Canon

EOS M100

幫助指南

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

() ()

中文

準備階段的注意事項及法律資訊

- 請先試拍數張影像,然後播放,以確定影像記錄正常。請注意,如因相 機或配件(包括記憶卡)的故障,導致無法記錄影像或無法讀取影像而引 起的任何間接損失,佳能公司、其子公司、其附屬公司以及本數碼相機 的經銷商皆不負賠償責任。
- 使用者對他人或受版權保護的資料進行未被授權的拍攝或記錄(錄影和/ 或錄音)可能侵犯這些人的隱私和/或可能侵犯其他人的法律權益,包括 版權及其他智慧財產權。請注意,即使這些拍攝或記錄僅打算用於個人 使用亦不例外。
- 本相機的保修服務只在其購買地區有效。如您在國外使用本相機時發生 問題,請返回購買地區,然後聯絡佳能客戶支援中心。
- 儘管螢幕是在非常嚴格的製造條件下生產,超過99.99%的像素符合設計 規格,但極少的情況下,部分像素可能無法正常顯示,或顯示為紅點或 黑點。這不代表相機損壞,亦不會影響記錄影像。
- 長時間使用相機後,相機可能會變熱。這不代表相機損壞。

本指南中的表示規範

- 本指南中,使用按鍵和轉盤上的圖示或與其形狀相似的圖示表示相應的 相機按鍵和轉盤。
- 以下相機按鍵及控制鍵以圖示表示:



- 使用方括弧標示拍攝模式及螢幕上顯示的圖示和文字。
- 🕕:您應知道的重要資訊
- 🖉:更專業使用相機的注意事項及提示
- □□ xx:含有相關資訊的頁碼(「xx」即頁碼)
- 本指南的說明假設相機處於原廠設定下使用。
- 為方便閱讀,所有鏡頭和鏡頭轉接器均簡稱為「鏡頭」及「鏡頭轉接器」,無論其是隨相機一起提供還是需另行購買均不例外。
- 本指南中的圖示以安裝了EF-M 15-45mm f/3.5-6.3 IS STM鏡頭的相機為 例。
- 為方便閱讀,所有支援的記憶卡均簡單統稱為「記憶卡」。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

目錄

準備階段的注意事項及法律資訊2
本指南中的表示規範2

第1部分:無線功能/配件

無線功能	7
可用的無線功能	7
使用Wi-Fi功能	7
使用藍牙® 功能	7
將影像發送到智能手機	8
將影像發送到啟用了藍牙的智能手機	8
將影像發送到兼容NFC的智能手機	10
透過Wi-Fi選單連接到智能手機	12
使用其他存取點	13
將影像發送到已註冊的網絡服務	16
註冊網絡服務	16
將影像上傳到網絡服務	19
使用媒體播放機檢視影像	20
透過無線方式從已連接的打印機打印影像	21
將影像發送到其他相機	22
影像發送選項	23
發送多張影像	
發送影像的注意事項	25
選擇記錄像素數量(影像大小)	25
添加註解	25
自動發送影像(影像同步)	
準備工作	
發送影像	27
使用智能手機檢視相機影像並操控相機	
拍攝時為影像添加位置資訊	

從智能手機遙控操作相機	29
編輯或刪除無線通訊設定	
編輯連接資料	
將無線通訊設定回復為預設設定	
清除透過藍牙配對的裝置的資訊	
配件	34
配件系統圖	
另選配件	
鏡頭	
電源	
其他配件	
打印機	
儲存相片及短片	
使用另選配件	
在電視上播放	
透過家用電源為相機供電	
使用軟件	
軟件	
查看您的電腦環境	
安裝軟件	
將影像儲存到電腦	40
打印影像	41
簡易打印	41
配置打印設定	
打印短片場景	
將影像加入打印清單(DPOF)	
將影像加入相簿	

山田 3 白 1	rth.	出上,	(而二)	14	
""""	-71	月七/	ĦЬ	IT.	

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引



第2部分:了解相機

設定和基本資訊	48
使用注意事項	48
準備工作	49
握持相機	
為電池充電	
插入/取出電池	
插入/取出記憶卡	
設定日期及時間	
顯示的語言	50
使用鏡頭	50
安裝EF及EF-S鏡頭	50
開機/關機	51
省電功能(自動關機)	51
快門按鈕	51
螢幕角度和方向	51
拍攝畫面上的框	51
拍攝顯示選項	52
播放顯示選項	
速控畫面	
選單畫面	
螢幕鍵盤	
指示燈顯示	
拍攝	53
自動模式	53
智能自動場景:靜止影像	
智能自動場景:短片	
在混合自動模式下拍攝	
場景圖示	
使用您喜愛的設定進行拍攝(創意輔助)	

特殊場景	58
使用肌膚平滑效果拍攝(平滑肌膚)	58
拍攝特寫(近攝)	58
移動的主體(運動)	58
不使用三角架拍攝夜景(手持夜景)	58
以最佳的設定進行自拍(自拍)	58
增強食物相片的色彩(食物)	59
逆光場景拍攝(HDR背光控制)	59
套用特殊效果	59
拍攝高對比度的場景(高動態範圍)	59
使用類似微縮模型效果拍攝(模型效果)	59
使用魚眼鏡頭效果拍攝(魚眼效果)	60
使用玩具相機效果拍攝(玩具相機效果)	60
使用柔焦效果拍攝(柔焦)	60
手動模式	60
從一個畫面設定拍攝	60
影像亮度(曝光)	61
影像色彩	62
對焦	64
閃光燈	67
其他設定	68
特定的快門速度和光圈值	70
自訂控制鍵及顯示	72
記錄短片	73
使用短片模式記錄短片	73
鎖定或變更影像亮度	73
關閉自動低速快門	73
記錄縮時短片(縮時短片)	74
調整記錄音量	74
方便的功能	74
使用自拍功能	74
輕觸螢幕進行拍攝(輕觸式快門)	75

無線功能/配件

無線功能	
配件	
了解相機	
設定和基本資訊	
拍攝	
播放	
設定	
疑難排解	
錯誤和警告	
附錄	
索引	



連續拍攝	75
變更影像畫質	75
以RAW格式拍攝	76
變更長寬比	76
變更短片的影像畫質	77
播放	78
播放	78
檢視靜止影像和短片	
使用輕觸式操作播放	
放大影像	
檢視幻燈片	79
檢視短片摘要	
影像瀏覽和搜尋	
使用索引方式瀏覽影像	
搜尋符合特定條件的影像	
使用前轉盤搜尋影像	
保護影像	
保護多個影像	
保護一個範圍內的影像	
一次清除全部保護	
為影像評分(分級)	82
刪除影像	
刪除多個影像	
刪除一個範圍內的影像	
編輯靜止影像	
旋轉影像	
重設影像尺寸	
裁切影像	
應用濾鏡效果	
修正紅眼	
在相機上處理RAW影像	
處理多張影像	

75	編輯短片	
75	剪掉短片的開頭和結尾	
76	縮小檔案大小	
76	編輯短片摘要	
77	設定	
8	調整相機的基本功能	
78	變更拍攝後影像的顯示時長	
78	檔案編號	
79	格式化記憶卡	
79	使用省電模式	
79	省電調整	
30	螢幕亮度	
30	自訂拍攝資訊顯示	
30	自訂播放資訊顯示	
30	世界時鐘	
31	顯示的語言	
31	調整觸控式螢幕介面	
31	自動鎖定觸控式螢幕介面	
31	清潔影像感應器	
31	設定記錄到影像中的版權資訊	
22	調整其他設定	
2	還原相機的預設設定	
2	经新新作用	90
92 92		
82	錯誤和警告	

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

() ()

第3部分:附錄

螢幕顯示資訊
拍攝時
播放期間
功能及選單表101
各拍攝模式下可使用的功能101
速控103
拍攝設定頁105
C.Fn設定頁112
INFO.速控113
設定設定頁114
播放設定頁115
播放模式下的速控畫面115
規格116
索引
安全設定的注意事項124
第三方軟件124
個人資訊及安全設定的注意事項125

