<INFO.>按钮。

- ▶ 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。

一般设置屏幕

在上一页步骤3中显示的 [一般设置] 屏幕上，可以更改或检查无线局域网设置。



[编辑昵称]

更改昵称。选择 [编辑昵称]，然后用虚拟键盘输入昵称（第22页）。

[错误详情]

当发生了连接错误时可以选择。当您选择 [错误详情] 时，可以检查连接错误的内容（第140页）。

[清除Wi-Fi设置]（第137页）

删除所有无线局域网设置。

[昵称]

可以查看为相机设定的昵称。

[MAC地址]

可以查看相机的MAC地址。




- 执行 [4: 清除设置] 不会清除 [1: Wi-Fi功能] 的设置。
- 由于Wi-Fi设置需要昵称，并非所有字符都可以在 [编辑昵称] 中删除。要删除整个昵称，进行 [清除Wi-Fi设置] 操作。

14

故障排除指南


针对错误信息的对策

当发生连接错误时，按照如下操作之一显示错误的详细内容。然后，请参阅本章中显示的示例排除导致错误的原因。

- 选择 [ Wi-Fi功能] → [一般设置] → [错误详情]，然后按 <  >。
- 在 [连接] 屏幕上选择 [错误详情]，然后按 <  >。

单击下表中的错误号的页数以跳转到相关页。

11(第141页)	12(第141页)			
21(第142页)	22(第143页)	23(第144页)		
61(第145页)	63(第146页)	64(第146页)	65(第147页)	66(第147页)
67(第147页)	68(第148页)	69(第148页)		
91(第148页)				
101(第148页)	102(第149页)	103(第149页)	104(第149页)	105(第150页)
106(第150页)	107(第150页)	108(第150页)	109(第150页)	
121(第150页)	122(第151页)	123(第151页)	124(第151页)	125(第151页)
126(第151页)	127(第152页)			
141(第152页)	142(第152页)			

 当发生错误时，会在 [Wi-Fi功能] 屏幕的右上方显示 [Err**]。当相机的电源设为 <OFF> 时，该显示会消失。

11: 未找到连接目标

- 在 [□] 的情况下, Camera Connect是否在运行?
 - ▶ 用Camera Connect建立连接 (第33、84页)。
- 在 [凸] 的情况下, 打印机的电源是否接通?
 - ▶ 打开打印机电源。
- 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80、119页)。

12: 未找到连接目标

- 目标设备和接入点的电源是否接通?
 - ▶ 打开目标设备和接入点, 然后稍候片刻。如果仍然无法建立连接, 请再次执行建立连接的步骤。

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160页）。

需要在DHCP服务器上查看的内容

- DHCP服务器的电源是否打开？
- ▶ 打开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。

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？
- ▶ 将IP地址设定为 [手动设置]。然后在相机上设定与所使用DNS服务器的地址相匹配的IP地址（第156、160页）。

需要在DNS服务器上查看的内容

- DNS服务器的电源是否打开？
- ▶ 打开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156、160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: 所选网络上存在相同 IP 地址的设备

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81、120页)。



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 80、119 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154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79、118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。
- 如果开启了对MAC地址进行过滤的功能，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138页）。

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] 和 [WPA/WPA2-PSK]（第79、118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80、119页）。
- 如果开启了对MAC地址进行过滤的功能，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138页）。

64：无法连接到无线局域网终端

- 相机和接入点是否使用相同的加密方式？
 - ▶ 相机支持以下加密方式：WEP、TKIP和AES（第79、118页）。
- 如果开启了对MAC地址进行过滤的功能，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138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154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154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80、119页）。

67: 无线局域网加密方式错误

- 相机和接入点是否使用相同的加密方式？
 - ▶ 相机支持以下加密方式：WEP、TKIP和AES（第79、118页）。
- 如果开启了对MAC地址进行过滤的功能，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138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74、114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

- 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。
- 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。
- 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。
- 接收数据的相机是否兼容MP4格式短片的回放？
 - ▶ 当接收数据的相机不兼容MP4格式短片的回放时，用本相机拍摄的短片无法发送到该相机。

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。
- ▶ 在网络服务器上删除不需要的图像，查看网络服务器上的剩余空间，然后重新尝试发送数据。

122: 连接至计算机并使用 EOS 软件校正网络服务的设置。

- 网络服务设置操作可能已经失败。
- ▶ 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109页）。

123: 无法登录至网络服务。连接至计算机并使用 EOS 软件校正设置。

- 是否已在CANON iIMAGE GATEWAY上删除了相机的注册信息或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109页）。

124: SSL 证书无效。连接至计算机并使用 EOS 软件校正设置。

- 根证书已过期或无效。
- ▶ 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109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。


