

Canon

EOS 6D

EOS 6D (WG)

Wi-Fi 功能 使用說明書

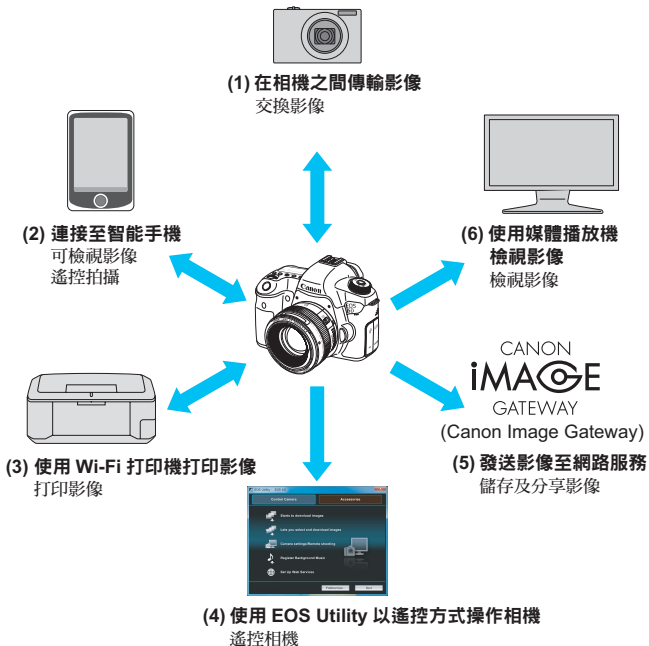
在使用本產品之前，請務必先仔細閱讀本使用說明書。
請務必妥善保管好本書，以便日後能隨時查閱。
請在充分理解內容的基礎上，正確使用。




使用說明書

使用無線區域網路功能可進行的操作


只需連接至 Wi-Fi 網路或支援本相機無線區域網路功能的其他裝置，即可使用本相機的無線區域網路功能執行無線發送影像至網路服務及其他相機、遙控相機等一系列操作。



- CANON iMAGE GATEWAY 網路服務在一些國家及地區不受支援。有關支援 CANON iMAGE GATEWAY 服務的國家及地區的資訊，請參閱佳能網站 (<http://canon.com/cig>)。
- 在一些國家及地區，可能無法從電腦執行「發送影像至網路服務」的設定。


(1)  在相機之間傳輸影像(第19頁)

在本相機及其他具有內建無線區域網路功能的佳能相機之間傳輸影像。

(2)  連接至智能手機(第31、75頁)

從智能手機檢視儲存的影像或操作相機。

若要使用這些功能，必須在智能手機上安裝專用的應用程式「EOS Remote」。

(3)  使用Wi-Fi打印機打印影像(第45、87頁)


將相機連接至兼容無線區域網路並支援PictBridge (DPS over IP)的打印機進行無線打印影像。

(4)  使用EOS Utility遙控操作相機(第93頁)

透過無線區域網路(而非介面連接線)使用EOS Utility，並從電腦無線操作相機。

(5)  發送影像至網路服務(第103頁)

將影像上載至為佳能用戶提供的線上相片服務CANON iMAGE GATEWAY(需要免費註冊)，以便於和家人及朋友分享相片。

(6)  使用媒體播放機檢視影像(第131頁)

透過無線區域網路，使用支援DLNA*的媒體播放機，在電視機上顯示相機中記憶卡上的影像。

* Digital Living Network Alliance(數碼生活網路聯盟)

Wi-Fi功能流程圖

📷 在相機之間傳輸影像

設定	連接相機
----	------

連接	透過無線區域網路直接連接相機
----	----------------

現在可以 ：	在相機之間傳輸影像
-----------	-----------

📱 連接至智能手機

	<ul style="list-style-type: none">• 在智能手機上安裝EOS Remote• 將相機連接至智能手機
--	---

	<ul style="list-style-type: none">• 相機存取點模式*1• 使用網路架構傳輸模式*2
--	--

	<ul style="list-style-type: none">• 檢視相機上的影像• 以遙控方式拍攝
--	--

🖨️ 使用Wi-Fi打印機打印影像

設定	<ul style="list-style-type: none">• 設定支援PictBridge (DPS over IP)的Wi-Fi打印機• 透過無線區域網路連接相機及打印機
----	--

連接	<ul style="list-style-type: none">• 相機存取點模式*1• 使用網路架構傳輸模式*2
----	--

現在可以 ：	播放及打印影像
-----------	---------

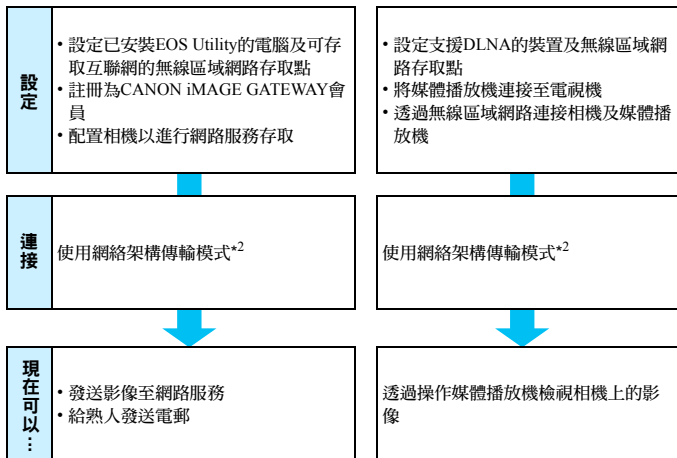
💻 使用EOS Utility遙控操作相機

	<ul style="list-style-type: none">• 設定無線區域網路及已安裝EOS Utility的電腦• 透過無線區域網路連接相機及電腦
--	--

	<ul style="list-style-type: none">• 點對點傳輸模式*3• 使用網路架構傳輸模式*2
--	--

	使用EOS Utility遙控操作相機
--	---------------------

 發送影像至網路服務

 使用媒體播放機檢視影像


*1 相機存取點模式：

一種可透過無線區域網路直接連接相機及智能手機或相機及打印機的簡單無線區域網路模式。

*2 使用網路架構傳輸模式：

一種透過無線區域網路存取點連接至各Wi-Fi裝置的無線區域網路模式。在此模式下，只要無線區域網路存取點位於附近，就可以與遠處的Wi-Fi裝置建立通訊。

*3 點對點傳輸模式：


一種可直接連接至具有內建無線區域網路功能的電腦的無線區域網路模式。需要預先將電腦的無線區域網路功能設定為點對點傳輸模式。



- CANON iIMAGE GATEWAY網路服務在一些國家及地區不受支援。有關支援CANON iIMAGE GATEWAY服務的國家及地區的資訊，請參閱佳能網站 (<http://canon.com/cig>)。
- 在一些國家及地區，可能無法從電腦執行「發送影像至網路服務」的設定。

本說明書使用的符號

- 在本說明書中，術語「無線區域網路」用作Wi-Fi及佳能獨有無線通訊功能的通用術語。
術語「存取點」表示可轉接無線區域網路連接的無線區域網路終端機(無線區域網路存取點或無線區域網路轉接器)。
- 括號[]表示電腦螢幕上顯示的按鈕、圖示名稱或其他軟件項目。括號亦表示相機選單項目。
- 本說明書中「(第**頁)」的** (數字)表示詳細資訊的參考頁碼。
- 本說明書中標示以下符號的部份包含下面所描述的特定類型的資訊。

: 防止操作過程中發生潛在問題的提示警告。

: 基本操作的補充資訊。

- Windows是微軟公司(Microsoft Corporation)在美國及其他國家(地區)的商標或註冊商標。
- Macintosh是蘋果公司(Apple Inc.)在美國及其他國家(地區)的註冊商標。
- Wi-Fi是Wi-Fi聯盟(Wi-Fi Alliance)的註冊商標。
- Wi-Fi Certified、WPA、WPA2及Wi-Fi Certified標誌是Wi-Fi聯盟(Wi-Fi Alliance)的商標。
- WPS會用於相機的設定螢幕及本說明書中，代表Wi-Fi 保護設定。
- UPnP是UPnP Implementers Corporation的商標。
- 本說明書中提及的所有其他公司及產品名稱以及商標均為各公司的財產。

請注意，對於使用相機時錯誤的無線區域網路設定引致的任何損失或損壞，佳能公司不承擔責任。此外，對於使用相機引致的任何其他損失或損壞，佳能公司不承擔責任。

章節

	介紹	2
1	無線區域網路功能的基本設定	11
2	在相機之間傳輸影像	19
3	連接至智能手機 - 1	31
4	使用Wi-Fi打印機打印影像 - 1	45
5	使用Wi-Fi無線區域網路存取點	55
6	連接至智能手機 - 2	75
7	使用Wi-Fi打印機打印影像 - 2	87
8	使用EOS Utility遙控操作	93
9	發送影像至網路服務	103
10	使用媒體播放機檢視影像	131
11	使用速控連接至無線區域網路	139
12	管理設定	145
13	疑難排解指南	151
14	參考	169

目錄

介紹	2
使用無線區域網路功能可進行的操作	2
Wi-Fi 功能流程圖	4
本說明書使用的符號	6
章節	7
1 無線區域網路功能的基本設定	11
註冊暱稱	12
基本操作及設定	15
2 在相機之間傳輸影像	19
選擇連接目的地	20
發送影像	22
重新連接	26
註冊多個連接設定	27
變更設定名稱	28
3 連接至智能手機 - 1	31
準備	32
使用相機存取點模式建立連接	33
使用智能手機操作相機	37
重新連接	39
指定可查看的影像	40
註冊多個連接設定	43
4 使用 Wi-Fi 打印機打印影像 - 1	45
使用相機存取點模式建立連接	46
打印	50
重新連接	51
註冊多個連接設定	52

5	使用 Wi-Fi 無線區域網路存取點	55
	查看存取點的類型	56
	透過 WPS 簡易連接 (PBC 模式)	57
	透過 WPS 簡易連接 (PIN 模式)	62
	透過搜尋網路手動連接	67
6	連接至智能手機 - 2	75
	使用網路架構傳輸模式建立連接	76
	使用智能手機操作相機	78
	重新連接	80
	指定可查看的影像	81
	註冊多個連接設定	84
7	使用 Wi-Fi 打印機打印影像 - 2	87
	使用網路架構傳輸模式建立連接	88
	打印	90
	重新連接	91
	註冊多個連接設定	92
8	使用 EOS Utility 遙控操作	93
	配置 EOS Utility 通訊設定	94
	使用 EOS Utility	98
	重新連接	99
	註冊多個連接設定	100
9	發送影像至網路服務	103
	準備	104
	查看存取點的類型	106
	透過 WPS 簡易連接 (PBC 模式)	107
	透過 WPS 簡易連接 (PIN 模式)	111

透過搜尋網路手動連接	115
發送影像至網路服務	120
重新連接	126
註冊多個連接設定	127
10 使用媒體播放機檢視影像	131
配置媒體播放機通訊設定	132
在電視機上顯示影像	133
重新連接	135
註冊多個連接設定	136
11 使用速控連接至無線區域網路	139
從速控進行連接	140
從播放螢幕進行連接	141
12 管理設定	145
查看 / 變更設定	146
清除無線區域網路設定	149
13 疑難排解指南	151
回應錯誤訊息	152
疑難排解指南	163
無線區域網路注意事項	164
查看網路設定	166
14 參考	169
規格	170
索引	171

1

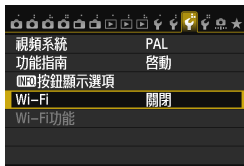
無線區域網路功能的 基本設定

本章描述使用相機的無線區域網路功能時所需的設定。

註冊暱稱

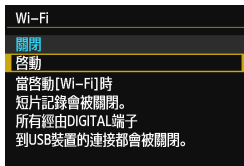
首先，設定相機的暱稱。

相機透過無線區域網路連接至其他裝置時，會在該裝置上顯示暱稱。請務必為相機設定暱稱。



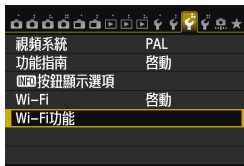
1 選擇[Wi-Fi]。

- 在[**Y3**]設定頁下，選擇[Wi-Fi]，然後按下<SET>。



2 選擇[啟動]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[啟動]，然後按下<SET>。
- ▶ [Wi-Fi功能]即可選擇。



3 選擇[Wi-Fi功能]。

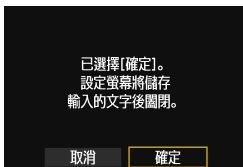
- 在[**Y3**]設定頁下，選擇[Wi-Fi功能]，然後按下<SET>。
- ▶ 第一次選擇此設定時，會顯示註冊暱稱的畫面。選擇[確定]，然後繼續步驟4。





4 輸入暱稱。

- 有關輸入字元的說明，請參閱下一頁的「虛擬鍵盤操作」。
- 最多可輸入16個字元。



5 完成。

- 完成後，按下<MENU>按鈕。
- 在確認畫面中選擇 [確定]，然後按下 <SET>。暱稱已註冊，將會出現 [Wi-Fi功能] 畫面。



- 如要變更暱稱，請在上方畫面上按下 <INFO.> 按鈕，然後在顯示的畫面上選擇 [編輯暱稱]。



虛擬鍵盤操作



- **切換至其他輸入區域**
如要在頂部及底部輸入區域之間切換，請按下<Q>按鈕。
- **移動游標**
按下頂部區域中的<◀▶>鍵以移動游標。

- **輸入文字**

在底部輸入區域，按下<▲▼>或<◀▶>鍵以選擇字元，然後按下<SET>以輸入字元。

您可參閱畫面右上方的[*/*]以查看已輸入的字元數量及剩餘可輸入的字元數量。

- **刪除文字**

如輸入錯誤，請按下<☒>按鈕以刪除字元。

- **完成文字輸入**

按下<MENU>按鈕以確認您已輸入的內容並退出。如顯示確認畫面，請選擇[確定]並退出。

- **取消文字輸入**

按下<INFO.>按鈕以取消文字輸入並退出。如顯示確認畫面，請選擇[確定]並退出。

基本操作及設定

無線區域網路功能啟動時使用相機

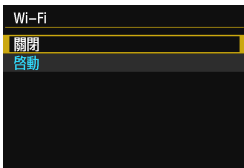
- 想要優先無線區域網路功能時，請勿操作快門按鈕、模式轉盤或播放按鈕。否則，可能會優先拍攝或播放操作而無線區域網路功能可能會在處理期間結束。
- [Wi-Fi]設定為[啟動]時，短片拍攝會關閉。即使透過介面連接線將相機連接至電腦、打印機、GPS接收器或其他裝置，也無法使用這些裝置(第17頁)。

自動關閉電源



- 必要時，在[☛2]設定頁下將[自動關閉電源]設定為[關]。
- 如在無線區域網路連接期間啟動相機的自動關閉電源功能，相機將會切換至待命模式。相機從自動關閉電源功能喚醒後，無線區域網路連接將恢復。

[☛3]設定頁下的[Wi-Fi]



- 如在飛機上或醫院內禁止使用電子裝置及無線裝置，請將[☛3]設定頁下的[Wi-Fi]設定為[關閉]。

[Wi-Fi]設定及連接狀態

可在相機的液晶面板及液晶螢幕上查看[**Fn**]設定頁下的[Wi-Fi]設定及連接狀態。



	[Fn : Wi-Fi]設定為[關閉]時
	[Fn : Wi-Fi]設定為[啟動]但沒有連接時
	已連接
	正在傳輸資料
	連接錯誤
	正在等待連接 正在等待重新連接

(關)	未連接
	已連接
	正在傳輸資料
	正在等待連接
	正在等待重新連接
	連接錯誤



使用介面連接線進行連接

- [📷]設定頁下的[Wi-Fi]設定為[啟動]時，介面連接線連接會關閉。請將其設定為[關閉]以連接介面連接線。
- 透過介面連接線將相機連接至電腦、打印機、GPS 接收器或其他裝置時，無法變更[Wi-Fi]設定。中斷連接介面連接線，然後配置設定。