無稼切能/配件	
無線功能	
配件	
了解相機	
設定和基本資言	R
拍攝	
播放	
設定	
疑難排解	
錯誤和警告	
附錄	
索引	

6

 $\mathbf{O}\mathbf{O}$

3

第1部分:

無線功能 / 配件

無線功能

使用無線功能將影像發送到各種兼容裝置,或透過網絡服務分享影像。

可用的無線功能

使用 Wi-Fi 功能

您可以透過Wi-Fi將相機連接到其他裝置及網絡服務,以發送及接收影像,以及遙控相機。

- 智能手機及平板電腦
 將影像發送到配備Wi-Fi功能的智能手機及平板電腦。亦可以使用智能手
 機或平板電腦進行遙控即時顯示拍攝。為方便起見,在本指南中,智能
 手機、平板電腦及其他兼容裝置一律統稱為「智能手機」。
- 網絡服務

將您的帳戶資料加入相機,註冊CANON iMAGE GATEWAY的線上影像 服務或其他網絡服務,從而將相機上的影像發送到這些服務。相機內還 未發送的影像亦可以透過CANON iMAGE GATEWAY 自動發送到電腦或 網絡服務。

- 媒體播放機
 在兼容DLNA*的電視或其他裝置上檢視影像。
 *數位生活網路聯盟(Digital Living Network Alliance)
- 打印機

在兼容PictBridge的打印機(支援DPS over IP)上以無線方式打印影像。

其他相機

使用無線方式在兼容Wi-Fi的佳能相機之間發送及接收影像。

使用藍牙[®]功能

您可以輕鬆地將相機與使用藍牙低功耗技術*的智能手機配對。您亦可以將 智能手機用作遙控器,拍攝或檢視影像。 *下文簡稱為「藍牙」。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

7

71

附

將影像發送到智能手機

按照如下方法將影像發送到智能手機。

- 透過藍牙連接(¹)8)
 您可以透過將相機和啟用了藍牙的智能手機配對,從而輕鬆地將二者連接。這就簡化了將影像傳輸到智能手機的過程。
- 透過NFC連接(囗10) 只需將兼容NFC的Android智能手機輕觸相機就可以連接兩個裝置。
- 透過Wi-Fi選單連接(□12)
 您可以將相機連接到智能手機,就像將相機連接到電腦或其他裝置一樣。可以添加多部智能手機。

連接相機之前,必須在智能手機上安裝免費的專用Camera Connect程式。有關此應用程式的說明(支援的智能手機及提供的功能),請參考佳能網站。

 對於兼容Wi-Fi的佳能相機的使用者,在使用EOS Remote透過Wi-Fi 將相機連接至智能手機時,應考慮切換至Camera Connect手機應 用程式。

將影像發送到啟用了藍牙的智能手機

一經透過藍牙將相機與智能手機配對,只需使用智能手機便可以檢視及儲存相機上的影像。

1 安裝Camera Connect ∘

- 如使用Android智能手機,請在Google Play 中尋找Camera Connect,然後下載並安裝 應用程式。
- 如使用iPhone或iPad,請在App Store中尋 找Camera Connect,然後下載並安裝應用 程式。

2 註冊略稱。

- 按下電源按鈕。
- ・按下MENU按鈕,選擇[♥4]設定頁內的 [無線通訊設定(Wireless settings)],然後選 擇[略稱(Nickname)]。
- 要在按下MENU按鈕後返回[無線通訊設定(Wireless settings)],請再次按下MENU按鈕。

3 準備配對。

 選擇[藍牙設定(Bluetooth settings)],按下 ▲/▼ 鍵選擇[配對(Pairing)],然後按下 இ 按鈕。

無線功能
記件
遅相機
没定和基本資訊
白攝
番放
没定
泛難排解
措誤和警告
<u>چ</u>
索引



設定相機的略稱

無線通訊設定

略稱

重新設定

配件

了解相機

拍攝

播放





螢幕上會顯示一個書面,指示相機正在等 待連接。



- 啟動Camera Connect。
- 開啟智能手機上的藍牙,然後再啟動智能 手機上的Camera Connect。
- 識別出相機後,會顯示一個相機選擇書 面。

5 選擇要連接的相機。

- 選擇相機略稱。
- 完成智能手機的配對過程。

6 完成配對。

Δ



已配對: Smartphone1

確定

配對

● 相機上會顯示確認提示。按下 ◀/▶ 鍵選擇 [確定(OK)],然後按下 圖 按鈕。

顯示左方的螢幕後,請按下 இ 按鈕。

7 傳輸影像。

- 如您選擇Camera Connect中的「相機上的影 像(Images on camera)],相機將自動切換 到Wi-Fi。
- 使用iPhone或iPad時, 在裝置的Wi-Fi設定 選單中,選擇相機上所顯示的SSID (網絡 名稱)以建立連接。
- 使用智能手機將影像從相機傳輸到智能 手機。
- 要切換到藍牙,請關閉智能手機上的Wi-Fi 連接。
- 如在配對後使用相機,電池使用壽命可能會縮短,這是因為即使啟 用省電功能,也會消耗電量。
- 在將相機攜帶到禁止使用電子裝置的場所前,請先將[藍牙(Bluetooth)] 設定為[關(Off)],防止相機在關閉狀態下也會進行藍牙通訊。
- 藍牙連接狀態由以下一種圖示表示。
 - [8]已連接、[8]連接中斷
- 您亦可以按照步驟7中的說明使用相機關閉Wi-Fi連接。
- 要關閉藍牙通訊,請選擇MENU>[♥4]設定頁>[無線通訊設定 (Wireless settings)] > [藍牙設定(Bluetooth settings)], 然後將[藍牙 (Bluetooth)]設定為[關(Off)]。
- 要在[檢查/清除連接資訊(Check/clear connection info)]中查看透過藍 牙連接的智能手機的資訊,請選擇MENU>[♥4]設定頁>[無線通 訊設定(Wireless settings)] > [藍牙設定(Bluetooth settings)]。選擇[地 址檢查(Address check)],查看相機的藍牙地址。

無線功能 設定和基本資訊

設定 羟難排解

錯誤和警告

附錄

索引



將影像發送到兼容 NFC 的智能手機

使用Android智能手機的NFC功能,簡化安裝Camera Connect及連接相機的 過程。

將智能手機與相機輕觸後,兩個裝置透過NFC連接的初始操作視乎相機模 式而有所不同。

- 兩個裝置輕觸時,如相機處於拍攝模式,您可以在影像選擇畫面中選擇 並發送影像。裝置一經連接,您便可以使用智能手機進行遙控即時顯示 拍攝,或為影像添加位置資訊(²⁸)。可以很容易地重新連接Wi-Fi選 單中列出的最近使用過的裝置。
- 兩個裝置輕觸時,如相機處於播放模式,您可以在顯示的用於影像選擇 的索引顯示書面中選擇並發送影像。

■ 相機電源關閉或處於拍攝模式時透過NFC連接



安裝Camera Connect。

- 請參照智能手機的使用說明書, 杳看N標 記(1)的位置。
- 開啟智能手機上的NFC功能,並輕觸兩個 裝置的N標記(N),智能手機上會自動啟動 Google Play。螢幕顯示Camera Connect下 **載百**面後,請下載及安裝應用程式。

可查看的影像	
25. 前日目 / IA	
王即彭隊	
今天拍攝的影像	
過去拍攝的影像	
按分級選擇	
檔案編號範圍	

装置路稲

XXXXX

为木相機給入 略稱

確定

MENU EV演



相機會自動啟動。

2 建立連接。

• 如螢幕顯示[裝置略稱(Device Nickname)], 按下▲/▼ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下 ⑧按鈕。

• 將已安裝Camera Connect的智能手機的N標

記(N),輕觸相機的N標記。



3 調整私隱設定。

- 顯示此書面後,按下 ▲/▼ 鍵選擇[全部影 像(All images)],然後按下 圖 按鈕。
- 此時您可以使用智能手機進行遙控即時顯 示拍攝,或者瀏覽或傳輸相機上的影像。

