

Canon

数码相机

EOS 6D

EOS 6D (W)

Wi-Fi功能基本使用说明书

有关Wi-Fi功能，介绍易于使用的“在相机间传输图像”和“连接到智能手机”的基本操作步骤。

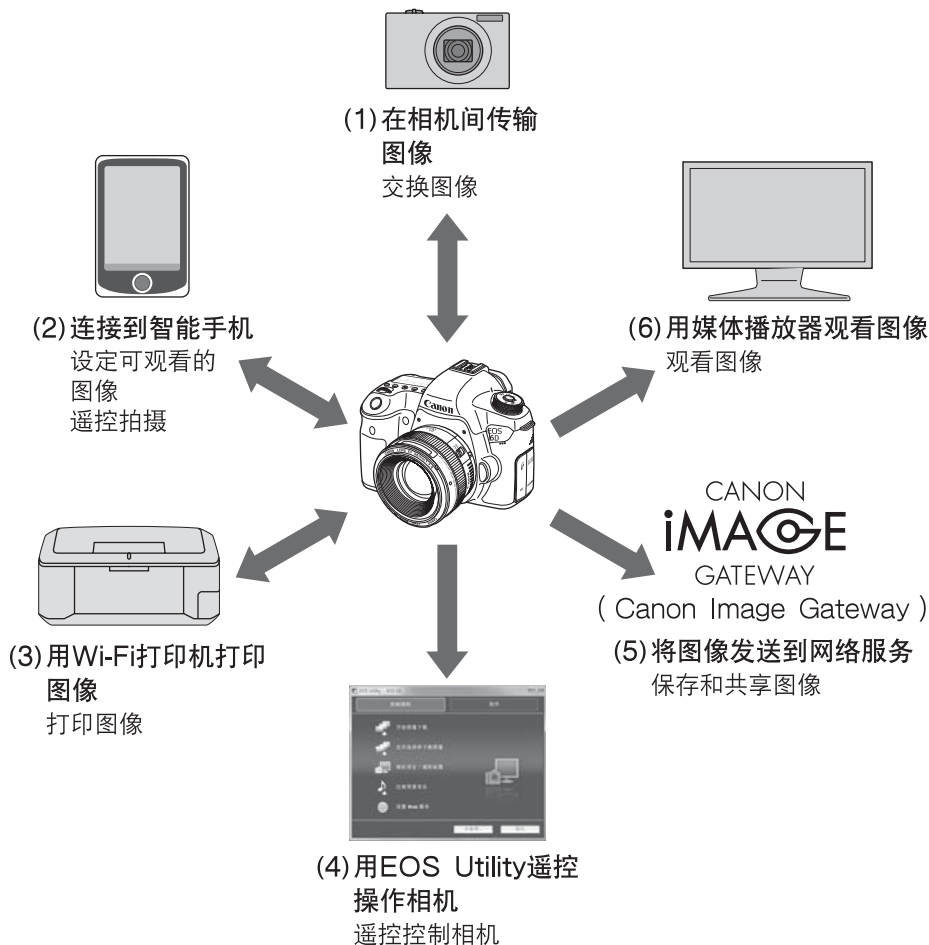
有关Wi-Fi功能的更详细的说明，请参阅相机使用说明书光盘中包含的“Wi-Fi功能使用说明书”。

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。



* 要经由接入点利用功能(2)时，请参阅相机使用说明书光盘中包含的“Wi-Fi功能使用说明书”PDF文件。

* 有关利用功能(3)至(6)的步骤，请参阅相机使用说明书光盘中包含的“Wi-Fi功能使用说明书”PDF文件。

(1) 在相机间传输图像（第13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21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

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

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

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


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)

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。
- 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。

目录

序言

使用无线局域网功能可进行的操作	2
本说明书使用的约定	4
[Wi-Fi] 设置和连接状态	6

1 无线局域网功能的基本设置 7

注册昵称.....	8
基本操作和设置.....	11

2 在相机间传输图像 13

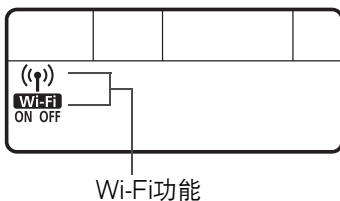
选择连接目的地.....	14
发送图像.....	16
重新连接.....	19