使用Eye-Fi卡

- [📷]設定頁下的[Wi-Fi]設定為[啟動]時，無法使用Eye-Fi卡進行影像傳輸。

2

在相機之間傳輸影像

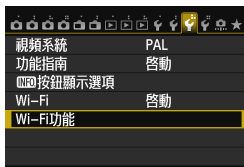
透過內建無線區域網路功能可在佳能相機之間傳輸影像。



- 2012年或以後上市的具有內建無線區域網路功能的佳能相機可進行無線連接。請注意，即使佳能攝錄機具有內建無線區域網路功能，本相機也無法連接至這些攝錄機。
- 對於沒有內建無線區域網路功能的佳能相機，即使它們支援Eye-Fi卡，本相機也無法連接至這些相機。
- 靜止影像的檔案格式為JPEG時才可進行傳輸。
- 雖然可以傳輸短片，但是如目標相機不支援所接收短片的檔案格式，則無法播放短片。

選擇連接目的地

註冊要透過無線區域網路連接至的目標相機。
本相機一次只可以連接至一台相機。




1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[]。

- 按下<**▲▼**>或<**◀▶**>鍵以選擇[] (在相機之間傳輸影像)，然後按下<**SET**>。



3 開始連接目標相機。

- 顯示左方的畫面時，也會開始連接目標相機。有關操作步驟，請參閱目標相機的使用說明書。
- 建立連接後，會自動儲存設定並顯示記憶卡上的影像。



4 選擇要發送的影像。

- 在發送影像的相機上選擇影像 (第22頁)。
- 請勿操作接收影像的相機。



請注意，即使已接收影像中附加有GPS資訊，相機的播放螢幕上也不會顯示GPS資訊。使用Map Utility軟件可在虛擬地圖上檢視拍攝位置。



- 會使用建立連接的目標相機的暱稱自動儲存/註冊連接設定。
- 將本相機連接至另一台相機時，自動關閉電源功能不起作用。

發送影像

逐一發送影像

逐一發送選定的影像。



1 選擇要發送的影像。

- 按下 <◀▶> 鍵以選擇要發送的影像，然後按下 <SET>。
- 按下 <Q> 按鈕並向左轉動 <☀> 轉盤以在索引顯示上選擇影像。向右轉動 <☀> 轉盤以返回單張影像顯示。



2 選擇[發送顯示的影像]。

- 如要選擇發送影像的大小，請按下 <◀▶> 鍵並選擇[調整影像尺寸]。
- 按下 <◀▶> 鍵以選擇[發送顯示的影像]，然後按下 <SET>。
- ▶ 傳輸進度畫面會顯示。
- 如要發送另一張影像，請重複步驟1及步驟2。



3 終止連接。

- 按下 <MENU> 按鈕以顯示確認畫面。按下 <◀▶> 鍵以選擇[確定]，然後按下 <SET> 以終止連接。
- ▶ [Wi-Fi功能] 設定畫面會重新出現。

⚠ 如在連接期間開始播放或拍攝操作，則連接會終止。

📶 無法發送RAW影像。

發送選定的影像






可選擇並發送多張影像(最多50個檔案)。



1 按下 <  > 。











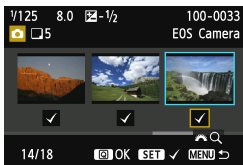
2 選擇[發送選擇的影像]。

- 如要選擇發送影像的大小，請按下 <   > 鍵並選擇[調整影像尺寸]。
- 按下 <   > 鍵以選擇[發送選擇的影像]，然後按下 <  > 。



3 選擇要發送的影像。

- 按下 <   > 鍵以選擇要發送的影像，然後按下 <  > 。
- ▶ < 在要發送的影像左上方會顯示  > 。
- 按下 <  > 按鈕並向左轉動 <  > 轉盤以在三張影像顯示上選擇影像。向右轉動 <  > 轉盤以返回單張影像顯示。
- 選擇要發送的影像後，按下 <  > 按鈕。





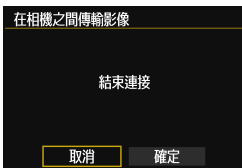
4 縮小影像大小。

- 按需要設定。
- 有關設定步驟的資訊，請參閱下一頁。



5 發送影像。

- 按下<▲>鍵以選擇[發送]，然後按下<SET>以發送影像。
- ▶ 傳輸進度畫面會顯示。
- 如要傳輸其他影像，請重複步驟1至5。



6 終止連接。

- 按下<MENU>按鈕以顯示確認畫面。按下<◀▶>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以終止連接。
- ▶ [Wi-Fi功能]設定畫面會重新出現。

- 發送較大檔案時，請確保電池電量充足並且不會在處理期間耗盡。
- 如在連接期間開始播放或拍攝操作，則連接會終止。

- 無法發送RAW影像。
- 您最多可發送50個檔案。

縮小發送影像的大小

選擇[發送選擇的影像]時，您亦可在發送影像的確認畫面中選擇要發送影像的大小。



1 選擇[調整要發送影像的尺寸]。

- 在發送影像的確認畫面上，按下<▲▼>鍵以選擇[調整要發送影像的尺寸]，然後按下<SET>。



2 選擇影像大小。

- 按下<▲▼>鍵以選擇影像大小，然後按下<SET>。



3 發送影像。

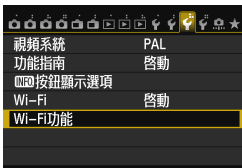
- 按下<▲▼>鍵以選擇[發送]，然後按下<SET>以發送影像。



- 只調整比選定影像大的影像的大小。
- 無法調整短片的大小。
- [調整尺寸:S2]及[調整尺寸:S3]只會對由EOS 6D (WG)拍攝的靜止影像啟動。發送由其他相機拍攝的影像時不會調整大小。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的另一台相機。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**相機**]。

- 選擇[**相機**]（在相機之間傳輸影像）並按下<**SET**>。



3 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<**SET**>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- 請在目標相機上也執行重新連接步驟。
- ▶ 顯示記憶卡上的影像並可選擇要發送的影像。
- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。
- 預設設定下，會以連接至的目標相機的暱稱命名設定。

註冊多個連接設定

您最多可註冊三個相機之間的連接設定。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啓動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**相機**]。

- 選擇[**相機**] (在相機之間傳輸影像)並按下<**SET**>。



3 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下<**SET**>。

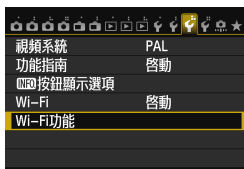


4 選擇[未指定]。

- 選擇[未指定]並按下<**SET**>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

變更設定名稱

可在完成設定後變更顯示的重新連接設定的名稱。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**相機**]。

- 選擇[**相機**]（在相機之間傳輸影像）並按下<**SET**>。



3 選擇[檢視/變更設定]。

- 選擇[檢視/變更設定]並按下<**SET**>。



4 選擇[變更設定名稱]。

- 選擇[變更設定名稱]並按下<**SET**>。



5 變更設定名稱。

- 使用虛擬鍵盤變更設定的名稱(第14頁)。最多可輸入30個字元。
- 完成後，按下<MENU>按鈕。
- 在確認畫面中選擇[確定]並按下<SET>以完成變更。
- 按下 <MENU> 按鈕三次以返回選單畫面。

3

連接至智能手機 - 1

將相機連接至智能手機即可使用智能手機檢視、管理及接收儲存在相機中的影像。您亦可使用智能手機執行遙控拍攝。

準備

支援的智能手機作業系統

支援以下智能手機作業系統(截止2012年9月)。

有關支援的作業系統的更新資訊，請參閱EOS Remote軟件的下載網站。

- iOS : 5.0至5.1版
- Android™ : 2.3.3至4.0版

需要安裝EOS Remote

如要與智能手機通訊，需要使用專用的應用程式EOS Remote將相機連接至智能手機。

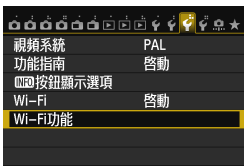
可從App Store或Google Play™下載EOS Remote。在智能手機上安裝EOS Remote，然後執行步驟以建立連接。

使用相機存取點模式建立連接

可透過無線區域網路直接連接相機及智能手機。

由於相機可作為存取點，不需要其他存取點，因此即使外出您亦可輕鬆建立通訊。

如要建立連接，需要在智能手機上進行操作。有關詳細資訊，請參閱智能手機的使用說明書。



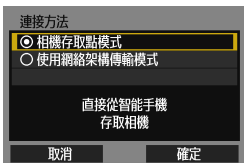
1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



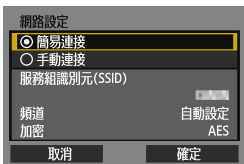
2 選擇[]。

- 選擇[] (連接至智能手機)並按下<>。



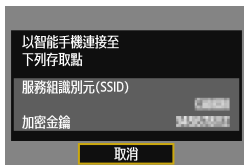
3 選擇[相機存取點模式]。

- 按下<>鍵以選擇[相機存取點模式]，然後按下<>。
- 選擇[確定]並按下<>以進入下一個畫面。



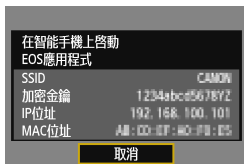
4 選擇[簡易連接]。

- 按下<>鍵以選擇[簡易連接]，然後按下<>。
- 選擇[確定]並按下<>以進入下一個畫面。
- 有關手動連接的資訊，請參閱第36頁。



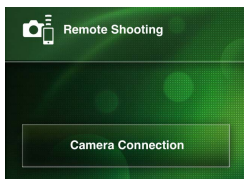
5 將智能手機連接至相機。

- 在智能手機的 Wi-Fi 設定選單上，選擇相機的液晶螢幕上顯示的 SSID (網路名稱)。
- 有關密碼，請輸入相機的液晶螢幕上顯示的加密金鑰。
- ▶ 即使智能手機上的操作未完成，亦可能會自動顯示下一個畫面。



6 在智能手機上啟動 EOS Remote。

- Wi-Fi 設定完成時，在智能手機上啟動 EOS Remote。



7 在智能手機上選擇[相機連接 (Camera Connection)]。

- 在 EOS Remote 上選擇[相機連接 (Camera Connection)]。



8 在智能手機上選擇目標相機。

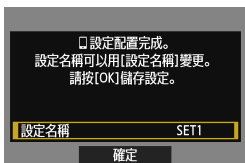
- 從 EOS Remote 上的[偵測到的相機 (Detected Cameras)]中選擇要連接的相機。
- ▶ 配對開始。



ASCII 格式以外的字元顯示為 □。

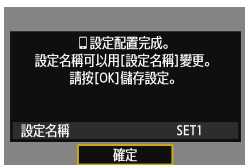
9 連接至相機。

- 完成配對時，會顯示左方的畫面。按下 <◀▶> 鍵以選擇 [確定]，然後按下 <SET>。
- 如要限制可查看的影像，請按下 <INFO.> 按鈕。有關詳細資訊，請參閱「指定可查看的影像」(第40頁)。



10 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下 <▲▼> 鍵以選擇 [確定]，然後按下 <SET> 以進入步驟11。
- 如要變更設定的名稱，請選擇 [設定名稱] 並按下 <SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。



11 儲存設定。

- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以儲存設定。
- ▶ [□連接] 畫面會顯示。



與智慧手機通訊的設定到此完成。

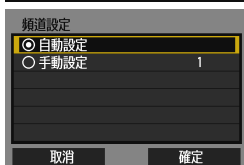
選擇[手動連接]時

在顯示的每個畫面中設定[服務組識別元(SSID)]、[頻道設定]及[加密設定]。



1 輸入服務組識別元(SSID)。

- 使用虛擬鍵盤輸入任何字元(第14頁)。
- 完成後，按下<MENU>按鈕。



2 選擇[自動設定]。

- 選擇[自動設定]並按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。
- 如要手動選擇，請選擇[手動設定]並轉動<轉盤>。



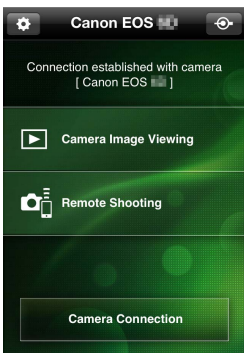
3 選擇[無]。

- 選擇[無]並按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>。第34頁的步驟5中顯示的畫面會出現。
- 有關加密，請選擇[AES]，然後使用虛擬鍵盤輸入任何加密金鑰(第14頁)。

使用智能手機操作相機

您可使用安裝有EOS Remote的智能手機檢視儲存在相機中的影像以及遙控拍攝。

EOS Remote主螢幕



以下描述EOS Remote的主要功能。點選螢幕以了解操作步驟。

[檢視相機影像(Camera Image Viewing)]

- 可檢視儲存在相機中的影像。
- 可將儲存在相機中的影像儲存在智能手機上。
- 可對儲存在相機中的影像執行刪除等操作。

[遙控拍攝(Remote Shooting)]

- 可使用智能手機檢視相機的即時顯示影像。
- 可變更相機設定。
- 可使用釋放操作進行拍攝。

⚙️ (設定按鈕)

- 使用此按鈕可存取EOS Remote的各種設定。



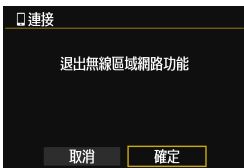
- 可查看的影像受限時(第40頁)，EOS Remote的功能將會受限。
- 相機連接至智能手機時，可能無法進行拍攝。

終止連接



1 選擇[退出]。

- 如未顯示左方的畫面，請在相機的選單畫面上選擇[**3**]設定頁下的[Wi-Fi功能]。
- 選擇[退出]並按下<SET>。



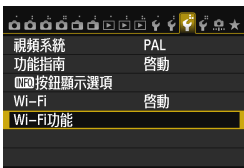
2 選擇[確定]。

- 按下<◀▶>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以終止連接。

- 影像會以S2大小JPEG格式儲存在智能手機上。RAW影像亦會儲存為S2大小JPEG影像。
- 雖然清單中包含短片，但無法儲存。
- 如在無線區域網路連接期間啟動相機的自動關閉電源功能，相機將會切換至待命模式。相機從自動關閉電源功能喚醒後，無線區域網路連接將恢復。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的智能手機。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**3**]。

- 選擇[**3**] (連接至智能手機)並按下<**SET**>。



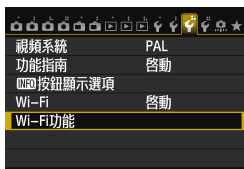
3 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<**SET**>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- ▶ 相機重新連接至智能手機。

- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

指定可查看的影像

您可透過操作相機指定可從智能手機查看的影像。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**3**]。

- 選擇[**3**] (連接至智能手機)並按下<SET>。



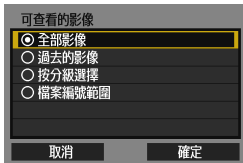
3 選擇[檢視/變更設定]。

- 選擇[檢視/變更設定]並按下<SET>。



4 選擇[可查看的影像]。

- 選擇[可查看的影像]並按下<SET>。



5 選擇項目。

- 按下 $\triangleleft \blacktriangledown \triangleright$ 鍵以選擇項目，然後按下 $\langle \text{SET} \rangle$ 。
- 選擇[**確定**]並按下 $\langle \text{SET} \rangle$ 以顯示設定畫面。

[全部影像]

可查看儲存在記憶卡上的全部影像。

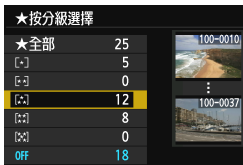
[過去的影像]