發送影像。 4

- 選擇要發送的影像,按下 4/ ▶ 鍵選擇[發 送此影像(Send this image)],然後按下 图 按鈕。
- 發送影像後, 螢幕會顯示「轉輸完畢(Transfer completed)],然後再次顯示傳輸影像畫面。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引



要中斷連接,請按下MENU按鈕,在確認畫面中按下 <//>
 /▶鍵選擇[確定(OK)],然後按下
 /> 按鈕。您亦可以使用智能手機中斷連接。

• 使用NFC時,請記住以下要點:

- 請避免相機與智能手機發生強烈撞擊。否則可能會損壞裝置。
 視乎不同智能手機,裝置可能無法即時互相識別。這種情況下,請嘗試以稍微不同的位置輕觸兩個裝置。如無法建立連接,請使兩個裝置保持接觸,頁至相機的畫面更新。
- 請勿在相機與智能手機之間放置任何其他物件。此外,請注意, 相機或智能手機的保護套或類似配件可能會阻礙通訊。
- 要進行遙控即時顯示拍攝,請在步驟3中選擇[全部影像(All images)]。
- 在步驟3中選擇(全部影像(All images))後,即可以在已連接的智能
 手機上檢視相機中的所有影像。要限制可從智能手機檢視的相機影像,請在步驟3中選擇其他選項(囗31)。可以根據需要稍後變更
 已註冊智能手機的私隐設定(囗31)。

• 連接時需要相機中插入記憶卡。

- 您亦可以在步驟2(□32)的畫面中變更相機的略稱。
- 要關閉NFC連接,請選擇MENU>[↓4]設定頁>[無線通訊設定 (Wireless settings)]>[Wi-Fi設定(Wi-Fi Settings)]>[NFC]>[關(Off)]。

在播放模式下透過NFC連接



- 按下▶按鈕。
- 將已安裝Camera Connect的智能手機 (印10)的N標記(N),輕觸相機的N標 記。
- 按下▲/▼/◀/▶鍵選擇要發送的影像,然後按下 ⑧ 按鈕。顯示[√]。
- 要取消選擇,請再次按下 ⑧ 按鈕。[√]不再顯示。
- 重複此過程以選擇更多影像。
- 完成影像選擇後,按下 MENU 按鈕。
- ・按下 √/ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下
 ・
 ※按鈕。
 ・
- 按下 ◀/▶ 鍵選擇[發送(Send)],然後按下
 ⑧ 按鈕。
- •影像開始發送。
- 要中斷連接,請按下MENU按鈕,然後 按下 ◀/▶ 鍵選擇[確定(OK)]。
- 如連接期間相機或智能手機上出現訊息,要求您輸入略稱,請執行「相機電源關閉或處於拍攝模式時透過NFC連接」(□10)中的步驟2輸入略稱。
- 相機不會保留您在播放模式時透過NFC連接的智能手機的記錄。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 證放定 發難排解

錯誤和警告

無線功能/配件

附錄

索引

透過 Wi-Fi 選單連接到智能手機

這些步驟示範如何使用相機作為存取點,但您亦可以使用目前的存取點 (□13)。



1 安裝Camera Connect ∘

- 如使用Android智能手機,請在Google Play 中尋找Camera Connect,然後下載並安裝 應用程式。
- 如使用iPhone或iPad,請在App Store中尋 找Camera Connect,然後下載並安裝應用 程式。



2 進入Wi-Fi選單。

- 按下電源按鈕。
- 按下(എ)按鈕。
- 如顯示[裝置略稱(Device Nickname)]畫面, 按下 ▲/▼ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下
 ⑧ 按鈕。



3 選擇口・

 按下▲/▼/◀/▶鍵選擇[]],然後按下 按鈕。

選擇[添加裝置(Add a Device)]。 選擇裝置 4 添加裝置 • 按下 ▲/▼ 鍵選擇[添加裝置(Add a Device)],然後按下 இ按鈕。 MENU 🕤 正在等候進行連線 ● 顯示相機的SSID及密碼。 從智能手機的Wi-Fi設定 連接至下列網路 XXXX XXXXX XXXX 密碼: XXXXXXXXX 取消 切换網絡 5 將智能手機連接到網絡。 • 在智能手機的Wi-Fi設定選單中,選擇相機 上所顯示的SSID (網絡名稱)建立連接。 在密碼欄中,輸入相機上所顯示的密碼。 6 啟動Camera Connect。 • 在智能手機上啟動Camera Connect。

7 選擇要連接的相機。

- 在智能手機上顯示的選擇相機畫面中,選 擇要開始配對的相機。
- 無線功能/配件 無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引

() ()

無線功能



可查看的影像 全部影像 今天拍腦的影像 西去拍腦的影像 按分级選擇 檔案編號範囲

8 調整私隱設定。

- 螢幕顯示此畫面後,按下 ▲/▼ 鍵選擇[全 部影像(All images)],然後按下 ⑧ 按鈕。
- 此時您可以使用智能手機進行遙控即時顯 示拍攝,或者瀏覽或傳輸相機上的影像。



9 發送影像。

- 選擇要發送的影像,按下 ◀/▶ 鍵選擇[發送此影像(Send this image)],然後按下 圍按鈕。
- 發送影像後,螢幕會顯示[轉輸完畢 (Transfer completed)],然後再次顯示傳輸 影像畫面。
- 要中斷連接,請按下MENU按鈕,在確認畫面中按下 <//>
 鍵選擇[確定(OK)],然後按下
 按鈕。您亦可以使用智能手機中斷連接。

要進行遙控即時顯示拍攝,請在步驟8中選擇[全部影像(All images)]。
 在步驟8中選擇[全部影像(All images)]後,即可以在已連接的智能
 手機上檢視相機中的所有影像。要限制可從智能手機檢視的相機影像,請在步驟8中選擇其他選項(囗31)。可以根據需要稍後變更
 已註冊智能手機的私隱設定(囗31)。

- 連接時需要相機中插入記憶卡。
- 您亦可以在步驟2 (□32)的畫面中變更相機的略稱。
- 您亦可以透過選擇MENU>[♥4]設定頁>[Wi-Fi連接(Wi-Fi connect'n)], 進入步驟3的畫面。
- 要在步驟5中不輸入密碼而直接連接,請選擇MENU>[♥4]設定頁> [無線通訊設定(Wireless settings)]>[Wi-Fi設定(Wi-Fi Settings)]>
 [密碼(Password)]>[關(Off)]。SSID畫面(步驟4中)不再顯示[密碼 (Password)]。
- 一經透過Wi-Fi選單連接到裝置,之後每次進入Wi-Fi選單時,螢幕 便會列出您最近使用過的連接目標。透過按下 ▲/▼ 鍵選擇裝置 名稱,然後按下 ⁽²⁾ 按鈕,您可以很容易地再次連接。要添加新裝 置,請按下 ◀/▶ 鍵顯示裝置選擇畫面,然後配置設定。
- 如您不想顯示最近使用過的目標裝置,選擇MENU>[♥4]設定頁> [無線通訊設定(Wireless settings)]>[Wi-Fi設定(Wi-Fi Settings)]>[記 錄目標(Target History)]>[關(Off)]。

使用其他存取點

透過Wi-Fi選單將相機連接到智能手機時,您亦可以使用目前的存取點。 請同時參照存取點的使用說明書。

確認存取點的兼容性

確認Wi-Fi路由器及基地台符合「介面」(□120)中的Wi-Fi標準。 連接方法視乎存取點是否支援Wi-Fi保護設定(WPS,□14)而有所不同 (□15)。對於非WPS存取點,請查看以下資訊。