3 连接到智能手机 21

准备工作.....	22
用相机接入点模式建立连接.....	23
用智能手机操作相机	26
重新连接.....	28

[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。



	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
	连接错误

1

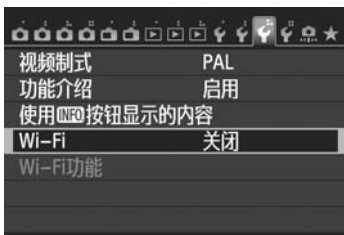
无线局域网功能的基本设置

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。



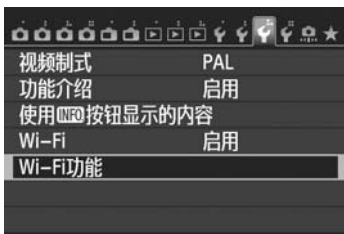
1 选择 [Wi-Fi] 。

- 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] 。

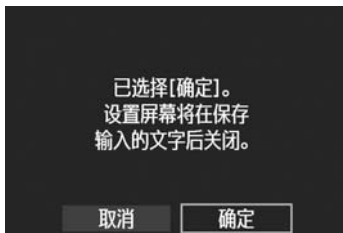
- 在 [43] 设置页下选择 [Wi-Fi功能]，然后按 < (SET) >。
- ▶ 当第一次选择了此设置时，会显示注册昵称用屏幕。选择 [确定] 并前往步骤4。





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12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]。

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。



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16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。



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。

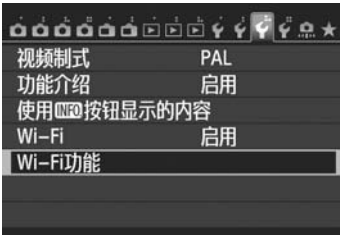
- 按<MENU>按钮显示确认屏幕。按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<SET>终止连接。
- ▶ 会重新出现 [Wi-Fi功能] 设置屏幕。

- ❗ ● 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。

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。

3

连接到智能手机

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。

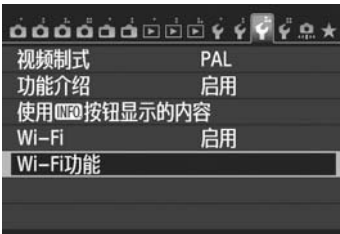
可以从App Store或Google Play下载EOS Remote。在智能手机上安装EOS Remote，然后执行操作以建立连接。

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。



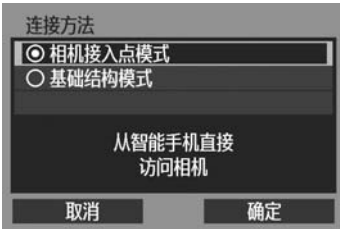
1 选择 [Wi-Fi功能] 。

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



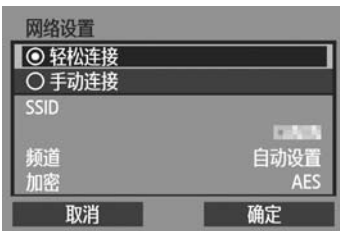
2 选择 [] 。

- 选择 [] (连接至智能手机) 并按 <SET>。



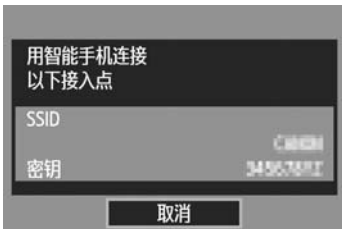
3 选择 [相机接入点模式] 。

- 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。



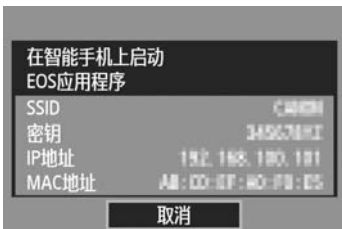
4 选择 [轻松连接] 。

- 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。



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。

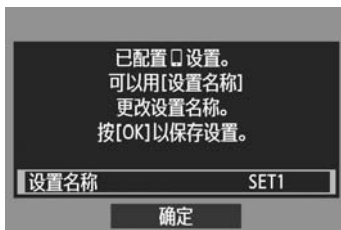
9 连接到相机。



ASCII格式以外的字符显示为□。

- 当配对完成时，会显示左侧的屏幕。按<◀▶>键选择 [确定]，然后按<ⓈET>。

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<ⓈET>前往步骤11。

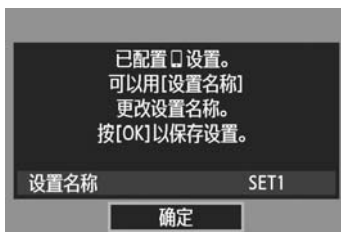
- 要更改设置名称时，选择 [设置名称] 并按<ⓈET>。

- ▶ 显示虚拟键盘（第10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<ⓈET>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。

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。

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]。

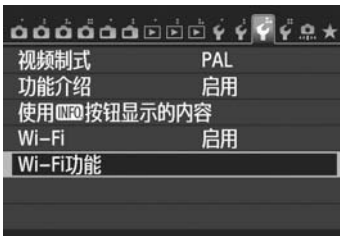
- 按 <◀▶> 键选择 [确定]，然后按 <SET> 终止连接。



- 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。



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

CPZ-C056-000

© CANON INC. 2012