根據拍攝日期指定可查看的影像。可指定最早9天前拍攝的影像。

- 按下 $\triangleleft \blacktriangledown \triangleright$ 鍵以選擇項目，然後按下 $\langle \text{SET} \rangle$ 。
- 選擇[**過去拍攝的影像**]時，可查看當前日期前的指定天數內拍攝的影像。天數顯示為 $\langle \text{☰} \rangle$ 時，轉動 $\langle \text{DISC} \rangle$ 轉盤指定天數，並按下 $\langle \text{SET} \rangle$ 確認選擇。
- 選擇[**確定**]並按下 $\langle \text{SET} \rangle$ 以指定可查看的影像。

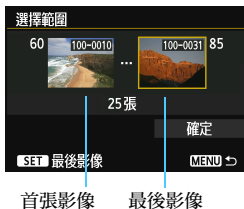
[按分級選擇]



根據是否已加入分級或按照分級的類型指定可查看的影像。

- 按下 $\triangleleft \blacktriangledown \triangleright$ 鍵以選擇分級，然後按下 $\langle \text{SET} \rangle$ 以指定可查看的影像。

[選擇範圍]

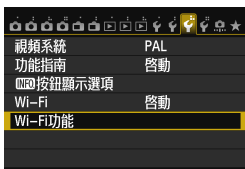


從按照檔案編號排列的影像中選擇首張及最後影像，以指定可查看的影像。

- 1 按下<◀▶>鍵以選擇首張影像檔案。
- 2 按下<SET>以顯示影像選擇畫面。
使用<◀▶>鍵、<☀>或<⚙>轉盤選擇影像。
按下<Q>按鈕並向左轉動<⚙>轉盤以在索引顯示上選擇影像。向右轉動<⚙>轉盤以返回單張影像顯示。
- 3 選擇影像並按下<SET>以確定選擇。
- 4 按照相同的步驟指定最後的影像檔案。
選擇較已選為首張影像更晚時間拍攝的影像。
- 5 指定了首張及最後影像後，按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>。

註冊多個連接設定

您最多可為智能手機註冊三個連接設定。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啓動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**3**]。

- 選擇[**3**] (連接至智能手機)並按下<**SET**>。



3 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下<**SET**>。



4 選擇[未指定]。

- 選擇[未指定]並按下<**SET**>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

4

使用 Wi-Fi 打印機 打印影像 - 1

透過無線區域網路連接相機與兼容無線區域網路並支援 PictBridge (DPS over IP) 的打印機，可直接打印影像。有關透過存取點打印影像的資訊，請參閱第55頁。

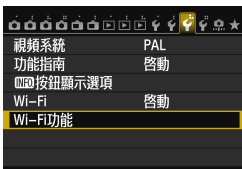


透過無線區域網路以 PictBridge 連接本相機與打印機可打印影像。PictBridge 是一種透過將數碼相機直接連接至支援該標準的打印機及其他裝置輕鬆打印影像的標準。已建立稱為 DPS over IP 的用於在網路環境中使用 PictBridge 的標準。本相機符合該標準。

使用相機存取點模式建立連接

可透過無線區域網路直接連接相機及打印機。由於相機可作為存取點，不需要其他存取點，因此無論身處何處都可輕鬆打印影像。

如要透過Wi-Fi存取點打印影像，請參閱「使用Wi-Fi無線區域網路存取點」(第55頁)。



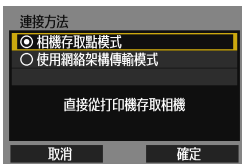
1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啓動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



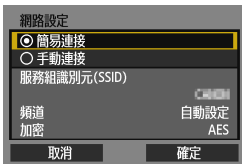
2 選擇[凸]。

- 選擇[凸] (從Wi-Fi打印機打印)並按下 <SET>。



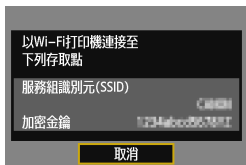
3 選擇[相機存取點模式]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[相機存取點模式]，然後按下<SET>。
- 選擇[**確定**]並按下<SET>以進入下一個畫面。



4 選擇[簡易連接]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[簡易連接]，然後按下<SET>。
- 選擇[**確定**]並按下<SET>以進入下一個畫面。
- 有關手動連接的資訊，請參閱第49頁。



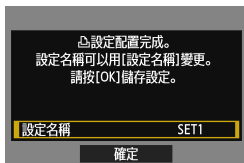
5 連接打印機。

- 在要使用的打印機的 Wi-Fi 設定選單上，選擇相機的液晶螢幕上顯示的 SSID (網路名稱)。
- 有關密碼，請輸入相機的液晶螢幕上顯示的加密金鑰。
- 有關打印機操作步驟的資訊，請參閱打印機的使用說明書。



6 選擇要連接的打印機。

- 顯示偵測到的打印機的清單時，選擇要連接的打印機並按下 <SET>。
- ▶ 某些型號的打印機可能會發出提示音。
- 偵測到 16 或更多台打印機或者搜尋超過3分鐘時，您可選擇[重新搜索]。



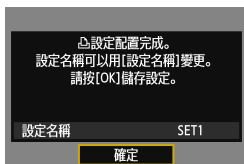
7 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以進入步驟8。
- 如要變更設定的名稱，請選擇[設定名稱]並按下<SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。



8 儲存設定。

- 選擇[確定]並按下<SET>以儲存設定。
- ▶ [凸連接]畫面會顯示。



與打印機通訊的設定到此完成。

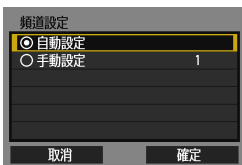
選擇[手動連接]時

在顯示的每個畫面中設定[服務組識別元(SSID)]、[頻道設定]及[加密設定]。



1 輸入服務組識別元(SSID)。

- 使用虛擬鍵盤輸入任何字元(第14頁)。
- 完成後，按下<MENU>按鈕。



2 選擇[自動設定]。

- 選擇[自動設定]並按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。
- 如要手動選擇，請選擇[手動設定]並轉動<轉盤>。



3 選擇[無]。

- 選擇[無]並按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>。第47頁的步驟5中顯示的畫面會顯示。
- 有關加密，請選擇[AES]，然後使用虛擬鍵盤輸入任何加密金鑰(第14頁)。

打印



播放影像。

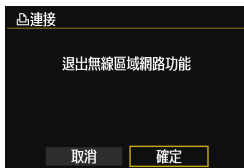
- 按下 <▶> 按鈕。
- ▶ 顯示影像並在畫面的左上方出現表示已連接打印機的 <🖨️> 圖示。
- 有關進一步操作，請參閱相機使用說明書中的「打印影像」。
- 您亦可執行相機使用說明書的「直駁打印附有打印指令的影像」中描述的操作。

終止連接



1 選擇[退出]。

- 如未顯示左方的畫面，請在相機的選單畫面上選擇 [🔑3] 設定頁下的 [Wi-Fi 功能]。
- 選擇 [退出] 並按下 <⊙>。

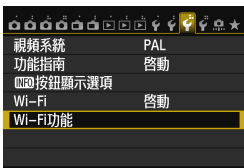


2 選擇[確定]。

- 按下 <◀▶> 鍵以選擇 [確定]，然後按下 <⊙> 以終止連接。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的打印機。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**凸**]。

- 選擇[**凸**] (從 Wi-Fi 打印機打印) 並按下 <SET>。



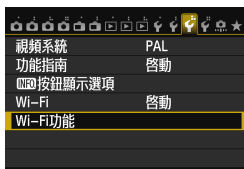
3 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<SET>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- ▶ 相機將重新連接至打印機。

- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

註冊多個連接設定

您最多可為打印機註冊三個連接設定。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[凸]。

- 選擇[凸] (從Wi-Fi打印機打印)並按下 <SET>。



3 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下 <SET>。



4 選擇[未指定]。

- 選擇[未指定]並按下 <SET>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

5

使用 Wi-Fi 無線區域網路存取點

連接至Wi-Fi無線區域網路存取點，您可使用以下功能：

- 連接至智能手機
- 使用Wi-Fi打印機打印影像
- 使用EOS Utility遙控操作
- 發送影像至網路服務*
- 使用媒體播放機檢視影像

* 如要發送影像至網路服務，請略過本章節的說明並參閱第103頁。

連接至智能手機

如要使用[] (連接至智能手機)，則需要安裝有以下作業系統(截止2012年9月)之一的智能手機。


- iOS：5.0至5.1版
- Android™：2.3.3至4.0版


專用的應用程式EOS Remote亦必須預先安裝在智能手機上。可從App Store或Google Play™下載EOS Remote。

查看存取點的類型

- **支援Wi-Fi保護設定(WPS)時**
 - 第57頁：透過WPS簡易連接(PBC模式)
 - 第62頁：透過WPS簡易連接(PIN模式)
- **不支援WPS時**
 - 第67頁：透過搜尋網路手動連接

如不知道所用的存取點是否兼容WPS，請參閱存取點使用說明書或其他文件。

 連接至有網路系統管理員的網路時，請向管理員諮詢詳細的設定步驟。

 如您使用的網路由MAC位址篩選，請在存取點中註冊相機的MAC位址。MAC位址可在[**一般設定**]畫面中查看(第149頁)。

透過WPS簡易連接(PBC模式)

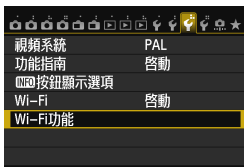
使用兼容Wi-Fi保護設定(WPS)的存取點時，可使用此連接模式。在按鈕連接模式中(PBC模式)，只需按下存取點的WPS按鈕即可連接相機及存取點。

請注意，如在周圍區域中存在多個啟動的存取點，則可能很難建立連接。這種情況下，請嘗試使用[WPS(PIN模式)]建立連接。

請預先查看存取點上的WPS按鈕的位置。

建立連接可能需要約一分鐘的時間。

如啟用了存取點的隱形功能，則可能無法連接。請停用隱形功能。







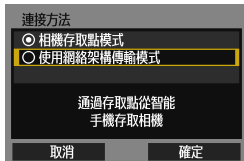
1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



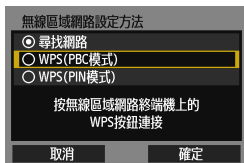
2 選擇項目。

- 選擇[]、[]、[]或[]，然後按下<SET>。



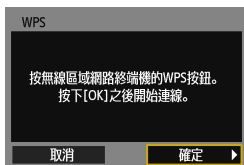
3 選擇[使用網路架構傳輸模式]。

- 選擇[] (連接至智能手機)或[] (從 Wi-Fi 打印機打印)時會顯示。
- 按下 <▲▼> 鍵以選擇 [使用網路架構傳輸模式]，然後按下 <SET>。
- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以進入下一個畫面。



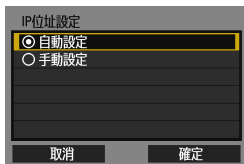
4 選擇[WPS(PBC模式)]。

- 按下 <▲▼> 鍵以選擇 [WPS(PBC模式)]，然後按下 <SET>。
- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以進入下一個畫面。



5 連接至存取點。

- 按下存取點的 WPS 按鈕。有關按鈕的位置及按下按鈕的時間長度的詳細資訊，請參閱存取點的使用說明書。
- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以與存取點建立連接。
- ▶ 建立了與存取點的連接後，會顯示 [IP 位址設定] 畫面。



6 設定 IP 位址。

- 按下 <▲▼> 鍵以選擇 IP 位址設定的內容，然後按下 <SET>。
- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以進入下一個畫面。

[自動設定]

- 自動配置[**手動設定**]中的可用設定。但是，此選項只可在使用DHCP伺服器或使用DHCP伺服器功能的存取點或路由器的環境(自動指派及配置IP位址及相關設定)中使用。
即使已自動指派及配置了IP位址及相關設定但仍有錯誤顯示，請選擇[**手動設定**]。

[手動設定]

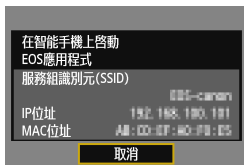
- 如[**自動設定**]導致出現錯誤，請手動輸入IP位址。提示輸入IP位址時，請輸入指派給相機的IP位址。
輸入在各畫面中顯示的[**IP位址**]、[**子網路遮罩**]、[**閘道**]及[**DNS位址**]。
如您不確定輸入的內容，請參閱「查看網路設定」(第166頁)或諮詢網路系統管理員或其他具備網路知識的人員。
- 輸入IP位址、子網路遮罩等數字時，轉動<◀▶>轉盤以移動上方區域中的輸入位置，轉動<⌚>轉盤以選擇數字。按下<Ⓢ>以輸入選定的數字。
- 完成資訊輸入後，按下<MENU>按鈕。不會顯示確認畫面。



指定通訊方法的設定

本節說明相機連接至的各裝置及服務的通訊方法的設定畫面。請閱讀介紹選定通訊方法的頁面。

連接至智能手機：第6章(第75頁)



使用Wi-Fi打印機打印影像：第7章(第87頁)



使用EOS Utility遙控操作：第8章(第93頁)



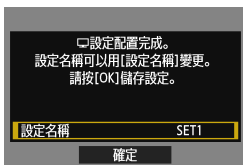


Windows 7及Windows Vista使用者

使用EOS Utility遙控操作相機時，請在執行第94頁及之後頁所描述的操作前，先執行以下操作。如未執行這些操作，則第95頁中描述的配對軟件可能不會啟動。

開啟[C磁碟區] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing]資料夾(以此順序)，然後連按兩下[WFT FirewallSettings]圖示。(以上資料夾名稱為範例。檔案的位置因環境的不同而異。)執行此操作後，請執行第94頁描述的操作。

使用媒體播放機檢視影像：第10章(第131頁)



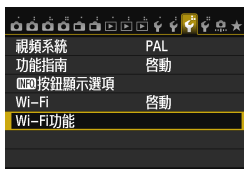
透過WPS簡易連接(PIN模式)

使用兼容Wi-Fi保護設定(WPS)的存取點時，可使用此連接模式。在PIN代碼連接模式(PIN模式)下，在存取點上設定相機上指定的8位識別號碼以建立連接。

即使在周圍區域中存在多個啟動的存取點，使用此共用識別號碼亦可建立相對較穩定的連接。

建立連接可能需要約一分鐘的時間。

如啟用了存取點的隱形功能，則可能無法連接。請停用隱形功能。



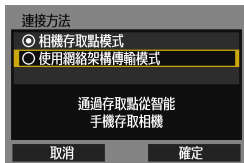
1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



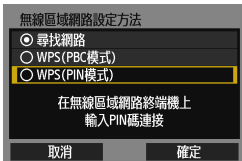
2 選擇項目。

- 選擇[**☐**]、[**☒**]、[**☑**]或[**☐**]，然後按下<**SET**>。



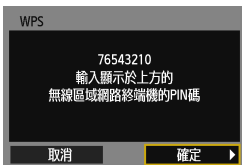
3 選擇[使用網絡架構傳輸模式]。

- 選擇[**☐**] (連接至智能手機)或[**☑**] (從Wi-Fi打印機打印時會顯示)。
- 按下<**▲▼**> 鍵以選擇[使用網絡架構傳輸模式]，然後按下<**SET**>。
- 選擇[確定]並按下<**SET**>以進入下一個畫面。



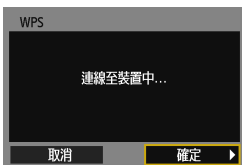
4 選擇[WPS(PIN模式)]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[WPS(PIN模式)]，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。



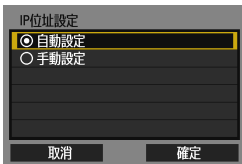
5 在存取點上指定PIN代碼。

- 在存取點上指定相機的液晶螢幕上顯示的8位PIN代碼。
- 有關在存取點上設定PIN代碼的說明，請參閱存取點的使用說明書。
- 指定PIN代碼後，選擇[確定]並按下<SET>。



6 連接至存取點。

- 選擇[確定]並按下<SET>以與存取點建立連接。
- ▶ 建立了與存取點的連接後，會顯示 [IP位址設定] 畫面。



7 設定IP位址。

- 按下<▲▼>鍵以選擇IP位址設定的內容，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。

[自動設定]