 網絡名稱(SSID/ESSID) 您所使用的存取點的SSID或ESSID。亦稱為「存取點名稱」或「網絡名 稱」。

- 網絡驗證/資料加密(加密方法/加密模式) 無線傳輸過程中加密資料的方法。查看所使用的安全設定:WPA2-PSK (AES)、WPA2-PSK (TKIP)、WPA-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP)、WEP (開放式系統認證)或無安全設定。
- 密碼(加密金鑰)網絡金鑰)
 無線傳輸過程中加密資料時使用的金鑰。亦稱為「加密金鑰」或「網絡 金鑰」。
- 金鑰索引(傳輸金鑰)
 網絡驗證/資料加密使用WEP時所設定的金鑰。使用「1」作為設定。
 - 如調整網絡設定需要系統管理員身分,請聯絡系統管理員諮詢詳 細資訊。
 - 這些設定對網絡安全非常重要。變更這些設定時請特別小心。
 - 有關WPS兼容性的資訊及查看設定的說明,請參照存取點的使用 說明書。
 - 路由器是用來建立網絡(LAN)結構以連接多部電腦的裝置。內置 Wi-Fi功能的路由器稱為「Wi-Fi路由器」。
 - 本指南將所有Wi-Fi路由器及基地台稱為「存取點」。
 - 如您的Wi-Fi網絡使用MAC地址過濾,請確保在存取點上添加相機 的MAC地址。您可以透過選擇MENU>[♥4]設定頁>[無線通訊設 定(Wireless settings)]>[Wi-Fi設定(Wi-Fi Settings)]>[查看MAC地址 (Check MAC Address)]查看相機的MAC地址。

使用兼容WPS的存取點

 \bullet

從智能手機的Wi-Fi設定

XXXX XXXXX XXXX

按無線區域網路終端機上的 WPS按鈕連接

切換網絡

A

MANUS

密碼: XXXXXXXXX

連接至下列網路

正在等候進行連線

取消

選取網絡

重新整理

相機存取點模式 以WPS連線

AccessPoint1

以WPS連線

WPS(PBC模式) WPS(PIN模式)

透過Wi-Fi連接裝置時,WPS使您更容易地完成設定。您可以使用按鈕配置(PBC)法或PIN編碼法設定支援WPS的存取點。

1 將智能手機連接到存取點。

2 準備連接・

- 執行「透過Wi-Fi選單連接到智能手機」
 (□12)中的步驟1-4,進入[正在等候進行連線(Waiting to connect)]畫面。
- 3 選擇[切換網絡(Switch Network)]。
- 按下 ◀/▶ 鍵選擇[切換網絡(Switch Network)],然後按下 ⑧ 按鈕。
- 顯示一個偵測到的存取點的清單。

4 選擇[以WPS連線(Connect with WPS)]。

5 選擇[WPS (PBC模式)]。 • 按下 ▲/▼ 鍵選擇[WPS (PBC模式)],然後

) 按下 ▲/▼ 鍵選擇[WPS (PBC模式)],然(按下 圖 按鈕。

無線功能 配件 プ解相機 設定和基本資訊 指通 超定 設定 疑難排解 議誤和警告 附録:

無線功能/配件

索引

			無線功能/配件
6 建立連接。	連接到列出的存取	點	無線功能
	重接按鈕數	1 檢視列出的存取點。	配件
VPS(PBC模式) ● 在相機上,按下 ⑧ 按鈕以帮 按無線電域網路接線線的WPS按照。	行下一步。	 按照「使用兼容WPS的存取點」(↓↓14) 的步驟1-3中的說明檢視列出的網絡(存 取點)。 	了解相機
按下[下頁]之後開始連導。	選取網絡	2 選擇存取點。	設定和基本資訊
	重新整理 相操存取贴模式 以WPS通線 AccessPoint1	 按下 ▲/▼ 鍵選擇網絡(存取點),然後按 下 ⑧ 按鈕。 	拍攝
7 磷沃影像			播放
● 執行「透過Wi-Fi選單連接到 (□ 12)/t的:壯應6 - 9,選擇	智能手機」	◎ 給入方印匙密理。	設定
機,調整私隱設定,然後發送	ヨ Hビ J · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 • 按下 ⑧ 按鈕進入鍵盤,然後輸入密碼。 	疑難排解
• 在步驟5中選擇[WPS (PIN模式)]時顯示的PIN編碼在在	ř取點中進行	• 按下 ▲/▼ 鍵選擇[下頁(Next)], 然後按下 ⑧ 按鈕。	錯誤和警告
設定。在I選擇裝置(Select a Device))畫面中選擇裝置 明,請參照隨存取點提供的使用說明書。	,有關詳 和 說		附錄
	網絡設定 自動		売日
	手動	● 按 ▷ ▲/ ▼ 鍵選擇 [▷貝(Next)] , 然後按 ▷	ار بر
		 執行「透過Wi-Fi選單連接到智能手機」 (□12)中的步驟6-9,選擇智能手機,調整私隱設定,然後發送影像。 	

() () (5)

• 要查閱存取點的密碼,請查看存取點或其使用說明書。

- 如在步驟2中選擇(重新整理(Refresh))更新清單後,相機仍然沒有偵 測到任何存取點,請在步驟2中選擇(手動設定(Manual Settings)]以 手動設定存取點。按照螢幕上的指示輸入SSID、安全設定及密碼。
- 已經連接過的存取點密碼在步驟3中顯示為[*]。要使用相同密碼, 請按下 ▲/▼ 鍵選擇[下頁(Next)],然後按下 இ 按鈕。

之前連接過的存取點

您可以執行「透過Wi-Fi選單連接到智能手機」(□12)中的步驟4,讓相機 自動連接任何之前連接過的存取點。

- 要使用相機作為存取點,請在建立連接時所顯示的畫面中選擇[切換網絡(Switch Network)],然後選擇[相機存取點模式(Camera Access Point Mode)]。
- 要切換存取點,請在建立連接時所顯示的畫面中選擇[切換網絡(Switch Network)],然後執行「使用兼容WPS的存取點」(□14)中從步驟4 開始的步驟,或「連接到列出的存取點」(□15)中從步驟2開始的步驟。

將影像發送到已註冊的網絡服務

註冊網絡服務

使用智能手機或電腦將網絡服務添加至相機。

- 要完成CANON iMAGE GATEWAY及其他網絡服務的相機設定,需要使用配備瀏覽器及連接互聯網功能的智能手機或電腦。
- 有關瀏覽器(Microsoft Internet Explorer等)要求的說明,包括設定及版本 資訊的說明,請查看CANON iMAGE GATEWAY網站。
- 有關可使用CANON iMAGE GATEWAY的國家及地區的資訊,請瀏覽佳能網站(http://www.canon.com/cig/)。
- 有關CANON iMAGE GATEWAY的說明及設定說明,請參閱CANON iMAGE GATEWAY的說明資訊。
- 要使用CANON iMAGE GATEWAY以外的其他網絡服務,則必須擁有這些網絡服務的帳戶。有關詳細說明,請查看所需註冊服務的相關網站。
- 您可能需要另外支付ISP連接及接入點費用。

• CANON iMAGE GATEWAY亦提供使用者指南供下載。

	無線功能
	配件
J	/解相機
	設定和基本資訊
	拍攝
	播放
	設定
	疑難排解
	錯誤和警告
M	静
	索引



註冊CANON iMAGE GATEWAY

透過在相機上添加CANON iMAGE GATEWAY作為目標網絡服務,關聯相 機與CANON iMAGE GATEWAY。請注意,您需要輸入電腦或智能手機上 所使用的電郵地址,以接收通知訊息來完成關聯設定。



1 進入Wi-Fi 選單。

● 按下(♈)按鈕。

2 選擇[4]。

(2) 按鈕。



 如螢幕顯示[裝置略稱(Device Nickname)], 按下▲/▼ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下 ⑧按鈕。

• 按下 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [♣],然後按下



Ĥ

A

選取網絡

重新整理

WPS連接

AccessPoint1

AccessPoint2

- 4 建立與存取點的連接。
 - 按照「使用兼容WPS的存取點」(□14)
 中的步驟4-6或「連接到列出的存取點」
 (□15)中的步驟2-4中的說明,連接到存取點。

5 輸入您的電郵地址。

- 透過存取點將相機連接到CANON iMAGE GATEWAY後,會顯示要您輸入電郵地址 的畫面。
- 輸入您的電郵地址,按下 ▲/▼ 鍵選擇[下 頁(Next)],然後按下 ⑧ 按鈕。