142：无法获取打印机信息。重新连接以重试。

- 打印机的电源是否打开？
- ▶ 打开打印机后，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。

无法使用用连接线连接的设备。

- 将 [ 1: Wi-Fi/NFC] 设定为 [关闭]。当该项设定为 [启用] 时，用连接线将相机连接到Connect Station、计算机、打印机、GPS接收器、电视机或其他设备也无法使用相机（第18页）。

[Wi-Fi/NFC] 无法设定为 [启用]。

- 如果用连接线将相机连接到了Connect Station、计算机、打印机、GPS接收器、电视机或其他设备，则无法将 [ 1: Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用]（第18页）。

无法进行拍摄和回放等操作。

- 无线局域网连接期间无法进行拍摄和回放等操作。终止连接，然后执行操作。

无法重新连接到智能手机。

- 即使使用相同相机和智能手机的组合，如果已经改变了设置或选择了不同的设置，在选择相同的SSID后也可能无法重新建立连接。这种情况下，请从智能手机上的Wi-Fi设置中删除相机连接设置并重新设定连接。
- 如果在重新设置连接期间Camera Connect仍处于运行状态，则可能无法建立连接。这种情况下，请重新启动Camera Connect。

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，将设备安装在使用相机的房间内。
- 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蓝牙设备、微波炉、无绳电话、麦克风或类似设备，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

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无线LAN传输并尝试获取发送中的数据。

- 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。此外，您可能还会受到其他类型的未经授权网络访问的侵害，例如虚假身份(某人会通过虚假身份获取对未经授权的信息的访问)或跳板攻击(某人会对您的网络获取未经授权的访问，在入侵其他系统时将其作为跳板来掩盖踪迹)。

为避免出现此类问题，请务必全面确保网络的安全。

使用 Eye-Fi 卡

- 当 [1: Wi-Fi/NFC] 设定为 [启用] 时，无法用Eye-Fi卡传输图像。

检查网络设置

Windows

单击Windows [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。为了避免与网络上的计算机和其他设备使用相同的IP地址，当按照第160页中介绍的步骤配置分配给相机的IP地址时，请改变最右边的数字。

例：192.168.1.10

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 “***.***.***.***”。

为了避免与网络上的计算机和其他设备使用相同的IP地址，当按照第160页中介绍的步骤配置分配给相机的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。

例：192.168.1.10

15

参考

手动设定网络

手动为相机接入点模式设定网络设置。在显示的各屏幕上设定 [SSID]、[频道设置] 和 [加密设置]。



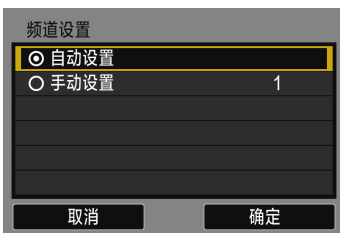
1 选择 [手动连接]。

- 按<▲> <▼>键选择 [手动连接]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



2 输入SSID (网络名称)。

- 用虚拟键盘输入任意字符 (第22页)。
- 结束后，按<MENU>按钮。



3 选择所需的频道设置。

- 选择项目，然后按<SET>。
- 要手动指定设置时，选择 [手动设置]，然后转动<转盘>。
- 选择 [确定] 并按<SET>以前往下一屏幕。



4 选择所需的加密设置。

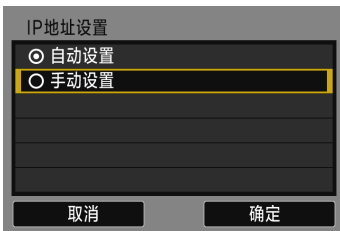
- 选择一个项目，然后按<SET>。对于加密，选择 [AES]。
- 选择 [确定] 并按<SET>。
- 当选择了 [AES] 时，显示虚拟键盘 (第22页)。输入任意8个字符的密钥，然后按<MENU>按钮进行设定。
- ▶ 显示所设定的SSID和密钥。



- 随后的操作与选择了 [轻松连接] 时相同。

手动设定IP地址

手动为基础结构模式设定IP地址设置。根据Wi-Fi功能的不同，所显示的项目会有所不同。



1 选择 [手动设置] 。

- 按<▲> <▼>键选择 [手动设置]，然后按<SET>。
- 选择 [确定] 并按<SET>。



2 选择要设定的项目。

- 按<▲> <▼>键选择项目，然后按<SET>。会出现数字输入屏幕。
- 要使用网关时，选择 [启用]，选择 [地址]，然后按<SET>。



3 输入所需的数值。

- 转动<⚙️>拨盘移动上方区域中的输入位置并转动<🌀>转盘选择数字。按<SET>输入所选数字。
- 要设定所输入的数值并返回步骤2的屏幕，按<MENU>按钮。

IP地址设置	
IP地址	192.168.1.3
子网掩码	255.255.255.0
网关	关闭
DNS地址	192.168.1.1
取消	确定 ▶

4 选择 [确定] 。

- 当完成了所需项目的设定时，按<▲><▼>键选择 [确定]，然后按<SET>。
- ▶ 将会出现Wi-Fi功能的设置屏幕。
- 如果对输入内容不确定，请参见“检查网络设置”（第156页）或向网络管理员或其他熟知网络的人咨询。