- 自動配置[**手動設定**]中的可用設定。但是，此選項只可在使用DHCP伺服器或使用DHCP伺服器功能的存取點或路由器的環境(自動指派及配置IP位址及相關設定)中使用。
即使已自動指派及配置了IP位址及相關設定但仍有錯誤顯示，請選擇[**手動設定**]。

[手動設定]

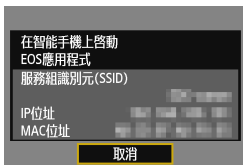
- 如[**自動設定**]導致出現錯誤，請手動輸入IP位址。提示輸入IP位址時，請輸入指派給相機的IP位址。
輸入在各畫面中顯示的[**IP位址**]、[**子網路遮罩**]、[**閘道**]及[**DNS位址**]。如您不確定輸入的內容，請參閱「查看網路設定」(第166頁)或諮詢網路系統管理員或其他具備網路知識的人員。
- 輸入IP位址、子網路遮罩等數字時，轉動<☀>轉盤以移動上方區域中的輸入位置，轉動<☉>轉盤以選擇數字。按下<SET>以輸入選定的數字。
- 完成資訊輸入後，按下<MENU>按鈕。不會顯示確認畫面。



指定通訊方法的設定

本節說明相機連接至的各裝置及服務的通訊方法的設定畫面。請閱讀介紹選定通訊方法的頁面。

連接至智能手機：第6章(第75頁)



使用Wi-Fi打印機打印影像：第7章(第87頁)



使用EOS Utility遙控操作：第8章(第93頁)

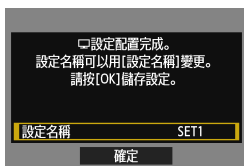


Windows 7及Windows Vista使用者

使用EOS Utility遙控操作相機時，請在執行第94頁及之後頁所描述的操作前先執行以下操作。如未執行這些操作，則第95頁中描述的配對軟件可能不會啟動。

開啟[C磁碟區] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing]資料夾(以此順序)，然後連接兩下[WFT FirewallSettings]圖示。(以上資料夾名稱為範例。檔案的位置因環境的不同而異。)執行此操作後，請執行第94頁描述的操作。

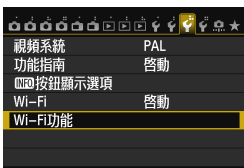
使用媒體播放機檢視影像：第10章(第131頁)



透過搜尋網路手動連接

選擇無線網路

選擇[尋找網路]時，會顯示附近啟動的存取點的清單以及各存取點的資訊。選擇要連接的存取點的SSID (或ESS-ID)。



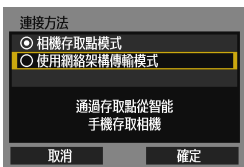
1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



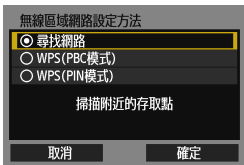
2 選擇項目。

- 選擇[**2**]、[**3**]、[**4**]或[**5**]，然後按下<SET>。



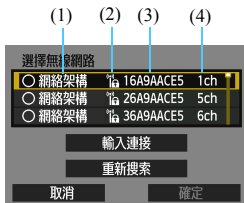
3 選擇[使用網路架構傳輸模式]。

- 選擇[**2**] (連接至智能手機)或[**3**] (從Wi-Fi打印機打印)時會顯示。
- 按下<▲▼>鍵以選擇[使用網路架構傳輸模式]，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。



4 選擇[尋找網路]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[尋找網路]，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。



5 選擇存取點。

- 按下<SET>以啟用存取點的選擇。
- 按下<▲▼>鍵以選擇存取點，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。

- (1) 表示裝置處於網絡架構傳輸模式還是點對點傳輸模式
- (2) 存取點加密時會顯示圖示
- (3) SSID的前九個字元
- (4) 使用的頻道

存取點加密

本相機支援以下[認證方式]及[加密設定]的選項。因此，存取點使用的加密應為下列中的一個。

- [認證方式]：開放系統、共用金鑰、WPA-PSK或WPA2-PSK
- [加密設定]：WEP、TKIP及AES

[輸入連接]及[重新搜索]

- 如要手動配置存取點的設定，請選擇[輸入連接]並按下<SET>。請按照顯示的步驟完成設定。
- 如要重新搜尋存取點，請選擇[重新搜索]並按下<SET>。

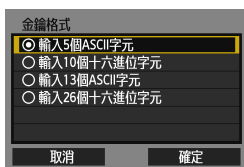
輸入無線區域網路加密金鑰

設定為存取點指定的加密金鑰。有關指定的加密金鑰的詳細資訊，請參閱存取點的使用說明書。

請注意，視乎為存取點指定的認證方式及加密而定，以下步驟1至3中顯示的畫面會有所不同。



- 只有存取點使用WEP加密時，才會顯示[**金鑰索引**]畫面。
 - 按下<▲▼>鍵以選擇為存取點指定的金鑰索引編號，然後按下<SET>。
 - 選擇[**確定**]並按下<SET>以進入下一個畫面。

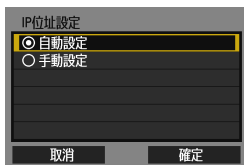


- 按下<▲▼>鍵以選擇金鑰使用的格式及字元數，然後按下<SET>。
 - 選擇[**確定**]並按下<SET>以進入下一個畫面。



- 使用虛擬鍵盤輸入加密金鑰(第14頁)。
 - [**IP位址設定**]畫面(第70頁)會顯示。

設定IP位址



- 按下<▲▼>鍵以選擇如何設定IP位址，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。

[自動設定]

- 自動配置[手動設定]中的可用設定。但是，此選項只可在使用DHCP伺服器或使用DHCP伺服器功能的存取點或路由器的環境(自動指派及配置IP位址及相關設定)中使用。
即使已自動指派及配置了IP位址及相關設定但仍有錯誤顯示，請選擇[手動設定]。

[手動設定]

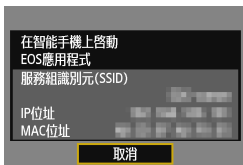
- 如[自動設定]導致出現錯誤，請手動輸入IP位址。提示輸入IP位址時，請輸入指派給相機的IP位址。
輸入在各畫面中顯示的[IP位址]、[子網路遮罩]、[閘道]及[DNS位址]。如您不確定輸入的內容，請參閱「查看網路設定」(第166頁)或諮詢網路系統管理員或其他具備網路知識的人員。
- 輸入IP位址、子網路遮罩等數字時，轉動<☀>轉盤以移動上方區域中的輸入位置，轉動<☉>轉盤以選擇數字。按下<SET>以輸入選定的數字。
- 完成資訊輸入後，按下<MENU>按鈕。不會顯示確認畫面。



指定通訊方法的設定

本節說明相機連接至的各裝置及服務的通訊方法的設定畫面。請閱讀介紹選定通訊方法的頁面。

連接至智能手機：第6章(第75頁)



使用Wi-Fi打印機打印影像：第7章(第87頁)



使用EOS Utility遙控操作：第8章(第93頁)

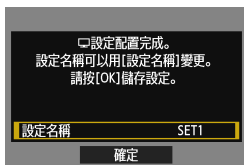


Windows 7及Windows Vista使用者

使用EOS Utility遙控操作相機時，請在執行第94頁及之後頁所描述的操作前先執行以下操作。如未執行這些操作，則第95頁中描述的配對軟件可能不會啟動。

開啟[C磁碟區] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFTPairing]資料夾(以此順序)，然後連接兩下[WFT FirewallSettings]圖示。(以上資料夾名稱為範例。檔案的位置因環境的不同而異。)執行此操作後，請執行第94頁描述的操作。

使用媒體播放機檢視影像：第10章(第131頁)



6

連接至智能手機 - 2

將相機連接至智能手機即可使用智能手機檢視、管理及接收儲存在相機中的影像。您亦可使用智能手機執行遙控拍攝。

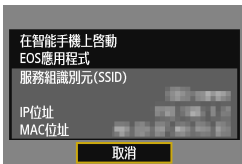
將智能手機連接至存取點後，請按照這些說明進行操作。有關設定及配置的資訊，請參閱各裝置隨附的文件或與製造商聯繫。

使用網絡架構傳輸模式建立連接

本部份說明延續第5章的內容。

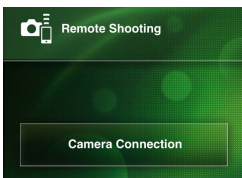
如要建立連接，需要在智能手機上進行操作。有關詳細資訊，請參閱智能手機的使用說明書。

如要在相機存取點模式下連接，請參閱「使用相機存取點模式建立連接」(第33頁)。



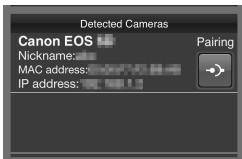
1 在智能手機上啟動EOS Remote。

- 顯示左方的畫面時，啟動智能手機上的EOS Remote。



2 在智能手機上選擇[相機連接 (Camera Connection)]。

- 在EOS Remote上選擇[相機連接 (Camera Connection)]。



3 在智能手機上選擇要連接的相機。

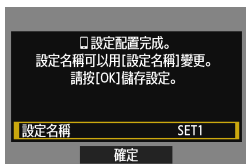
- 從EOS Remote上的[偵測到的相機 (Detected Cameras)]中選擇要連接的相機。
- 如顯示多台相機，透過相機液晶螢幕上顯示的MAC位址識別要連接的相機。
- MAC位址亦可在[一般設定]畫面中查看(第149頁)。
- ▶ 配對開始。



ASCII格式以外的字元顯示為 □。

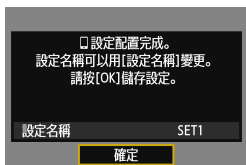
4 連接至相機。

- 完成配對時，會顯示左方的畫面。按下 <◀▶> 鍵以選擇 [確定]，然後按下 <SET>。
- 如要限制可查看的影像，請按下 <INFO.> 按鈕。有關詳細資訊，請參閱「指定可查看的影像」（第81頁）。



5 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下 <▲▼> 鍵以選擇 [確定]，然後按下 <SET> 以進入步驟6。
- 如要變更設定的名稱，請選擇 [設定名稱] 並按下 <SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。



6 儲存設定。

- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以儲存設定。
- ▶ [□連接] 畫面會顯示。

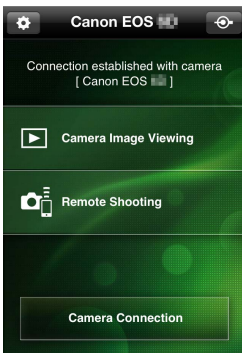


與智慧手機進行網路連接的設定到此完成。

使用智能手機操作相機

您可使用安裝有EOS Remote的智能手機檢視儲存在相機中的影像以及遙控拍攝。

EOS Remote主螢幕



以下描述EOS Remote的主要功能。點選螢幕以了解操作步驟。

[檢視相機影像(Camera Image Viewing)]

- 可檢視儲存在相機中的影像。
- 可將儲存在相機中的影像儲存在智能手機上。
- 可對儲存在相機中的影像執行刪除等操作。

[遙控拍攝(Remote Shooting)]

- 可使用智能手機檢視相機的即時顯示影像。
- 可變更相機設定。
- 可使用釋放操作進行拍攝。

⚙️ (設定按鈕)

- 使用此按鈕可存取EOS Remote的各種設定。



- 可查看的影像受限時(第81頁)，EOS Remote的功能將會受限。
- 相機連接至智能手機時，可能無法進行拍攝。

終止連接



1 選擇[退出]。

- 如未顯示左方的畫面，請在相機的選單畫面上選擇[**3**]設定頁下的[Wi-Fi功能]。
- 選擇[退出]並按下<SET>。



2 選擇[確定]。

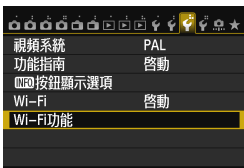
- 按下<◀▶>鍵以選擇[確定]，並按下<SET>以終止連接。



- 影像會以S2大小JPEG格式儲存在智能手機上。RAW影像亦會儲存為S2大小JPEG影像。
- 雖然清單中包含短片，但無法儲存。
- 如在無線區域網路連接期間啟動相機的自動關閉電源功能，相機將會切換至待命模式。相機從自動關閉電源功能喚醒後，無線區域網路連接將恢復。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的智能手機。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**☐**]。

- 選擇[**☐**] (連接至智能手機)並按下<**SET**>。



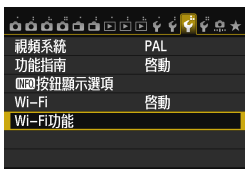
3 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<**SET**>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- ▶ 相機會重新連接至智能手機。

- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

指定可查看的影像

您可透過操作相機指定可從智能手機查看的影像。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**Y3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**☐**]。

- 選擇[**☐**] (連接至智能手機)並按下<**SET**>。



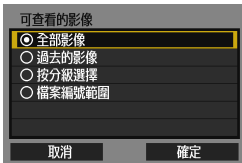
3 選擇[檢視/變更設定]。

- 選擇[檢視/變更設定]並按下<**SET**>。



4 選擇[可查看的影像]。

- 選擇[可查看的影像]並按下<**SET**>。



5 選擇項目。

- 按下 <▲▼> 鍵以選擇項目，然後按下 <SET>。
- 選擇[**確定**]並按下<SET>以顯示設定畫面。

[全部影像]

可查看儲存在記憶卡上的全部影像。

[過去的影像]



根據拍攝日期指定可查看的影像。可指定最早9天前拍攝的影像。

- 按下 <▲▼> 鍵以選擇項目，然後按下 <SET>。
- 選擇[**過去拍攝的影像**]時，可查看當前日期前的指定天數內拍攝的影像。天數顯示為<☐>時，轉動<☉>轉盤指定天數，並按下<SET>確認選擇。
- 選擇[**確定**]並按下<SET>以指定可查看的影像。

[按分級選擇]



根據是否已加入分級或按照分級的類型指定可查看的影像。

- 按下 <▲▼> 鍵以選擇分級，然後按下 <SET>以指定可查看的影像。

[選擇範圍]

首張影像

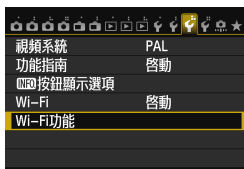
最後影像

從按照檔案編號排列的影像中選擇首張及最後影像，以指定可查看的影像。

- 1 按下<◀▶>鍵以選擇首張影像檔案。
- 2 按下<SET>以顯示影像選擇畫面。
使用<◀▶>鍵、<☉>或<☀>轉盤選擇影像。
按下<Q>按鈕並向左轉動<☀>轉盤以在索引顯示上選擇影像。向右轉動<☀>轉盤以返回單張影像顯示。
- 3 選擇影像，然後按下<SET>以確定選擇。
- 4 按照相同的操作指定最後的影像檔案。
選擇較已選為首張影像更晚時間拍攝的影像。
- 5 指定了首張及最後影像後，按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>。

註冊多個連接設定

您最多可為智能手機註冊三個連接設定。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**3**]。

- 選擇[**3**] (連接至智能手機)並按下<**SET**>。



3 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下<**SET**>。



4 選擇[未指定]。

- 選擇[未指定]並按下<**SET**>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

7

使用 Wi-Fi 打印機 打印影像 - 2

透過無線區域網路連接相機與兼容無線區域網路並支援 PictBridge (DPS over IP) 的打印機，可直接打印影像。

將打印機連接至存取點後，請按照這些說明進行操作。有關設定及配置的資訊，請參閱各裝置隨附的文件或與製造商聯繫。



透過無線區域網路以 PictBridge 連接本相機與打印機可打印影像。PictBridge 是一種透過將數碼相機直接連接至支援該標準的打印機及其他裝置輕鬆打印影像的標準。已建立稱為 DPS over IP 的用於在網路環境中使用 PictBridge 的標準。本相機符合該標準。