6 輸入四位數字。

- 輸入您選擇的四位數字,按下 ▲/▼ 鍵選 擇[下頁(Next)],然後按下 ⑧ 按鈕。
- 您之後在步驟8中設定與CANON iMAGE GATEWAY的關聯時會需要輸入此四位數字。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件



相機網絡連接設定	
使用「相機網頁連結」內的 設定.您可以將 相機內的資料傳送至 網絡服務。 要變更設定.請輸入	

3 接受協議以輸入電郵地址。

 • 閱讀顯示的協議,按下 ◀/▶ 鍵選擇[我同 意(I Agree)],然後按下 ⑧ 按鈕。

() ()





7 查看通知訊息。

- 資訊一經發送到CANON iMAGE GATEWAY,您在步驟5中輸入的電郵 地址便會收到通知訊息。
- 在下一個指示通知已發送的書面上, 按下 ⑧ 按鈕。

• 此時[**4**]會變更為[**6**]。



G

P

8 進入通知訊息中的頁面,完成相機關 聯設定。

- 從電腦或智能手機,進入通知訊息中關 聯的頁面。
- 執行相機關聯設定頁面上的指示完成設 定。
- 9 完成相機上的CANON iMAGE GATEWAY設定。
- 按下 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [♠],然後按下 ①
 按鈕。
- 此時[望] ([26)及CANON iMAGE GATEWAY添加為目標網絡服務。
- 您可按需要添加其他網絡服務。這種情 況下,請執行「註冊其他網絡服務」 (□18)中的步驟2的指示。

- 請先確認您的電腦或智能手機的電郵應用程式沒有設定為阻止接收 相關網域的電郵,否則可能會妨礙您接收通知訊息。
- 您亦可以在步驟1(□32)的書面中變更相機的略稱。
- 一經透過Wi-Fi選單連接到裝置,之後每次進入Wi-Fi選單時,螢幕 便會列出您最近使用過的連接目標。按下 ◀/ ▶ 鍵進入裝置選擇畫 面,然後選擇裝置。

註冊其他網絡服務

除CANON iMAGE GATEWAY外,您亦可以在相機上添加其他網絡服務。

- 1 登入CANON iMAGE GATEWAY,然後進 入相機關聯設定頁。
- 從電腦或智能手機,進入http://www.canon. com/cig/造訪CANON iMAGE GATEWAY。

2 配置所需使用的網絡服務。

 執行智能手機或電腦上顯示的指示設定網 絡服務。





配件

拍攝 播放

設定







將影像上傳到網絡服務



1 進入Wi-Fi選單。
 ・按下^{((¶)}按鈕。



2 選擇目標網絡服務。

- 按下 ▲/▼/◀/ ▶ 鍵選擇要連接的網絡服務 的圖示,然後按下 圖 按鈕。
- 如網絡服務使用了多個接收者或分享選 項,請在[選擇收件者(Select Recipient)]畫 面中透過按下▲/▼ 鍵再按下 ⑧ 按鈕選擇 所需項目。

- 4/14 💷 Li 100-0004 1) Library E1 52 發送此影像 選擇並發送
 - 3 發送影像。
 - 選擇要發送的影像,按下 ◀/ ▶ 鍵選擇[發 送此影像(Send this image)],然後按下 இ 按鈕。
 - 如上傳到YouTube,請閱讀網絡服務的使 用條件,選擇[我同意(I Agree)],然後按 下圍按鈕。
 - 發送影像後,顯示[確定(OK)]。按下 இ 按 **銒汳冋播放書面。**
 - 連接時需要相機中插入已儲存影像的記憶卡。
 - 您亦可以同時發送多張影像,並在發送前變更影像大小及添加註 解(□23)。
 - 要在智能手機上檢視已上傳到CANON iMAGE GATEWAY的影像, 請嘗試使用專用的Canon Online Photo Album應用程式。從App Store (iPhone或iPad)或Google Play (Android裝置)下載及安裝專用的Canon Online Photo Album應用程式。

無線功能 了解相機 設定和基本資訊 羟難排解 錯誤和警告

索引

附錄

使用媒體播放機檢視影像

在電視或其他設備上檢視相機記憶卡內的影像。 除了兼容DLNA的電視,您還需要進備遊戲系統或智能手機等媒體播放機 才能使用此項功能。在本指南中,「媒體播放機」一詞用來指稱任何此類 設備。

確認媒體播放機已連接至存取點後,再執行以下步驟。有關相關的說明, 請參照相應設備的使用說明書。

1 進入Wi-Fi選單。

按下(中)按鈕。





- 2 選擇□□・
- 按下 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇 [□], 然後按下 圍按鈕。

選取網絡 重新整理 WPS連接 AccessPoint1 A AccessPoint2 Ĥ MENU 🕤

3 建立與存取點的連接。

• 按照「使用兼容WPS的存取點」(□14) 中的步驟4-6或「連接到列出的存取點」 (□15)中的步驟2-4中的說明,連接到 存取點。

- 連接 使用日槽裝置 中斷
- 相機進備好連接媒體播放機後,會顯示此 書面。稍後書面將會變暗。
- 兩個設備連接之後,請使用媒體播放機檢 視影像。有關詳細說明,請參照媒體播放 機的使用說明書。

4 在電視機上顯示媒體播放機設定書面。

- 使用媒體播放機在電視上顯示 [Canon EOS M100] •
- 視乎媒體播放機,顯示的圖示可能會有所 不同。找到標記有[SE Canon EOS M100]的 圖示。

5 顯示影像。

- 選擇[see Canon EOS M100] >記憶卡(SD卡 或其他記憶卡)>資料夾>影像。
- 選擇要在電視上顯示的影像。有關詳細說 明,請參照媒體播放機的使用說明書。
- 完成後,按下相機上的 இ 按鈕結束連接。 如畫面變暗,請按下任意按鈕。顯示步驟3 中的第二個畫面後,按下 இ 按鈕。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 索引

無線功能/配件

附錄

20

25

•5

無線功能
配件
7解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
封錄
索引

名稱,然後按下 (劉)按鈕,您可以很容易地再次連接。要添加新裝 置,請按下◀/▶鍵顯示裝置選擇畫面,然後配置設定。 • 過去的媒體播放機連接會顯示為「MediaServ.」。 • 視乎媒體播放機,電視機上顯示的資訊覆蓋及詳細資料會有所不 同。一些媒體播放機可能不會顯示影像資訊,或者可能會以水平方 標記有「1-100」等編號範圍的圖示包含所選資料夾中按檔案編號 從Wi-Fi打印機打印 Ô Ð 顯示的記憶卡或資料夾日期可能是上次檢視時相機上的日期。 P MENU 🗲 選擇裝置 添加裝置 正在等候進行連線 請將目標裝置連線至 顯示的存取點 XXXX_XXXX_XXXX 密碼: XXXXXXXXX 取消 切換網絡

• 連接時需要相機中插入已儲存影像的記憶卡。

• 不顯示RAW影像及短片。

向顯示垂直影像。

分組的影像。

• 一經透過Wi-Fi選單連接到裝置,之後每次進入Wi-Fi選單時,螢幕

便會列出您最近使用過的連接目標。透過按下 ▲/▼ 鍵選擇裝置

透過無線方式從已連接的打印機打印影像

按照如下方法透過Wi-Fi將相機連接到打印機並打印。 這些步驟示範如何使用相機作為存取點,但您亦可以使用目前的存取點 (113) •



2 選擇[凸]。

1 進入Wi-Fi選單。

 按下(中)按鈕。



- 3 選擇[添加裝置(Add a Device)]。 • 按下 ▲/▼ 鍵選擇[添加裝置(Add a Device)],然後按下 இ 按鈕。
- 顯示相機的SSID及密碼。