规格

■无线局域网

符合标准：IEEE 802.11b/g/n
传输方式：DS-SS调制（IEEE 802.11b）
OFDM调制（IEEE 802.11g/n）
传输范围：约15米
* 当连接到智能手机时
* 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

传输频率（中央频率）：

频率	频道
2412至2462 MHz	1至11频道

连接方式：基础结构模式*、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/WPA2-PSK
加密：WEP、TKIP、AES
NFC连接：用于与智能手机通信或连接到Connect Station（连接站）

■Wi-Fi功能

连接至智能手机：可以用智能手机观看、控制和接收图像。
用智能手机遥控相机。
可以将图像轻松发送到智能手机。
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
从Wi-Fi打印机打印：可将要打印的图像发送到支持Wi-Fi的打印机。
将图像保存到Connect Station（连接站）：可以将图像发送并保存到Connect Station（连接站）。
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。
将图像发送到网络服务：可将相机中的图像或图像链接发送到已注册的网络服务。

- 上述所有规格都基于佳能测试标准。

Wi-Fi（无线局域网）注意事项

■ 允许使用无线局域网的国家和地区

无线局域网的使用在某些国家和地区受限制，非法使用可能会受到国家或地方法规的处罚。为了避免违反无线局域网相关法规，请访问佳能网站查看允许使用的国家和地区。请注意，佳能对于在除此以外的国家和地区使用无线局域网所导致的问题恕不承担责任。敬请谅解。

■ 型号

EOS 760D (W) : DS126481 (包括WLAN模块型号: CH9-1346)

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。

- 如果有下述行为，可能会受到法律制裁。“分解、改造本产品”、“剥离本产品上的认证标签”。
- 请不要在医疗器械或电子设备附近使用本产品。这可能会影响医疗器械或电子设备的操作。
- 本产品有可能受到其他发射电波设备的电波干扰。请尽可能远离这些设备，或划分使用时间等，避免电波干扰地进行使用。

有关电波干扰的注意事项

本设备使用的频率波段，在微波炉等工业、科学、医疗用设备以及各种无线电台（站）中亦被使用。

如本设备对其他设备和各种无线电台（站）等产生了有害干扰，请采取如远离被干扰设备等措施消除干扰后继续使用。

微效率（短距离）无线设备管理暂定规定

■ 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2.4-2.4835GHz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。

索引

数字和字母

- Android.....26, 27, 68
- Camera Connect.....26, 35, 68, 86
- CANON IMAGE GATEWAY108
- Connect Station (连接站)61
- DLNA101
- EOS Utility108
- Eye-Fi卡.....18
- iOS26, 68
- IP地址
.....72, 76, 81, 113, 116, 120, 160
- MAC地址70, 84, 110, 138
- NFC17, 27, 28, 62
 图像传输39
- PictBridge53, 93
- PIN代码连接模式74, 114
- Wi-Fi打印机.....53, 93
- WPS (Wi-Fi保护设置)70, 110
 PBC模式71, 111
 PIN模式74, 114

A

- 按钮式连接模式.....71, 111

C

- 重新连接
.....37, 50, 60, 88, 98, 104, 126
- 触摸控制17

D

- 打印机/打印53, 93
- 电缆/连接线18, 153
- 电子邮件125

F

- 发送图像46, 121

G

- 观看图像35, 86, 101
- 故障排除指南139

J

- 键盘22
- 基础结构模式71, 74, 78
- 接入点69, 110
 加密79, 118

K

- 可查看的图像89

L

- 连接到智能手机25, 83

M

- 媒体播放器101

N

- 昵称20

Q

- 清除无线局域网设置137

S

- 设置134
 更改135
 更改名称135
 检查135
 删除136
 注册51, 92, 99, 105, 127
- 速控130
- 缩小图像尺寸48, 123

W

无线局域网接入点 110
无线局域网注意事项 154

X

相机接入点模式.....31, 54
寻找网络78, 118

Y

遥控拍摄35, 86
隐藏功能70, 110

Z

在相机间传输图像43
自动关闭电源16

Canon

修订日期：2015.09.01

CPY-C123-001

© CANON INC. 2015