使用網絡架構傳輸模式建立連接

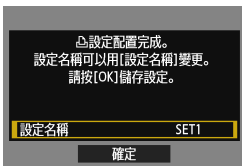
本部份說明延續第5章的內容。

如要在相機存取點模式下連接，請參閱「使用相機存取點模式建立連接」(第46頁)。



1 選擇要連接的打印機。

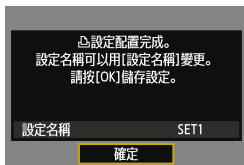
- 顯示偵測到的打印機的清單時，選擇要連接的打印機並按下<SET>。
- ▶ 某些型號的打印機可能會發出提示音。
- 偵測到 16 或更多台打印機或者搜尋超過3分鐘時，您可選擇[重新搜索]。



2 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以進入步驟3。
- 如要變更設定的名稱，請選擇[設定名稱]並按下<SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。





3 儲存設定。

- 選擇[確定]並按下<SET>以儲存設定。
- ▶ [△連接]畫面會顯示。



與打印機進行網路連接的設定到此完成。



播放影像。

- 按下 <▶> 按鈕。
- ▶ 顯示影像並在畫面的左上方出現表示已連接打印機的 <🖨️> 圖示。
- 有關進一步操作，請參閱相機使用說明書中的「打印影像」。
- 您亦可執行相機使用說明書的「直駁打印附有打印指令的影像」中描述的操作。

終止連接



1 選擇[退出]。

- 如未顯示左方的畫面，請在相機的選單畫面上選擇 [🔑3] 設定頁下的 [Wi-Fi 功能]。
- 選擇 [退出] 並按下 <⊙>。

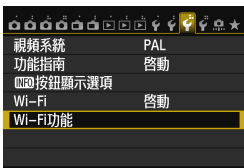


2 選擇[確定]。

- 按下 <◀▶> 鍵以選擇 [確定]，然後按下 <⊙> 以終止連接。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的打印機。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啓動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**凸**]。

- 選擇[**凸**] (從 Wi-Fi 打印機打印) 並按下 <SET>。



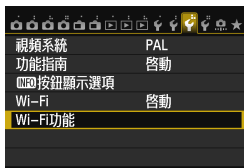
3 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<SET>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- ▶ 相機重新連接至打印機。

- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

註冊多個連接設定

您最多可為打印機註冊三個連接設定。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[凸]。

- 選擇[凸] (從Wi-Fi打印機打印)並按下 <SET>。



3 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下 <SET>。



4 選擇[未指定]。


- 選擇[未指定]並按下 <SET>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

8

使用 EOS Utility 遙控操作

您可透過無線區域網路使用EOS Utility執行遙控操作。由於替代介面連接線而使用了無線區域網路，因此除遙控拍攝外，亦支援EOS Utility中的各種相機操作。請注意，短片拍攝會關閉。

將安裝有EOS Utility的電腦連接至存取點後，請按照這些說明進行操作。有關設定及配置的資訊，請參閱各裝置隨附的文件或與製造商聯繫。

 使用較早版本的軟件時，設定可能會無效。請使用從本相機隨附的光碟中安裝的軟件。

配置EOS Utility通訊設定

本部份說明延續第5章的內容。

使用EOS Utility，您可使用隨附的配對軟件以在相機及電腦之間建立連接。

在相機隨附軟件的「簡易安裝」期間，會自動安裝配對軟件。如未安裝該軟件，請預先在要連接至相機的電腦上安裝該軟件。

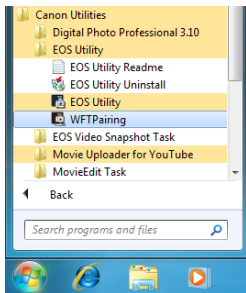
以下配置步驟使用Windows 7 為例進行說明。



1 選擇[確定]。

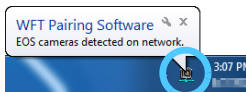
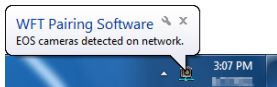
- 首先，配對畫面會顯示。
- 按下<◀▶>鍵以選擇[確定]，然後按下<Ⓞ(SET)>。會顯示以下訊息。*****代表要連接的相機的MAC位址的最後六位數字。





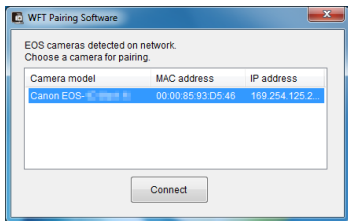
2 啟動配對軟件。

- 該軟件一般會安裝在與EOS Utility相同的位置。
- ▶ 配對軟件啟動後，工作列上會顯示圖示。
- ▶ 偵測到相機時，訊息會顯示。

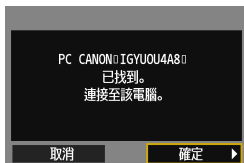


3 連按兩下配對軟件圖示。

- ▶ 偵測到的相機會列於清單。
- ▶ 已連接的相機不會包含在清單中。

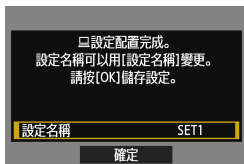


- 按一下[連接]。
- 如顯示多台相機，透過相機液晶螢幕上顯示的MAC位址識別要連接的相機。
- MAC位址亦可在[一般設定]畫面中查看(第149頁)。



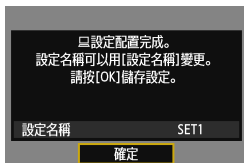
4 選擇[確定]。

- 相機偵測到您在步驟3中按一下[連接]的電腦時，左方的畫面會顯示。
- 按下<◀▶>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>。



5 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以進入步驟6。
- 如要變更設定的名稱，請選擇[設定名稱]並按下<SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。



6 儲存設定。

- 選擇[確定]並按下<SET>以儲存設定。
- ▶ [連接]畫面會顯示。



EOS Utility網路設定到此完成。

- 如您在配對後沒有變更設定的情況下繼續同時使用特定的相機及電腦，則毋須重新完成配對。
進入下一個PTP階段前，只需開啟相機電源並啟動配對軟件即可。相機與電腦之間的連接將會自動建立。
- 您可將配對軟件加入電腦開啟時啟動的軟件中。在EOS Utility中，選擇[**偏好設定(Preferences)**]及[**基本設定(Basic Settings)**]設定頁，然後為[**將WFT配對軟件加入至啟動資料夾(Add WFT Pairing Software to the Startup folder)**] (對於Macintosh，[**在登入選項中註冊WFT配對軟件(Register WFT Pairing Software in Login Options)**])附加核取標記。



遙遠即時顯示拍攝時，與透過介面連接線連接相比，影像傳送的速率會稍低。因此，運動主體的動作無法流暢地顯示。



如在無線區域網路連接期間啟動相機的自動關閉電源功能，相機將會切換至待命模式。相機從自動關閉電源功能喚醒後，無線區域網路連接將恢復。

使用EOS Utility

有關EOS Utility的說明，請參閱EOS Utility的使用說明書(光碟)。正如透過介面連接線連接相機及電腦時一樣，您亦可使用EOS Utility的功能。



終止連接



1 選擇[退出]。

- 如未顯示左方的畫面，請在相機的選單畫面上選擇[**3**]設定頁下的[Wi-Fi功能]。
- 選擇[退出]並按下<SET>。

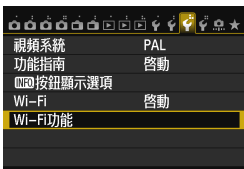


2 選擇[確定]。

- 按下<◀▶>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以終止連接。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的電腦。




1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啓動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[]。

- 選擇[] (遙控(EOS Utility))並按下 <SET>。



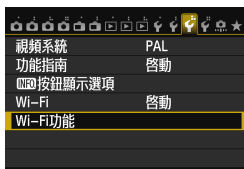
3 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<SET>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- ▶ 相機會重新連接至電腦。

- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

註冊多個連接設定

您最多可為EOS Utility註冊三個連接設定。




1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[]。

- 選擇[] (遙控(EOS Utility))並按下<SET>。



3 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下<SET>。



4 選擇[未指定]。

- 選擇[未指定]並按下<SET>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

9

發送影像至 網路服務

您可在相機上註冊各種網路服務並將儲存在相機中的影像發送至這些服務。



- CANON iIMAGE GATEWAY網路服務在一些國家及地區不受支援。有關支援CANON iIMAGE GATEWAY服務的國家及地區的資訊，請參閱佳能網站(<http://canon.com/cig>)。
- 在一些國家及地區，可能無法從電腦執行「發送影像至網路服務」的設定。

註冊為CANON iIMAGE GATEWAY會員

如要將影像發送至網路服務，您需要註冊為CANON iIMAGE GATEWAY會員(免費)。

成為CANON iIMAGE GATEWAY會員後，您可在線上相片相簿中發佈拍攝的相片並使用各種服務。該網站亦起到將影像從相機發送至其他網路服務(如Facebook、Twitter、YouTube及電子郵件)的橋接作用。使用電腦或其他裝置連接至互聯網，存取「<http://canon.com/cig>」進入您居住地區的CANON iIMAGE GATEWAY網站，然後按照說明註冊成為會員。

如您還想要使用CANON iIMAGE GATEWAY以外的其他網路服務，則必須擁有要使用的服務的帳號。有關詳細資訊，請諮詢各網路服務網站。



- 如要使用CANON iIMAGE GATEWAY，則必須能夠連接至互聯網。(需要擁有互聯網服務提供商的帳號、需要安裝瀏覽器軟件以及必須完成線路連接。)
- 有關存取CANON iIMAGE GATEWAY所需的瀏覽器(如Microsoft Internet Explorer)版本及設定的資訊，請查看CANON iIMAGE GATEWAY。
- 連結至提供商的費用及存取提供商存取點的通訊費用都要另外收取。



有關提供CANON iIMAGE GATEWAY服務的國家及地區的資訊，可參閱佳能網站(<http://canon.com/cig>)。

以下是將影像發送至網路服務的一般步驟。

- 1 準備一台已安裝EOS Utility的電腦。**
使用相機隨附的軟件光碟安裝EOS Utility。
- 2 從電腦存取佳能網站並註冊成為CANON iIMAGE GATEWAY會員(免費)。**
如您已經是會員，請繼續步驟3。
- 3 使用介面連接線連接相機及電腦。**
連接前，請將[Wi-Fi]設定為[關閉]。
- 4 在電腦上啟動EOS Utility，登入CANON iIMAGE GATEWAY，然後配置相機的設定以便能夠存取網路服務。**
有關詳細資訊，請參閱EOS Utility的使用說明書(光碟)。
- 5 從相機連接至無線區域網路存取點(第106頁)。**
- 6 將影像發送至電腦上註冊的網路服務(第120頁)。**
靜止影像可發送至CANON iIMAGE GATEWAY，短片可發送至YouTube。
透過在Facebook* 或Twitter上發佈影像連結或將影像發送至相機上註冊的電子郵件地址，您可與家人及朋友分享相片。
* 您亦可直接將影像上傳至Facebook。

配置設定以使用網路服務


在電腦上啟動EOS Utility，登入CANON iIMAGE GATEWAY，然後配置相機的設定以便能夠存取網路服務。


有關詳細資訊，請參閱EOS Utility的使用說明書(光碟)。

查看存取點的類型

- **支援Wi-Fi保護設定(WPS)時**
 - 第107頁：透過WPS簡易連接(PBC模式)
 - 第111頁：透過WPS簡易連接(PIN模式)
- **不支援WPS時**
 - 第115頁：透過搜尋網路手動連接

如不知道所用的存取點是否兼容WPS，請參閱存取點使用說明書或其他文件。

 連接至有網路系統管理員的網路時，請向管理員諮詢詳細的設定步驟。

 如您使用的網路由MAC位址篩選，請在存取點中註冊相機的MAC位址。MAC位址可在[**一般設定**]畫面中查看(第149頁)。

透過WPS簡易連接(PBC模式)

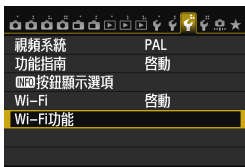
使用兼容Wi-Fi保護設定(WPS)的存取點時，可使用此連接模式。在按鈕連接模式中(PBC模式)，只需按下存取點的WPS按鈕即可連接相機及存取點。

請注意，如在周圍區域中存在多個啟動的存取點，則可能很難建立連接。這種情況下，請嘗試使用[WPS(PIN模式)]建立連接。

請預先查看存取點上的WPS按鈕的位置。

建立連接可能需要約一分鐘的時間。

如啟用了存取點的隱形功能，則可能無法連接。請停用隱形功能。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



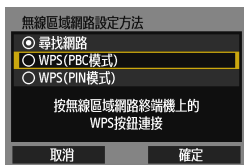
2 選擇[**地球儀**]。

- 選擇[**地球儀**] (上傳至網路服務)並按下 **<GET>**。



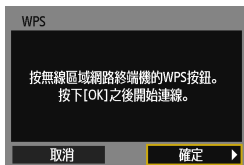
3 選擇網路服務。

- 選擇要連接的網路服務，然後按下 <SET>。
- 因設定而異，顯示的項目的清單內容及順序會有所不同。
- 要連接的網路服務可稍後變更 (第 126 頁)。
- ▶ 選擇 [✉] (電子郵件) 時，會顯示已註冊地址的清單 (第 125 頁)。



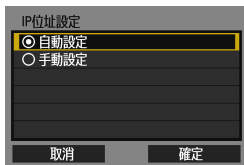
4 選擇[WPS(PBC模式)]。

- 按下 <▲▼> 鍵以選擇 [WPS(PBC模式)]，然後按下 <SET>。
- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以進入下一個畫面。



5 連接至存取點。

- 按下存取點的 WPS 按鈕。有關按鈕的位置及按下按鈕的時間長度的詳細資訊，請參閱存取點的使用說明書。
- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以與存取點建立連接。
- ▶ 建立了與存取點的連接後，會顯示 [IP 位址設定] 畫面。



6 設定 IP 位址。

- 按下 <▲▼> 鍵以選擇如何設定 IP 位址，然後按下 <SET>。
- 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以進入下一個畫面。

[自動設定]

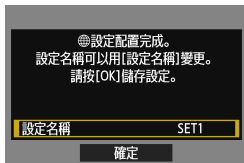
- 自動配置[**手動設定**]中的可用設定。但是，此選項只可在使用DHCP伺服器或使用DHCP伺服器功能的存取點或路由器的環境(自動指派及配置IP位址及相關設定)中使用。
即使已自動指派及配置了IP位址及相關設定但仍有錯誤顯示，請選擇[**手動設定**]。

[手動設定]

- 如[**自動設定**]導致出現錯誤，請手動輸入IP位址。提示輸入IP位址時，請輸入指派給相機的IP位址。
輸入在各畫面中顯示的[**IP位址**]、[**子網路遮罩**]、[**閘道**]及[**DNS位址**]。如您不確定輸入的內容，請參閱「查看網路設定」(第166頁)或諮詢網路系統管理員或其他具備網路知識的人員。
- 輸入IP位址、子網路遮罩等數字時，轉動<☞>轉盤以移動上方區域中的輸入位置，轉動<☻>轉盤以選擇數字。按下<SET>以輸入選定的數字。
- 完成資訊輸入後，按下<MENU>按鈕。不會顯示確認畫面。



連接至網路服務



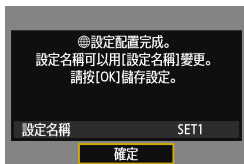
1 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以進入步驟2。
- 如要變更設定的名稱，請選擇[設定名稱]並按下<SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。



2 儲存設定。

- 選擇[確定]並按下<SET>以儲存設定。
- ▶ 儲存設定後，會顯示記憶卡上的影像並可選擇要發送的影像。



與網路服務進行網路連接的設定到此完成。

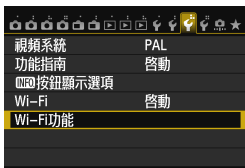
透過 WPS 簡易連接 (PIN 模式)