將打印機連接到網絡。 4

• 在打印機的Wi-Fi設定選單中,選擇相機上 所顯示的SSID (網絡名稱)建立連接。

無線功能/配件

了解相

附錄

•5

無線功能/配件

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引

5 選擇打印機。

選擇裝置

Printer1

「口預設備

,預設值

即] 預設信

選擇要連接的裝置

〇] 預設値

🗠 預設値

001張

裁切影像

紙張設定

打印

MENU 🕤

6 選擇要打印的影像。

- 按下 ◀/ ▶ 鍵選擇影像。
- 按下 ⑧ 按鈕,選擇[凸],然後再次按下
 ⑨ 按鈕。
- 按下▲/▼ 鍵選擇[打印(Print)],然後按下
 ⑧ 按鈕。
- 有關打印的說明,請參閱「打印影像」
 (□41)。
- 要中斷連接,請按下^(γ)按鈕,在確認畫 面中按下 ◀/▶鍵選擇[確定(OK)],然後按 下 ⑧按鈕。
- 連接時需要相機中插入已儲存影像的記憶卡。
- 一經透過Wi-Fi選單連接到裝置,之後每次進入Wi-Fi選單時,螢幕 便會列出您最近使用過的連接目標。透過按下▲/▼ 鍵選擇裝置 名稱,然後按下 ⑧ 按鈕,您可以很容易地再次連接。要添加新裝 置,請按下 ◀/▶ 鍵顯示裝置選擇畫面,然後配置設定。
- 如您不想顯示最近使用過的目標裝置,選擇MENU>[♥4]設定頁> [無線通訊設定(Wireless settings)]>[Wi-Fi設定(Wi-Fi Settings)]>[記 錄目標(Target History)]>[關(Off)]。
- 要使用其他存取點時,請參閱「使用其他存取點」(□13)。

將影像發送到其他相機

透過Wi-Fi連接兩部相機,然後按照如下方法在相機之間發送及接收影像。 • 只有配備Wi-Fi功能的佳能相機才可以透過Wi-Fi連接。無法連接到未配 備Wi-Fi功能的佳能相機,即使該相機支援FlashAir/Eye-Fi卡。





2 選擇[◘]・
 按下 ▲/▼/4/▶ 鍵選擇 [◘],然後按下
 ⑧ 按鈕。

淮入Wi-Fi彈單。

 按下(中)按鈕。

- 3 選擇[添加裝置(Add a Device)]。
 - 按下▲/▼鍵選擇[添加裝置(Add a Device)], 然後按下 ⑧ 按鈕。
 - 在目標相機上亦執行步驟1-3。
 - 當兩部相機的螢幕上都顯示[開始連接目標 相機(Start connection on target camera)]時, 便會添加相機連接資訊。







無線功能

配件





4 發送影像。

- 選擇要發送的影像,按下 ◀/ ▶ 鍵選擇[發 送此影像(Send this image)],然後按下 @ 按鈕。
- 發送影像後,螢幕會顯示[轉輸完畢(Transfer completed)],然後再次顯示傳輸影像書面。
- 要中斷連接,請按下 MENU 按鈕,在確 認畫面中按下 ◀/ ▶ 鍵選擇[確定(OK)], 然 後按下 凰 按鈕。

連接時需要相機中插入記憶卡。

- 一經透過Wi-Fi選單連接到裝置,之後每次進入Wi-Fi選單時,螢幕 便會列出您最近使用過的連接目標。透過按下 ▲/▼ 鍵選擇裝置 名稱,然後按下 ⑧ 按鈕,您可以很容易地再次連接。要添加新裝 置,請按下 ◀/▶ 鍵顯示裝置選擇畫面,然後配置設定。
- 如您不想顯示最近使用過的目標裝置,選擇MENU>[♥4]設定頁> [無線通訊設定(Wireless settings)] > [Wi-Fi設定(Wi-Fi Settings)] > [記 錄目標(Target History)] > [關(Off)]。
- 您亦可以同時發送多張影像,並在發送前變更影像大小(□23)。

影像發送譔項

您可以選擇同時發送多張影像,並在發送前變更影像的記錄像素設定(大小)。 部分網絡服務還容許您為發送的影像添加註解。

發送多張影像

選擇並發送

選摆影像

選擇範圍 為影像評分

逐張選擇影像



● 在影像傳輸書面上,按下 ◀/▶ 鍵選擇[選 擇並發送(Select and send)],然後按下 圖 按鈕。

2 指定選擇方法。 ● 按下 ▲/▼ 鍵指定選擇的方法。

1 選擇[選擇影像(Select)]。

> • 執行「發送多張影像」(□23)中的步驟 2,選擇[選擇影像(Select)],然後按下 இ 按鈕。

附錄

索引



2 選擇影像。

- 按下▲/▼/◀/▶鍵選擇要發送的影像,然後按下 ⑧ 按鈕。顯示[√]。
- 要取消選擇,請再次按下 ⑧ 按鈕。[√]不再顯示。
- 重複此過程以選擇更多影像。
- 完成影像選擇後,按下MENU按鈕。
- 按下 ◀/ ▶ 鍵選擇[確定(OK)], 然後按下
 ⑧ 按鈕。

3 發送影像。

 ・按下 ◀/▶ 鍵選擇[發送(Send)],然後按下
 ⑧ 按鈕。

選擇範圍

1 選擇[選擇範圍(Select Range)]。

執行「發送多張影像」(¹²²³)中的步驟
 2,選擇[選擇範圍(Select Range)]並按下
 ⑧ 按鈕。

- 2 選擇影像。
- 按下◀/▶鍵選擇影像,然後按下 ⑧按 鈕。
- 按下 ▶ 鍵選擇[最後影像(Last image)], 然 後按下 ⑧ 按鈕。
- 按下 ◀/▶ 鍵選擇影像,然後按下 ⑧ 按 鈕。
- 無法選擇首張影像之前的影像為最後影
- 像。

- 要包括短片,請按下 ▲/▼/◀/▶ 鍵選擇[包括短片(Incl. Movies)],然後按下 ⑧ 按鈕標記為已選擇選項(√)。
- ・按下▲/▼/◀/▶鍵選擇[確定(OK)],然後
 按下 ⑧ 按鈕。

3 發送影像。

按下 ◀/▶ 鍵選擇[發送(Send)],然後按下
 ⑧ 按鈕。

發送具有評分的影像

發送多張具有相同評分的影像。

- 1 選擇[為影像評分(Rating Images)]。
- 執行「發送多張影像」(□23)中的步驟
 2,選擇[為影像評分(Rating Images)]並按下 ⑧ 按鈕。
- ・按下▲/▼ 鍵選擇評分,然後按下 ⑧按 鈕。顯示只包含具有該評分的影像的影像 選擇畫面。
- 您亦可以透過選擇影像並按下 ⑧ 按鈕清除[√]標記,從而移除群組中要發送的影像。
- 完成影像選擇後,按下MENU按鈕。
- ・按下 √/ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下
 ・
 ※按鈕。
 ・

2 發送影像。

按下 ◀/▶ 鍵選擇[發送(Send)],然後按下
 ⑧ 按鈕。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告

65

²⁴

•5

您可以使用相機為發送至電郵接收者或社交網絡服務的影像添加註解。可 輸入的字元及符號數目視乎網絡服務而有所不同。

發送影像的注意事項

- 視乎所使用網絡的不同情況,發送短片的時間可能會較長。請確保留意 相機電池的電量水平。
- 網絡服務可能會限制您可以發送的影像數目或短片長度。
- 將短片發送到智能手機時,請注意支援的畫質視乎智能手機而有所不同。有關詳細說明,請參照智能手機的使用說明書。
- 在螢幕上,無線訊號的強度使用以下圖示表示:
 [Yu]高、[Yu]中、[Y]低、[Y]弱
- 如您曾傳送的影像還留在CANON iMAGE GATEWAY的伺服器上,則發送影像到網絡服務的所需時間會較短。

選擇記錄像素數量(影像大小)

在影像傳輸畫面中,按下▲/▼ 鍵選擇[[1]],然後按下 ⑧ 按鈕。在顯示的 畫面中,按下▲/▼ 鍵選擇記錄像素設定(影像大小),然後按下 ⑨ 按鈕。

- 要以原有大小發送影像,請在重設大小的選項中選擇[否(No)]。
- 如選擇[**S2**],會在發送之前對大於所選尺寸的影像重設大小。
- 無法調整短片的大小。



添加註解

1 進入添加註解的畫面。

• 在影像傳輸畫面中,按下 ▲/▼/◀/▶ 鍵選 擇[恴],然後按下 ⑧ 按鈕。



● 如沒有輸入註解,則會自動發送已在CANON iMAGE GATEWAY

中設定的註解。
 您亦可以在發送之前為多張影像添加註解。所有要發送的影像會同時添加相同的註解。



自動發送影像(影像同步)

您可以透過CANON iMAGE GATEWAY將記憶卡內還未傳輸的影像發送到 電腦或網絡服務。 請注意,無法將影像只發送到網絡服務。

準備工作

準備相機

將[三]註冊為發送目標。在目標電腦上,安裝及配置Image Transfer Utility (兼容影像同步的免費軟件)。



1 將[凹]添加為發送目標。

- 按照「註冊CANON iMAGE GATEWAY」 (□17)中的說明,將[□]添加為發送 目標。
- 要將網絡服務包括在發送目標內, 請登入CANON iMAGE GATEWAY (□16),選擇相機型號,進入網 絡服務設定畫面,然後在影像同步 設定中選擇目標網絡服務。有關詳 細說明,請參照CANON iMAGE GATEWAY的「說明」。

2 選擇要發送影像的類型(當同時發送 短片和靜止影像時)。

- ・按下MENU按鈕,選擇Ⅰ●4]設定頁內的[無線通訊設定(Wireless settings)], 然後選擇[Wi-Fi設定(Wi-Fi Settings)]。
- 按下▲/▼ 鍵選擇[Image Sync], 然後 選擇[靜止影像/短片(Stills/Movies)]。

準備電腦

在目標電腦上安裝及配置軟件。



- 1 安裝Image Transfer Utility ∘
- ・在連接至互聯網的電腦上安裝Image Transfer Utility (□ 40)。
- 您亦可以在CANON iMAGE GATEWAY 的影像同步設定頁面中下載Image Transfer Utility (□26)。

2 註冊相機。

- Windows:在工作列上,[4]上按滑鼠 右鍵,然後按一下[新增相機(Add new camera)]。
- Mac OS:在選單列上,[4]上按滑鼠右鍵,然後按一下[新增相機(Add new camera)]。
- 顯示連接到CANON iMAGE GATEWAY 的相機的清單。選擇要發送影像的相 機。
- 註冊相機後,電腦便會準備接收影像, 圖示會變更為[書]。

 無線功能

 配件

 了解相機

 設定和基本資訊

 拍攝

 播放

設定

無線功能/配件

疑難排解

錯誤和警告

附錄

索引



在智能手機上檢視透過影像同步功能發送的影像

安裝Canon Online Photo Album (Canon OPA)應用程式後,您可以在影像暫時 儲存在CANON iMAGE GATEWAY的伺服器上時,使用智能手機檢視及下 **載透過影像同步功能發送的影像。**

進備時,請按照如下方法使相機容許智能手機的存取。

- 確保已經完成「準備電腦」(QQ26)中說明的設定。
- 從App Store (iPhone或iPad)或Google Play (Android裝置)下載及安裝專用 的Canon Online Photo Album應用程式。
- 登入到CANON iMAGE GATEWAY (□16),選擇相機的型號,進入網 絡服務設定書面,在影像同步設定中開啟容許從智能手機檢視及下載。 有關詳細說明,請參照CANON iMAGE GATEWAY的「說明」。
 - 暫時儲存在CANON iMAGE GATEWAY的伺服器上的影像一經刪 除,便無法再進行檢視。
 - 在影像同步設定中開啟容許智能手機檢視及下載影像之前,無法以 這種方法存取已發送的影像。
 - Album的「說明」。

- - 有關Canon Online Photo Album的說明,請參照Canon Online Photo

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

發送影像

從相機發送的影像會自動儲存到電腦。 如您打算發送影像的目標電腦已關閉電源,影像會暫時儲存在CANON iMAGE GATEWAY的伺服器上。由於伺服器會定期刪除已儲存的影像,因 此請確保開啟電腦的電源並儲存影像。

發送影像

- 執行「將影像上傳到網絡服務」(□19) 中的步驟1-2並選擇[望]。
- 發送的影像會標記[1]]圖示。

2 將影像儲存到電腦。

- 當您開啟電腦的電源後,影像便會自動儲 存到電腦。
- 即使電腦的電源關閉,影像亦會自動由 CANON iMAGE GATEWAY的伺服器發送 到網絡服務。

發送影像時,請儘量使用充滿電的電池,或插入直流電連接器並連 接小型電源轉接器(均需另行購買,□36)。



- 即使以其他方法將影像匯入電腦,任何沒有透過CANON iMAGE GATEWAY發送到電腦的影像亦會被發送到電腦。
- 如目標電腦與相機使用相同的網絡,則發送影像的時間會較短, 因為影像是透過存取點發送,而非CANON iMAGE GATEWAY。 請注意,由於儲存在電腦上的影像會發送到CANON iMAGE GATEWAY,因此電腦必須連接到互聯網。

無線功能

使用智能手機檢視相機影像並操控相機 您亦可以使用專用的智能手機應用程式Camera Connect執行以下操作。

- 瀏覽相機上的影像並將其儲存到智能手機
- 拍攝時為影像添加位置資訊([]]28)
- 從智能手機遙控操作相機(29)

必須預先配置私隱設定,以允許在智能手機上檢視影像(囗12、 囗]30)。

拍攝時為影像添加位置資訊

可以使用啟用了藍牙的智能手機中的GPS資訊(比如緯度、經度和海拔) 為拍攝的靜止影像和短片添加位置資訊。您可以在相機上檢查已記錄 的GPS資訊(¹¹99),同時透過使用軟件(¹¹39),您亦可以在地圖 上查看這些位置,並使靜止影像和短片顯示在相應位置旁。

> 1 透過藍牙將相機與智能手機配對 ((1)8)。

D		
1 2 3	4	SETUP4
Wi-Fi連接		
無線通訊記	錠	
GPS設定		
認證標誌醫	眎	
版權資訊		
重設相機		

- 2 選擇[GPS設定(GPS settings)]。
- 按下MENU按鈕,選擇[♥4]設定頁 內的[GPS設定(GPS settings)],然後 按下[®]按鈕。



3 配置設定。

選擇[經由手機的GPS (GPS via Mobile)],
 然後按下 ◀/▶ 鍵選擇[啟用(Enable)]。

4 拍攝。

- 使用智能手機的GPS資訊為拍攝的靜止影像和短片添加位置資訊,可按照「資訊顯示8」(⁽¹⁾99)中的說明查看此資訊。
- 下一次, 啟動智能手機上的Camera Connect 後,請先確保相機和智能手機已透過藍牙 連接,然後再進行拍攝。
- 只有運行Camera Connect,才能以這種方式為影像添加位置資訊。
- 添加到短片的GPS資訊是最初開始記錄時取得的資訊。
- 只有在關閉Wi-Fi後,才能更新GPS資訊。
- 添加到以遙控即時顯示拍攝方式拍攝的影像中的GPS資訊是在最初 切換至Wi-Fi連接時取得的資訊。
- 如透過NFC或藍牙連接,則相機關閉時無法為影像添加位置資訊。
- 其他人或許可根據添加了位置資訊的靜止影像或短片中的位置資訊
 定位或識別您所處的位置。與他人分享這些影像時請小心,比如在
 線上張貼影像,因為很多人能夠看到。

 配件

 了解相機

 設定和基本資訊

 抽漏

 抽漏

 短定

 類次

 設定

 疑定

 疑定

 疑定

 疑定

 試験和警告

 翻錄

 索引

無線功能



GPS取得狀態田以卜一種圖示表示。
 [GPS]正在取得、[GPS]未取得

從智能手機遙控操作相機

透過Wi-Fi操作相機

您亦可以在您的智能手機上一邊檢視拍攝畫面一邊拍攝。

必須預先配置私隱設定,以允許從智能手機檢視所有影像(□31)。

🏼 準備相機。

 請將相機安裝在三腳架上或使用其他方法 固定相機。

2 連接相機與智能手機(〇12)。

 在私隱設定中,選擇[全部影像(All images)]。

3 選擇遙控即時顯示拍攝。

- 在智能手機的Camera Connect上,選擇 [遙控即時顯示拍攝(Remote live view shooting)]。
- 相機準備好遙控即時顯示拍攝後,智能手 機上便會顯示相機上的即時影像。
- 此時相機的螢幕上會顯示一條訊息,並且 除電源按鈕外,所有按鈕均無法操作。