使用兼容Wi-Fi保護設定(WPS)的存取點時，可使用此連接模式。在PIN代碼連接模式(PIN模式)下，在存取點上設定相機上指定的8位識別號碼以建立連接。

即使在周圍區域中存在多個啟動的存取點，使用此共用識別號碼亦可建立相對較穩定的連接。

建立連接可能需要約一分鐘的時間。

如啟用了存取點的隱形功能，則可能無法連接。請停用隱形功能。




1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。




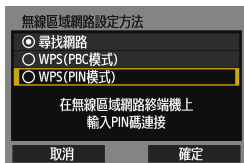
2 選擇[]。

- 選擇[] (上傳至網路服務)並按下 <SET>。



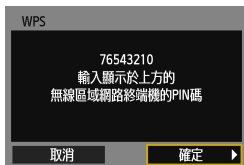
3 選擇網路服務。

- 選擇要連接的網路服務並按下 <SET>。
- 因設定而異，顯示的項目的清單內容及順序會有所不同。
- 要連接的網路服務可稍後變更 (第 126 頁)。
- 選擇[] (電子郵件)時，會顯示已註冊地址的清單(第125頁)。



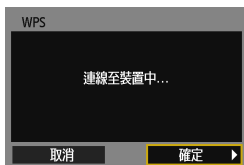
4 選擇[WPS(PIN模式)]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[WPS(PIN模式)]，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。



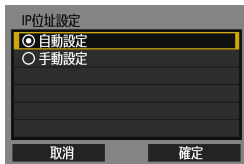
5 在存取點上指定PIN代碼。

- 在存取點上指定相機的液晶螢幕上顯示的8位PIN代碼。
- 有關在存取點上設定PIN代碼的說明，請參閱存取點的使用說明書。
- 指定PIN代碼後，選擇[確定]並按下<SET>。



6 連接至存取點。

- 選擇[確定]並按下<SET>以與存取點建立連接。
- ▶ 建立了與存取點的連接後，會顯示 [IP位址設定]畫面。



7 設定IP位址。

- 按下<▲▼>鍵以選擇如何設定IP位址，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。

[自動設定]

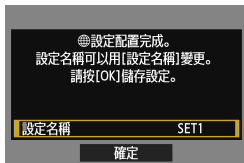
- 自動配置[**手動設定**]中的可用設定。但是，此選項只可在使用DHCP伺服器或使用DHCP伺服器功能的存取點或路由器的環境(自動指派及配置IP位址及相關設定)中使用。
即使已自動指派及配置了IP位址及相關設定但仍有錯誤顯示，請選擇[**手動設定**]。

[手動設定]

- 如[**自動設定**]導致出現錯誤，請手動輸入IP位址。提示輸入IP位址時，請輸入指派給相機的IP位址。
輸入在各畫面中顯示的[**IP位址**]、[**子網路遮罩**]、[**閘道**]及[**DNS位址**]。如您不確定輸入的內容，請參閱「查看網路設定」(第166頁)或諮詢網路系統管理員或其他具備網路知識的人員。
- 輸入IP位址、子網路遮罩等數字時，轉動<☺>轉盤以移動上方區域中的輸入位置，轉動<☺>轉盤以選擇數字。按下<SET>以輸入選定的數字。
- 完成資訊輸入後，按下<MENU>按鈕。不會顯示確認畫面。



連接至網路服務



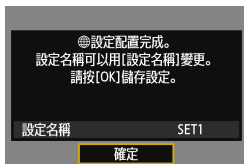
1 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以進入步驟2。
- 如要變更設定的名稱，請選擇[設定名稱]並按下<SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。



2 儲存設定。

- 選擇[確定]並按下<SET>以儲存設定。
- ▶ 儲存設定後，會顯示記憶卡上的影像並可選擇要發送的影像。

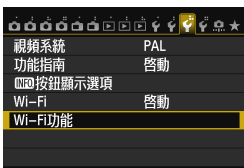


與網路服務進行網路連接的設定到此完成。

透過搜尋網路手動連接

選擇無線網路

選擇[尋找網路]時，會顯示附近啟動的存取點的清單以及各存取點的資訊。選擇要連接的存取點的SSID (或ESS-ID)。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[☛3]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



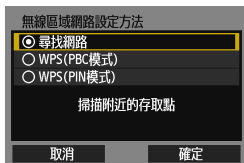
2 選擇[🌐]。

- 選擇[🌐] (上傳至網路服務)並按下 <SET>。



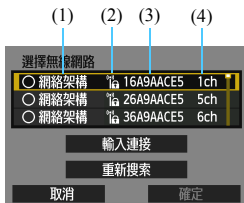
3 選擇網路服務。

- 選擇要連接的網路服務並按下 <SET>。
- 因設定而異，顯示的項目的清單內容及順序會有所不同。
- 要連接的網路服務可稍後變更 (第 126 頁)。
- 選擇[✉] (電子郵件)時，會顯示已註冊地址的清單(第125頁)。



4 選擇[尋找網路]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[尋找網路]，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。



5 選擇存取點。

- 按下<SET>以啟用存取點的選擇。
- 按下<▲▼>鍵以選擇存取點，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。

- (1) 表示裝置處於網路架構傳輸模式還是點對點傳輸模式
- (2) 存取點加密時會顯示圖示
- (3) SSID的前九個字元
- (4) 使用的頻道

存取點加密

本相機支援以下[認證方式]及[加密設定]的選項。因此，存取點使用的加密應為下列中的一個。

- [認證方式]：開放系統、共用金鑰、WPA-PSK或WPA2-PSK
- [加密設定]：WEP、TKIP及AES

[輸入連接]及[重新搜索]

- 如要手動配置存取點的設定，請選擇[輸入連接]並按下<SET>。請按照顯示的步驟完成設定。
- 如要重新搜尋存取點，請選擇[重新搜索]並按下<SET>。

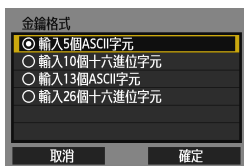
輸入無線區域網路加密金鑰

設定為存取點指定的加密金鑰。有關指定的加密金鑰的詳細資訊，請參閱存取點的使用說明書。

請注意，視乎為存取點指定的認證方式及加密而定，以下步驟1至3中顯示的畫面會有所不同。



- 只有存取點使用WEP加密時，才會顯示 [金鑰索引] 畫面。
 - 按下 <▲▼> 鍵以選擇為存取點指定的金鑰索引編號，然後按下 <SET>。
 - 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以進入下一個畫面。

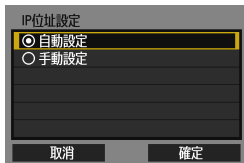


- 按下 <▲▼> 鍵以選擇金鑰使用的格式及字元數，然後按下 <SET>。
 - 選擇 [確定] 並按下 <SET> 以進入下一個畫面。



- 使用虛擬鍵盤輸入加密金鑰(第14頁)。
 - [IP位址設定] 畫面(第118頁)會顯示。

設定IP位址



- 按下<▲▼>鍵以選擇如何設定IP位址，然後按下<SET>。
- 選擇[確定]並按下<SET>以進入下一個畫面。

[自動設定]

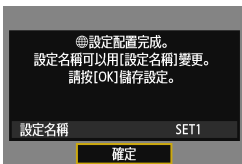
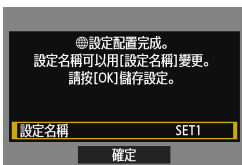
- 自動配置[手動設定]中的可用設定。但是，此選項只可在使用DHCP伺服器或使用DHCP伺服器功能的存取點或路由器的環境(自動指派及配置IP位址及相關設定)中使用。
即使已自動指派及配置了IP位址及相關設定但仍有錯誤顯示，請選擇[手動設定]。

[手動設定]

- 如[自動設定]導致出現錯誤，請手動輸入IP位址。提示輸入IP位址時，請輸入指派給相機的IP位址。
輸入在各畫面中顯示的[IP位址]、[子網路遮罩]、[閘道]及[DNS位址]。如您不確定輸入的內容，請參閱「查看網路設定」(第166頁)或諮詢網路系統管理員或其他具備網路知識的人員。
- 輸入IP位址、子網路遮罩等數字時，轉動<☀>轉盤以移動上方區域中的輸入位置，轉動<☉>轉盤以選擇數字。按下<SET>以輸入選定的數字。
- 完成資訊輸入後，按下<MENU>按鈕。不會顯示確認畫面。



連接至網路服務



1 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以進入步驟2。
- 如要變更設定的名稱，請選擇[設定名稱]並按下<SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。

2 儲存設定。

- 選擇[確定]並按下<SET>以儲存設定。
- ▶ 儲存設定後，會顯示記憶卡上的影像並可選擇要發送的影像。



與網路服務進行網路連接的設定到此完成。

發送影像至網路服務

透過將影像發送至相機上註冊的網路服務 (如 Facebook、Twitter 及 YouTube)或電子郵件，您可與其他人分享拍攝的相片。

目的地為YouTube以外的網路服務時，即可發送JPEG格式的靜止影像。靜止影像被上載至CANON iMAGE GATEWAY，並且相簿的連結被發送至Facebook*或Twitter及電子郵件地址。

YouTube被指定為目的地時，可發送短片。短片被上載至YouTube網站。

* 您亦可直接將影像上載至Facebook。

逐一發送影像

逐一發送選定的影像。



1 選擇要發送的影像。

- 按下 <◀▶> 鍵以選擇要發送的影像，然後按下<SET>。
- 按下<Q>按鈕並向左轉動<☀>轉盤以在索引顯示上選擇影像。向右轉動<☀>轉盤以返回單張影像顯示。




2 選擇[發送顯示的影像]。

- 如要選擇發送影像的大小，請按下<◀▶>鍵並選擇[調整影像尺寸]。
- 按下<◀▶>鍵以選擇[發送顯示的影像]，然後按下<SET>。
- ▶ 傳輸進度畫面會顯示。
- 在完成發送影像處理的畫面上，選擇[確定]並按下<SET>以終止連接。



- 將YouTube選擇為目的地時，會顯示[使用條款]畫面。
- 仔細閱讀使用條款，按下 <◀▶> 鍵以選擇[我同意]，然後按下<SET>。
- 透過按下<▲▼>鍵可上下捲動畫面的檢視區域。

 如在連接期間開始播放或拍攝操作，則連接會終止。

 從電腦存取CANON iIMAGE GATEWAY時，您可查看Facebook、Twitter及YouTube的上載記錄或電子郵件發送記錄。

發送選定的影像

可選擇並發送多張影像。



1 按下 <SET> 。



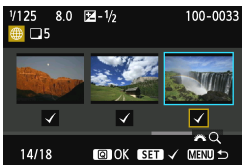
2 選擇[發送選擇的影像]。

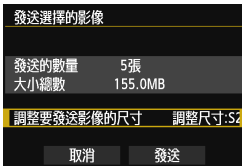
- 如要選擇發送影像的大小，請按下 <◀▶> 鍵並選擇[調整影像尺寸]。
- 按下 <◀▶> 鍵以選擇[發送選擇的影像]，然後按下 <SET> 。



3 選擇要發送的影像。

- 按下 <◀▶> 鍵以選擇要發送的影像，然後按下 <SET> 。
- ▶ 在要發送的影像左上方會顯示 <✓> 。
- 按下 <Q> 按鈕並向左轉動 <◀> 轉盤以在三張影像顯示上選擇影像。向右轉動 <▶> 轉盤以返回單張影像顯示。
- 選擇要發送的影像後，按下 <Q> 按鈕。





4 縮小影像大小。

- 按需要設定。
- 有關設定步驟的資訊，請參閱下一頁。
- 將YouTube選擇為目的地時，不會顯示[調整要發送影像的尺寸]。



5 發送影像。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[發送]，然後按下<SET>。
- ▶ 傳輸進度畫面會顯示。
- 在完成發送影像處理的畫面上，選擇[確定]並按下<SET>以終止連接。
- 將YouTube選擇為目的地時，會顯示[使用條款]畫面。
- 仔細閱讀使用條款，按下<◀▶>鍵以選擇[我同意]，然後按下<SET>。
- 透過按下<▲▼>鍵可上下捲動畫面的檢視區域。



- 發送大尺寸資料時，請確保電池電量充足並且不會在處理期間耗盡。
- 如在連接期間開始播放或拍攝操作，則連接會終止。
- 請注意，YouTube不兼容以ALL-I (僅I)壓縮方法記錄的短片(截止2012年9月)。



- 您一次最多可將50個檔案發送至CANON iMAGE GATEWAY。
- 您一次最多可發送10個短片檔案。如要確認檔案大小及播放時間的限制，請查看YouTube網站。

縮小發送影像的大小

選擇[發送選擇的影像]時，亦可在發送影像的確認畫面中選擇要發送影像的大小。



1 選擇[調整要發送影像的尺寸]。

- 在發送影像的確認畫面上，按下<▲▼>鍵以選擇[調整要發送影像的尺寸]，然後按下<SET>。



2 選擇影像大小。

- 按下<▲▼>鍵以選擇影像大小，然後按下<SET>。



3 發送影像。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[發送]，然後按下<SET>以發送影像。



- 只調整比選定影像大的影像的大小。
- 無法調整短片的大小。
- [調整尺寸:S2]及[調整尺寸:S3]只會對由EOS 6D (WG)拍攝的靜止影像啟動。發送由其他相機拍攝的影像時不會調整大小。

發送電子郵件

您可將電子郵件發送至已註冊的目的地。每封電子郵件都包含至上載影像的相簿的連結。

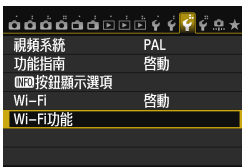
如要註冊電子郵件目的地並指定要發送的電子郵件的標題及文字，則必須使用電腦。有關更多資訊，請參閱EOS Utility的使用說明書(光碟)。



- 在[上傳至網路服務]畫面上選擇[✉] (電子郵件)時，會顯示[發送至]畫面。
- 從已註冊目的地的清單中選擇目的地並按下<SET>。
- 發送影像的步驟與發送影像至其他網路服務的步驟相同。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的網路服務。只需建立一次至存取點的連接。不需要為每個網路服務建立新連接。





1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。





2 選擇[]。

- 選擇[] (上傳至網路服務)並按下 <>。




3 選擇網路服務。

- 選擇網路服務並按下<>。
- ▶ 選擇[] (電子郵件)時，會顯示已註冊地址的清單(第125頁)。

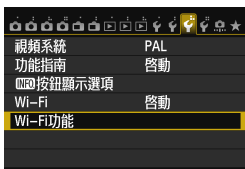


4 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- ▶ 相機會重新連接至網路服務。
- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

註冊多個連接設定

您最多可為網路服務註冊三個連接設定。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[**地球儀**]。

- 選擇[**地球儀**] (上傳至網路服務)並按下 <SET>。



3 選擇網路服務。

- 選擇網路服務並按下 <SET>。
- ▶ 選擇[**信封**] (電子郵件)時，會顯示已註冊地址的清單(第125頁)。



4 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下 <SET>。



5 選擇[未指定]。

- 選擇[未指定]並按下<SET>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

10

使用媒體播放機檢視影像

可透過無線區域網路在電視機上檢視相機中記憶卡上的影像。

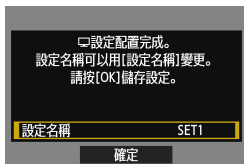
此功能需要兼容DLNA*的電視機、遊戲機、智能手機或其他媒體播放機。在本說明書中，術語「媒體播放機」用於指示任何此類裝置。

* DLNA：Digital Living Network Alliance(數碼生活網路聯盟)

將所用的兼容DLNA的電視機或其他裝置連接至存取點後，請按照這些說明進行操作。有關設定及配置的資訊，請參閱各裝置隨附的文件或與製造商聯繫。

配置媒體播放機通訊設定

本部份說明延續第5章的內容。



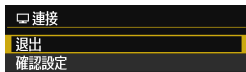
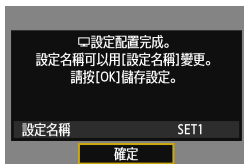
1 執行進一步的設定。

- 如要完成此階段的設定，請按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以進入步驟2。
- 如要變更設定的名稱，請選擇[設定名稱]並按下<SET>。
- ▶ 虛擬鍵盤會顯示(第14頁)。最多可為設定名稱輸入30個字元。



2 儲存設定。

- 選擇[確定]並按下<SET>以儲存設定。
- ▶ [□ 連接]畫面會顯示。

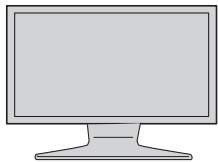


與媒體播放機進行網路連接的設定到此完成。

在電視機上顯示影像

可使用媒體播放機在電視機上顯示相機中記憶卡上的影像。請注意，RAW 影像及短片無法顯示。

必須在媒體播放機上進行以下操作。有關詳細資訊，請參閱媒體播放機的使用說明書。

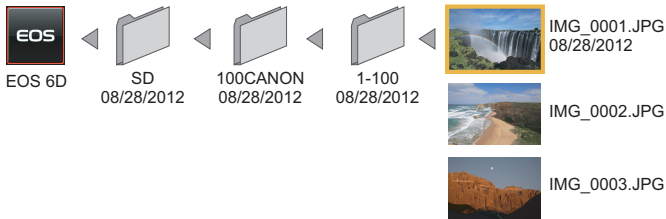


1 在電視機上顯示媒體播放機設定畫面。

- 使用媒體播放機功能，在電視機上顯示 <EOS EOS6D> (媒體播放機) 圖示。
- 因媒體播放機而異，顯示的圖示可能會不同。這種情況下，請找尋標示為 EOS6D 的圖示。

2 在媒體播放機上選擇 <EOS EOS6D> 圖示。

- 選擇 <EOS EOS6D> 圖示會顯示記憶卡圖示。選擇此圖示後，您可以選擇資料夾及影像。
- 選擇影像以在電視機上以較大的大小顯示。有關詳細資訊，請參閱媒體播放機的使用說明書。

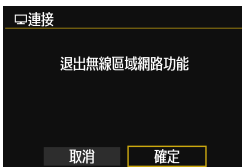


終止連接



1 選擇[退出]。

- 如未顯示左方的畫面，請在相機的選單畫面上選擇[**3**]設定頁下的[Wi-Fi功能]。
- 選擇[退出]並按下<SET>。



2 選擇[確定]。

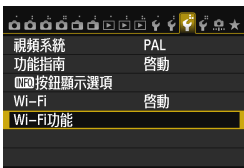
- 按下<▲▼>鍵以選擇[確定]，然後按下<SET>以終止連接。

相機上顯示即時顯示影像時，或者在HDR背光控制拍攝或多重拍攝消除雜訊拍攝期間，影像可能無法在媒體播放機中正確播放。

- 因媒體播放機而異，顯示於電視機上的疊加資訊及詳細內容會有所不同。請注意，因媒體播放機而異，影像資訊可能不會顯示。
- 例如，標示為「1 - 100」的圖示包含所選資料夾(**CANON)中以檔案編號分組的影像。
- 顯示的影像日期資訊基於添加到影像的Exif資訊。
- 某些情況下，顯示的記憶卡或資料夾日期資訊可能為相機上設定的目前日期。
- 如在無線區域網路連接期間啟動相機的自動關閉電源功能，相機將會切換至待命模式。相機從自動關閉電源功能喚醒後，無線區域網路連接將恢復。

重新連接

本相機可重新連接至已註冊連接設定的媒體播放機。




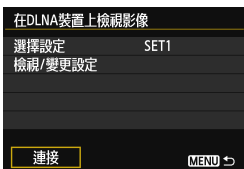
1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啓動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[]。

- 選擇[ (在DLNA裝置上檢視影像)]並按下<**SET**>。



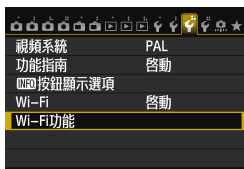
3 建立連接。

- 選擇[**連接**]並按下<**SET**>。
- 在確認畫面上，選擇[**確定**]。
- ▶ 相機會重新連接至媒體播放機。

- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[**選擇設定**]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

註冊多個連接設定

您最多可為媒體播放機註冊三個連接設定。




1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇[]。

- 選擇[] (在DLNA裝置上檢視影像)並按下<**SET**>。



3 選擇[選擇設定]。

- 選擇[選擇設定]並按下<**SET**>。



4 選擇[未指定]。

- 選擇[未指定]並按下<**SET**>。
- ▶ 連接設定畫面會顯示。請按照顯示的步驟完成連接設定。

11




使用速控連接至無線區域 網路

透過速控或播放期間的速控，您可使用已註冊的連接目的地設定連接至無線區域網路。

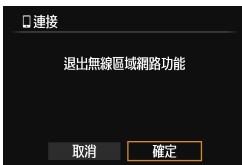


無法使用速控設定連接目的地設定。請從選單畫面設定連接目的地設定。






從速控進行連接

您可使用速控存取已註冊連接目的地設定的Wi-Fi功能。可使用速控的三個功能： (連接至智能手機)、 (遙控(EOS Utility))及 (在DLNA裝置上檢視影像)。


使用這些功能前，請將模式轉盤設定至創意拍攝區。




1 選擇.

- 按下<>按鈕以顯示速控。
- 選擇 (Wi-Fi功能)並按下<>。
- 如將設定頁下的[Wi-Fi]設定為[關閉]，則無法選擇該選項。
- ▶ 連接期間，會顯示左方的畫面。如要變更連接目的地，請選擇[確定]，按下<>以終止連接，然後配置設定。

2 選擇要連接的項目。

- 選擇要連接的項目並按下<>。
- 尚未註冊連接目的地設定的項目會顯示為灰色。

3 建立連接。

- 選擇[連接]並按下<>。
- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[選擇設定]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

從播放螢幕進行連接

您亦可在播放期間使用速控存取已註冊連接目的地設定的Wi-Fi功能。從播放期間的速控中可使用兩個功能：[📷] (在相機之間傳輸影像)及[🌐] (上傳至網路服務)。



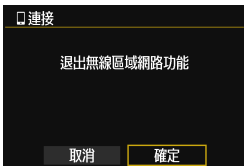
1 按下<[Q]>按鈕。

- 顯示影像時，按下<[Q]>按鈕。
- ▶ 速控項目會顯示。



2 選擇[Wi-Fi]。

- 選擇[Wi-Fi] (Wi-Fi功能)並按下<[SET]>。
- 如將[Wi-Fi]設定頁下的[Wi-Fi]設定為[關閉]，則無法選擇該選項。



- ▶ 連接期間，會顯示左方的畫面。選擇[確定]，按下<[SET]>以終止連接，然後配置設定。



3 選擇要連接的項目。

- 選擇要連接的項目並按下<SET>。
 - 尚未註冊連接目的地設定的項目會顯示為灰色。
- ▶ 選擇[🌐](上傳至網路服務)時，會顯示選擇網路服務的畫面。選擇要連接的項目並按下<SET>。
- ▶ 在左方的畫面上選擇[✉](電子郵件)時，會顯示目的地清單(第125頁)。

4 建立連接。

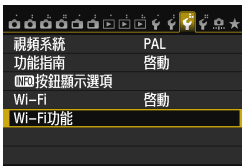
- 選擇[連接]並按下<SET>。
- ▶ 顯示記憶卡上的影像並可選擇要發送的影像。
- 註冊了多個連接目的地的設定後，選擇[選擇設定]，選擇連接目的地，然後連接至該目的地。

12

管理設定

查看/變更設定

按照如下所述查看網路設定。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**3**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[**啟動**]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



2 選擇要查看設定的項目。

- 按下<▲▼>或<◀▶>鍵以選擇項目，然後按下<SET>。
- 選擇[**地球儀**]時，會顯示選擇網路服務的畫面。任何選定的項目都會顯示相同的設定。

連接期間



- 連接期間，會顯示左方的畫面。
- 選擇[**確認設定**]並按下<SET>以顯示設定。

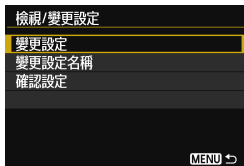
已終止連接時



- 選擇連接目的地，選擇[檢視/變更設定]，然後按下<SET>。
- 選擇[確認設定]並按下<SET>以顯示設定。



變更設定



- 如要變更設定，請選擇第147頁[檢視/變更設定]畫面上顯示的[變更設定]。
- ▶ 設定連接的畫面會顯示。請按照步驟重新配置連接設定。

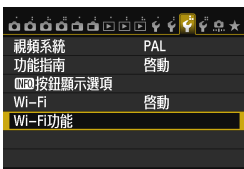
變更設定名稱



- 如要變更設定名稱，請選擇第147頁[檢視/變更設定]畫面上顯示的[變更設定名稱]。
- 使用虛擬鍵盤輸入設定的名稱(第14頁)。

清除無線區域網路設定

透過以下描述的步驟，可刪除全部無線區域網路設定。透過刪除無線區域網路設定，可防止將相機借出或贈送他人時暴露設定資訊。



1 選擇[Wi-Fi功能]。

- 在[**4**]設定頁下，將[Wi-Fi]設定為[啟動]，然後選擇[Wi-Fi功能]。



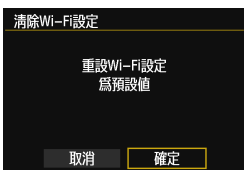
2 按下<INFO.>按鈕。

- ▶ 一般設定畫面會顯示。



3 選擇[清除Wi-Fi設定]。

- 按下<▲▼>鍵以選擇[清除Wi-Fi設定]，然後按下<(SET)>。



4 選擇[確定]。

- 選擇[確定]並按下<(SET)>。
- ▶ [Wi-Fi功能]設定被清除並且選單畫面會重新出現。



執行[**4**]設定頁下的[清除全部相機設定]不會清除[Wi-Fi功能]的設定。

13

疑難排解指南



相機與特定類型的電腦一起使用時，點對點傳輸模式下的傳輸速度可能會變得極慢。有關更多資訊，請聯絡經銷商或附近的佳能客戶服務中心。

回應錯誤訊息

液晶面板上的<(P)>或<Wi-Fi>閃爍時，請按照以下步驟中的一個顯示錯誤內容。然後，參閱本章中顯示的範例消除導致錯誤的原因。

- 在[**3**]設定頁下，選擇[Wi-Fi] → [一般設定] → [錯誤詳情]，然後按下<(SET)>。
- 在[**3**]設定頁下，選擇[Wi-Fi]並按下<(SET)>。

按一下以下圖表中的錯誤編號以跳轉至相應頁面。

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

11：連接目標未找到

- 在[□]的情況下，EOS Remote是否正在執行？
 - ▶ 使用EOS Remote建立連接(第37、78頁)。
- 在[凸]的情況下，打印機的電源是否已開啟？
 - ▶ 開啟打印機的電源。
- 配對軟件是否正在運行？
 - ▶ 啟動配對軟件並按照說明重新建立連接(第95頁)。
- 相機及存取點是否設定為使用相同的認證加密金鑰？
 - ▶ 加密的認證方式設定為[開放系統]時，如加密金鑰不匹配，會發生此錯誤。
此設定區分大小寫，故請檢查大小寫字元。確保在相機上輸入正確的認證加密金鑰(第69、117頁)。

12：連接目標未找到

- 目標裝置及存取點的電源是否已開啟？
 - ▶ 開啟目標裝置及存取點的電源。

21：DHCP 伺服器沒有指派位址

需要在相機上查看的內容

- 在相機上，IP位址設定為[自動指派]。此設定是否正確？
 - ▶ 如未使用DHCP伺服器，請在相機上將IP位址設定為[手動設定]後配置設定(第59、64、70、109、113、118頁)。

需要在DHCP伺服器上查看的內容

- DHCP伺服器是否開啟？
 - ▶ 開啟DHCP伺服器。
- 可供DHCP伺服器指定的位址是否充足？
 - ▶ 增加DHCP伺服器指定的位址數量。
 - ▶ 從網路中移除由DHCP伺服器指定位址的裝置以減少使用中的位址數量。

- **DHCP伺服器是否正常工作？**
- ▶ 檢查DHCP伺服器設定以確保其作為DHCP伺服器處於正常工作狀態。
- ▶ 如情況需要，請諮詢網路系統管理員以確保能夠使用DHCP伺服器。



回應錯誤訊息21 - 23

回應編號為21 - 23的錯誤時，亦請查看以下項目。

相機及存取點是否設定為使用相同的認證加密金鑰？

- ▶ 加密的認證方式設定為[開放系統]時，如加密金鑰不匹配，會發生此錯誤。此設定區分大小寫，故請檢查大小寫字元。確保在相機上輸入正確的認證加密金鑰(第69、117頁)。

22：DNS 伺服器沒有回應

需要在相機上查看的內容

- 在相機上，DNS 伺服器的 IP 位址設定與伺服器的實際位址是否匹配？
- ▶ 配置相機上的IP位址以匹配實際DNS伺服器位址(第59、64、70、109、113、118、166頁)。

需要在DNS伺服器上查看的內容

- **DNS伺服器是否開啟？**
- ▶ 開啟DNS伺服器。
- **IP位址及相應名稱的DNS伺服器設定是否正確？**
- ▶ 在DNS伺服器上，確保輸入正確的IP位址及相應名稱。
- **DNS伺服器是否正常工作？**
- ▶ 檢查DNS伺服器設定以確保其作為DNS伺服器處於正常工作狀態。
- ▶ 如情況需要，請諮詢網路系統管理員以確保能夠使用DNS伺服器。

需要在網路上整體查看的內容

- **網路中是否包含路由器或類似的閘道裝置？**
 - ▶ 如情況需要，請向網路系統管理員諮詢網路閘道位址並在相機上輸入此位址(第59、64、70、109、113、118、166頁)。
 - ▶ 請確保在包括相機在內的全部網路裝置上正確輸入閘道位址設定。

23：重複 IP 位址

需要在相機上查看的內容

- **相機網路上的其他裝置是否正在使用與相機相同的IP位址？**
 - ▶ 變更相機的IP位址，以免與網路上的其他裝置使用相同的位址。或者變更具有重複位址的裝置的IP位址。
 - ▶ 在使用DHCP伺服器的網路環境中，如相機的IP位址設定為**[手動設定]**，請將其變更為**[自動設定]**(第59、64、70、109、113、118頁)。

61：沒有找到選定的 SSID 無線區域網路

- 是否有任何障礙物阻擋相機及存取點天線之間的視線？
 - ▶ 將存取點的天線移動至從相機的視角可清晰看見的位置(第164頁)。

需要在相機上查看的內容

- 相機上的SSID設定是否與存取點的設定匹配？
 - ▶ 查看存取點的SSID，然後在相機上設定相同的SSID(第68、116頁)。

需要在存取點上查看的內容

- 存取點的電源是否已開啟？
 - ▶ 開啟存取點的電源。
- 如由 MAC 位址篩選，所用相機的 MAC 位址是否已在存取點中註冊？
 - ▶ 在存取點中註冊所用相機的MAC位址。MAC位址可在[一般設定]畫面中查看(第149頁)。

62：無線區域網路終端機沒有回應

需要在無線區域網路終端機上查看的內容

- 附近是否有點對點傳輸通訊所需的無線區域網路終端機？
 - ▶ 在相機附近設定點對點傳輸通訊所需的無線區域網路終端機。

63：無線區域網路認證失敗

- 相機及存取點是否設定為使用相同的認證方式？
- ▶ 本相機支援以下認證方式：[開放系統]、[共用金鑰]、[WPA-PSK] 及[WPA2-PSK] (第68、116頁)。
- ▶ 在使用網路架構傳輸模式中使用AirPort進行通訊時，不支援[開放系統]。請在相機上配置[共用金鑰] (第68、116頁)。
- 相機及存取點是否設定為使用相同的認證加密金鑰？
- ▶ 此設定區分大小寫，故請檢查大小寫字元。確保在相機及存取點上輸入正確的認證加密金鑰(第69、117頁)。
- 如由 MAC 位址篩選，所用相機的 MAC 位址是否已在存取點中註冊？
- ▶ 在存取點中註冊所用相機的MAC位址。MAC位址可在[一般設定]畫面中查看(第149頁)。

64：無法連接至無線區域網路終端機

- 相機及存取點是否設定為使用相同的加密方式？
- ▶ 本相機支援以下加密方式：[WEP]、[TKIP]及[AES] (第68、116頁)。
- 如由 MAC 位址篩選，所用相機的 MAC 位址是否已在存取點中註冊？
- ▶ 在存取點中註冊所用相機的MAC位址。MAC位址可在[一般設定]畫面中查看(第149頁)。

65：無線區域網路連接中斷

- 是否有任何障礙物阻擋相機及存取點天線之間的視線？
- ▶ 將存取點的天線移動至從相機的視角可清晰看見的位置(第164頁)。

- **無線區域網路連接由於某些原因而中斷，並且連接無法恢復。**
- ▶ 可能的原因如下：從其他裝置對存取點進行了過度存取、正在附近使用微波爐或類似電器（與IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz波段)相衝突）或者受雨天或高濕度影響(第164頁)。

66：無線區域網路加密金鑰錯誤

- **相機及存取點是否設定為使用相同的認證加密金鑰？**
- ▶ 此設定區分大小寫，故請檢查大小寫字元。確保在相機及存取點上輸入正確的認證加密金鑰(第69、117頁)。

67：無線區域網路加密方法錯誤

- **相機及存取點是否設定為使用相同的加密方式？**
- ▶ 本相機支援以下加密方式：[WEP]、[TKIP]及[AES] (第68、116頁)。
- **如由 MAC 位址篩選，所用相機的 MAC 位址是否已在存取點中註冊？**
- ▶ 在存取點中註冊所用相機的MAC位址。MAC位址可在[一般設定]畫面中查看(第149頁)。

68：無法連線至無線區域網路終端機。從頭開始重試。

- **您是否以指定的時間持續按下了存取點的WPS (Wi-Fi保護設定)按鈕？**
- ▶ 按照存取點的使用說明書中指定的時間持續按下WPS按鈕。
- **您是否嘗試在存取點建立連接？**
- ▶ 嘗試在兩個裝置的通訊範圍內建立連接。

69：找到多個無線區域網路終端機。無法連線。從頭開始重試。

- 其他存取點正在以Wi-Fi保護設定(WPS)的按鈕連接模式(PBC模式)進行連接。
- ▶ 嘗試建立連接前稍等片刻，或嘗試以PIN代碼連接模式(PIN模式)建立連接(第62、111頁)。

91：其他錯誤

- 出現了錯誤編號為11至69以外的問題。
- ▶ 關閉相機的電源開關後再將其開啟。

101：無法建立連接

- 是否在其他相機上亦執行了相機之間建立連接的步驟？
 - ▶ 在其他相機上亦執行相機之間建立連接的步驟。
 - ▶ 重新連接已註冊連接設定的相機時，請在兩台相機上都執行重新連接步驟。
- 是否有多台相機正在嘗試連接？
 - ▶ 本相機一次只可以連接至一台相機。確認附近沒有其他相機正在嘗試建立連接，然後重新嘗試連接。

102：無法發送檔案

- 兩台相機是否都在嘗試發送資料？
 - ▶ 相機無法同時接收及發送資料。僅使用一台相機發送資料，並在所有目前發送的資料已被接收後再發送資料。
- 用於接收資料的相機中的記憶卡是否有足夠的空間？
 - ▶ 查看用於接收資料的相機中的記憶卡。更換記憶卡或確保有足夠空間，然後重新嘗試將資料發送至相機。
- 用於接收資料的相機中的記憶卡是否已鎖定？
 - ▶ 查看用於接收資料的相機中的記憶卡。解除鎖定，然後重新嘗試將資料發送至相機。

- 查看用於接收資料的相機的資料夾編號是否為999，檔案編號是否為9999。
- ▶ 無法自動建立資料夾或檔案名稱。更換用於接收資料的相機中的記憶卡，然後重新嘗試發送資料。
- 記憶卡是否正常工作？
- ▶ 更換用於接收資料的相機中的記憶卡，然後重新嘗試發送資料。

103：無法接收檔案

- 用於接收資料的相機是否已準備好接收資料？
- ▶ 查看用於接收資料的相機的電池及連接狀態，然後重新嘗試發送資料。

104：無法接收檔案。記憶卡已滿

- 用於接收資料的相機中的記憶卡是否有足夠的空間？
- ▶ 查看用於接收資料的相機中的記憶卡。更換記憶卡或確保有足夠空間，然後重新嘗試發送資料。

105：無法接收檔案。記憶卡防止寫入保護開關設定為鎖定

- 用於接收資料的相機中的記憶卡是否已鎖定？
- ▶ 查看用於接收資料的相機中的記憶卡。解除鎖定，然後重新嘗試發送資料。

106：無法接收檔案。資料夾和檔案編號已達最大值

- 查看用於接收資料的相機的資料夾編號是否為999，檔案編號是否為9999。
- ▶ 無法自動建立資料夾或檔案名稱。更換用於接收資料的相機中的記憶卡，然後重新嘗試發送資料。

107：無法接收檔案。記憶卡無法存取

- 記憶卡是否正常工作？
- ▶ 更換用於接收資料的相機中的記憶卡，然後重新嘗試發送資料。

108：已中斷連線

- 目標相機是否已終止連接？
- ▶ 查看連接狀態並重新連接相機。

109：發生錯誤

- 在相機之間連接期間，出現了錯誤101至108中所描述以外的問題。
- ▶ 重新連接相機。

121：伺服器可用空間不足

- 目標伺服器沒有足夠的可用空間。
- ▶ 刪除伺服器上不需要的影像，查看伺服器上的可用空間，然後重新嘗試發送資料。

122：連接至電腦，並以隨附的軟體更正網路服務的設定

- 是否已在CANON iIMAGE GATEWAY上刪除了相機中註冊的網路服務？
- ▶ 使用介面連接線連接相機及電腦，然後使用EOS Utility重新配置網路服務設定(第105頁)。

123：無法登入網路服務。連接至電腦，並以隨附的軟體更正設定。

- 您是否變更了登入CANON iIMAGE GATEWAY的名稱或密碼？
- ▶ 使用介面連接線連接相機及電腦，然後使用EOS Utility重新配置網路服務設定(第105頁)。

124：SSL 憑證無效。連接至電腦，並以隨附的軟體更正設定。

- 根憑證已過期或失效。
- ▶ 使用介面連接線連接相機及電腦，然後使用EOS Utility重新配置網路服務設定(第105頁)。

125: 檢查網路設定

- 網路是否已連接？
- ▶ 查看網路的連接狀態。

126：無法連接至伺服器

- CANON iIMAGE GATEWAY正在維護或負載暫時過於集中。
- ▶ 請稍後再嘗試連接至網路服務。

127：發生錯誤

- 在連接至網路服務期間，出現了錯誤121至126以外的問題。
- ▶ 請重新嘗試連接至網路服務。

141：打印機繁忙。請嘗試重新連線。

- 打印機是否正在進行打印處理？
- ▶ 打印處理完成後請重新連接至打印機。
- 是否有另一台相機連接至打印機？
- ▶ 終止打印機及其他相機之間的連接後，重新連接至打印機。

疑難排解指南

如相機出現問題，請先參閱本疑難排解指南。如本疑難排解指南不能解決問題，請聯絡經銷商或附近的佳能客戶服務中心。

無法透過連接線連接使用電腦、打印機、GPS接收器或其他裝置。

- 將[Wi-Fi]設定為[關閉]。如將[Wi-Fi]設定為[啟動]，即使透過介面連接線將相機連接至電腦、打印機、GPS接收器或其他裝置，也無法使用這些裝置(第17頁)。

無法將[Wi-Fi]設定為[啟動]。

- 如透過介面連接線將相機連接至電腦、打印機、GPS接收器或其他裝置，則無法將[Wi-Fi]設定為[啟動] (第17頁)。
- 如將[多重曝光]設定為[啟動]，則會優先多重曝光拍攝並無法使用Wi-Fi功能。即使將[Wi-Fi]設定為[啟動]，Wi-Fi功能的選項亦會顯示為灰色並且無法使用該功能。

無線區域網路注意事項

透過無線區域網路使用相機時，如出現傳送速率下降、連接中斷或其他問題，請嘗試以下修正操作。

存取點及天線安裝位置

- 在室內使用時，請將裝置安裝在進行拍攝的房間。
- 將裝置安裝在高於相機的位置。
- 將裝置安裝在裝置及相機之間不會有人或物體遮擋的位置。
- 將裝置安裝在盡可能靠近相機的位置。請特別注意，在惡劣天氣的戶外使用期間，雨水可能會吸收無線電波而中斷連接。

附近的電子裝置

如受以下電子裝置的影響而導致無線區域網路的傳送速率下降，請停止使用這些裝置或在遠離這些裝置的地方建立連接。

- 本相機使用2.4 GHz 波段的無線電波透過IEEE 802.11b/g/n的無線區域網路進行通訊。為此，如附近有使用相同頻率波段工作的微波爐、無線電話、麥克風或類似裝置，則無線區域網路的傳送速率可能會下降。
- 如在附近使用與相機相同頻率波段的Wi-Fi裝置，無線區域網路的傳送速率可能會下降。

使用多台相機的注意事項

- 將多台相機連接至一個存取點時，請確保相機的IP位址各不相同。
- 多台相機連接至一個存取點時，傳送速率會下降，
- 有多個IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz波段)存取點時，請在每個無線區域網路頻道之間留出四個頻道的間隔以減少無線電波干擾。例如，使用頻道1、6及11；頻道2及7或頻道3及8。

安全性

- 無線區域網路無線電波很容易被攔截。為此，建議在存取點設定中啟動加密通訊。

使用介面連接線進行連接

- [📶]設定頁下的[Wi-Fi]設定為[啟動]時，介面連接線連接會關閉。將其設定為[關閉]，然後連接介面連接線。
- 透過介面連接線將相機連接至電腦、打印機或其他裝置時，無法變更[Wi-Fi]設定。變更任何設定前，請中斷連接介面連接線。

使用 Eye-Fi 卡

- [📶]設定頁下的[Wi-Fi]設定為[啟動]時，無法使用Eye-Fi卡進行影像傳輸。

短片拍攝

- [📶]設定頁下的[Wi-Fi]設定為[啟動]時，短片拍攝會關閉。

查看網路設定

Windows

按一下Windows [開始]按鈕 → [所有程式] → [附屬應用程式] → [命令提示字元]。鍵入`ipconfig/all`，然後按下<Enter>鍵。

指定至電腦的IP位址及子網路遮罩、閘道及DNS伺服器資訊會顯示。

以第59、64、70、109、113及118頁中描述的步驟配置指定至相機的IP位址時，如要避免使用與網路上的電腦及其他裝置相同的IP位址，請變更最右方的數字。

Macintosh

在Mac OS X中，開啟[終端]應用程式，輸入`ifconfig -a`，然後按下<Return>鍵。指定至電腦的IP位址會在[en0]項目中的[inet]旁表示為***.***.***.***格式。

以第59、64、70、109、113及118頁中描述的步驟配置指定至相機的IP位址時，如要避免使用與網路上的電腦及其他裝置相同的IP位址，請變更最右方的數字。

* 有關[終端]應用程式的資訊，請參閱Mac OS X的輔助說明。

14

參考

規格

■無線區域網路

- 執行標準：IEEE 802.11b
IEEE 802.11g
IEEE 802.11n
- 傳送方法：DS-SS調製(IEEE 802.11b)
OFDM調製(IEEE 802.11g、IEEE 802.11n)
- 傳送範圍：約30 m/98.4 ft。
* 傳送及接收天線之間沒有障礙物，並且沒有無線電波干擾
* 無線區域網路存取點上安裝有高性能的大型天線
- 傳送頻率(中央頻率)：

頻率	頻道
2412至2462 MHz	1至11頻道

- 連接方法：使用網路架構傳輸模式*、點對點傳輸模式、相機存取點模式
* 支援Wi-Fi保護設定
- 安全性：認證方式：開放系統、共用金鑰、WPA-PSK、WPA2-PSK
加密：WEP、TKIP、AES

■網路功能

- 在相機之間傳輸影像：傳輸一張影像
傳輸選定的影像
傳輸調整尺寸的影像
- 連接至智能手機：可使用智能手機檢視、控制及接收影像。
使用智能手機遙控相機
- 使用EOS Utility進行遙控操作：可透過無線區域網路使用EOS Utility的遙控功能及影像檢視功能。
- 從Wi-Fi打印機進行打印：可將要打印的影像發送支援DPS over IP的打印機。
- 將影像發送至網路服務：可將相機中的影像發送至CANON iIMAGE GATEWAY。
可將連結發送至Facebook*、Twitter或電子郵件地址。
將相機中的短片發送至YouTube。
* 您亦可直接將影像上載至Facebook。
- 使用媒體播放機檢視影像：可使用兼容DLNA的媒體播放機檢視影像。

- 以上所有規格參數都是基於佳能公司測試標準。

索引

數字及字母

- Android™ 32、55
- CANON iMAGE GATEWAY 104
- DLNA 131
- DNS位址 59、64、70、109、113、118
- EOS Remote 32、37、55、78
- EOS Utility 93
- Eye-Fi卡 17
- iOS 32、55
- IP位址 ... 58、63、70、108、112、118
- MAC位址 56、76、94、95、106
- PictBridge 45、87
- PIN代碼連接模式 62、111
- Wi-Fi保護設定 56、106
- WPS 56、106
- YouTube 120

三畫

- 子網路遮罩 59、64、70、109、113、118

五畫

- 可查看的影像 40、81
- 打印 45、87

六畫

- 在相機之間傳輸影像 19
- 存取點加密 68、117
- 自動關閉電源 15

八畫

- 使用Wi-Fi打印機打印影像 45、87
- 使用網絡架構傳輸模式 ... 58、62、67
- 注意事項(無線區域網路) 164

九畫

- 按鈕連接模式 57、107
- 查看設定 146
- 相機存取點模式 33、46

- 重新連接 26、39、51、80、91、99、126、135

十一畫

- 清除設定(無線區域網路) 149
- 連接至智能手機 31、75
- 連接線 17
- 速控 139

十二畫

- 媒體播放機 131
- 無線區域網路存取點 55、106
- 發送影像 22、120
- 發送影像至網路服務 103
- 註冊打印機 52、92
- 註冊存取點 55
- 註冊相機 27
- 註冊媒體播放機 136
- 註冊智能手機 43、84
- 註冊電腦 100

十三畫

- 閘道 59、64、70、109、113、118
- 電子郵件 125

十四畫

- 疑難排解指南 151
- 遙控拍攝 37、78、98
- 遙控操作 93

十五畫

- 暱稱 12

十七畫

- 檢視影像 131
- 縮小影像大小 25、124
- 鍵盤 14
- 隱形功能 57、62、107、111

二十三畫

- 變更設定 148
- 變更設定名稱 28、148

Canon

所有資料根據佳能標準測試方法測定，如有任何印刷錯誤或翻譯上的誤差，望廣大使用者諒解。產品設計與規格如有更改，恕不另行通知。

相機規格及設計外型如有更改，恕不另行通知。
本使用說明書使用的螢幕及用語與實際相比，可能會有微小變化和差異。