4 拍攝。

使用智能手機拍攝。

• 無法拍攝短片。

- 對焦可能需要更長時間。
- 視乎連接狀態,影像顯示或快門釋放可能會有延遲。
- 因連接狀況而導致智能手機上所顯示的主體動作不順暢並不會影響記錄的影像。
- 拍攝的影像不會傳輸到智能手機。請使用智能手機瀏覽並滙入相 機的影像。

透過藍牙操作相機

您可以使用啟用了藍牙的智能手機進行遙控拍攝及切換影像顯示。 如您想在拍攝時快速連接,又或您想在連接到電視時控制播放,此功能會 很方便。

1 準備相機。

- 在相機上設定拍攝模式及拍攝功能。
- 拍攝時,請將相機安裝在三腳架上或使用 其他方法固定相機。

2 連接相機與智能手機([[]8)。

• 確保已經建立藍牙連接。

配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

^{() ()}

3 選擇藍牙遙控器。 編輯或刪除無線通訊設定 無 • 在智能手機的Camera Connect上,選擇[藍 按照如下方法編輯或刪除無線涌訊設定。 配 牙遙控器(Bluetooth remote controller)]。 • 智能手機帶幕變更為透過藍牙遙控帶幕。 編輯連接資料 了解 4 拍攝及切換影像。 進入Wi-Fi選單並選擇要編輯的裝置。 使用智能手機在拍攝模式下拍攝,在播放 連接至智能手機 設 . 模式下切換影像。 D Ð 按下⁽)按鈕。 • 按下 ◀/ ▶ 鍵進入裝置選擇畫面,按下 ▲/ 拍 ₽ ▼/◀/▶ 鍵選擇要編輯的裝置的圖示,按 透過Wi-Fi連接時,無法使用[藍牙遙控器(Bluetooth remote controller)]。 下圍按鈕。 擢 設 2 選擇[編輯裝置(Edit a Device)]。 選擇裝置 您可以透過參考螢幕上的圖示檢查藍牙連接狀態。 添加裝置 • 按下 ▲/▼ 鍵選擇[編輯裝置(Edit a 疑 編輯裝置 Smartphone1 Device)],然後按下 இ 按鈕。 Smartphone2 雓 附鈞 3 選擇要編輯的裝置。 编辑装置 Smartphone1 ● 按下 ▲/▼ 鍵選擇要編輯的裝置,然後 索 Smartphone2 按下 @ 按鈕。 MENU 🕤 4 選擇要編輯的項目。 • 按下 ▲/▼ 鍵選擇要編輯的項目,然後 按下 凰 按鈕。 • 可變更的項目視乎裝置或服務而有所不 日。

•

線功能
件
相機
定和基本資訊
攝
放
定
難排解
誤和警告
61

無線功能/配件

可配置的項目		連接			
			ß		網絡服務
更改裝置略稱([]]31)	0	0	0	-	-
查看設定(印31)	-	0	-	-	-
刪除連接資料(囗]31)	0	0	0	-	-

O:可配置-:不可配置

變更裝置略稱

您可以變更在相機上所顯示的裝置略稱(顯示名稱)。



- 執行「編輯連接資料」(□30)中的步 驟4,選擇[更改裝置略稱(Change Device Nickname)],然後按下இ)按鈕。
- 按下 ⑧ 按鈕進入鍵盤,然後輸入略稱。

刪除連接資料

按照如下方法刪除連接資料(已連接裝置的資料)。



- 執行「編輯連接資料」(①30)中的步驟
 4,選擇[刪除連接資料(Erase Connection Info)],然後按下 ⑧ 按鈕。
- ・顯示[刪除?(Erase?)]後,按下 ◀/▶ 鍵選擇
 [確定(OK)],然後按下 ⑧ 按鈕。
- 連接資料被刪除。

指定可從智能手機檢視的影像

指定相機記憶卡內的哪些影像可從連接到相機的智能手機上檢視。

設定選項	可從智能手機檢視的影像	
全部影像	記憶卡內的全部影像	
今天拍攝的影像	當天拍攝的影像	
過去拍攝的影像	在指定天數內拍攝的影像	
按分級選擇	具有指定評分的影像	
檔案編號範圍	指定檔案編號範圍內的影像	

與智能手機建立連接後顯示步驟2中的畫面時,可執行相同的操作。

1 進入設定畫面。

Smartphone1 更改装置總編 查看設定 期除連接資料 限制可於目標裝置檢視的影像

執行「編輯連接資料」(□30)中的步驟
 4,選擇[查看設定(View Settings)],然後
 按下 ⑧ 按鈕。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

	可查看的影像
I	全部影像
	今天拍攝的影像
	過去拍攝的影像
	按分級選擇
	檔案編號範圍

2 選擇和設定選項。

- 按下 ▲/▼ 鍵選擇選項。
- 選擇[全部影像(All images)]或[今天拍攝 的影像(Images shot today)]後: 按下 图 按 銒。
- 選擇[過去拍攝的影像(Images shot in past days)]後:按下 இ按鈕,在下一個畫面上 按下▲/▼ 鍵指定天數,然後按下 இ 按 谺。
- 選擇[按分級選擇(Select by rating)]後:按 下 இ 按鈕,在下一個畫面上按下 ▲/▼ 鍵 選擇評分,然後按下 இ 按鈕。
- 選擇[檔案編號範圍(File number range)] 後:按下 ⑧ 按鈕,在下一個畫面上指定第 一張和最後一張影像,選擇[確定(OK)], 然後按下 凰 按鈕。

對於遙控即時顯示拍攝,請選擇[全部影像(All images)]。

變更相機略稱

脐稲

XXXXX

按需要變更相機略稱(在已連接的裝置上顯示)。



選擇[無線通訊設定(Wireless settings)]。

● 按下 MENU 按鈕,選擇[€4]設定頁內的 [無線通訊設定(Wireless settings)]。



為本相機輸入路稱

2 選擇[略稱(Nickname)]。
 ・按下▲/▼ 鍵選擇[略稱(Nickname)],然後
 按下 இ 按鈕。

3 變更略稱。

按下 ⑧ 按鈕進入鍵盤,然後輸入路稱。

• 如您所輸入的略稱以符號或空白位為字首,則螢幕會顯示提示。按 下 圖 按鈕, 輸入其他略稱。

• 您亦可以在首次使用Wi-Fi時所顯示的[裝置略稱(Device Nickname)] 畫面變更略稱。這種情況下,選擇文字欄,按下 இ 按鈕進入鍵 殷,然後輸入新的略稱。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件



將無線通訊設定回復為預設設定

如您要將相機轉交他人或處置相機,請將無線通訊設定回復為預設設定。 重置無線設定會同時清除所有網絡服務設定。使用此選項時,請確定您要 重置所有無線通訊設定。

Ó		
1 2 3	4	SETUP
Wi-Fi連接		
無線通訊調	錠	
GPS設定		
認證標誌圖	眎	
版權資訊		
重設相機		

 按下MENU按鈕,選擇[♥4]設定頁內的 [無線涌訊設定(Wireless settings)]。

	無線通訊調	淀	
	Wi-Fi設定		
	藍牙設定		
	略稱	XXXXX	
l	重新設定		
		重設所有無線通訊設定	
		為預設	
			MENU 🕤

2 選擇[重新設定(Reset Settings)]。

 按下▲/▼ 鍵選擇[重新設定(Reset Settings)],然後按下 இ按鈕。

3 還原預設設定。

- 按下 ◀/▶ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下 伊田・
- 此時,無線涌訊設定被重置。

要將無線通訊設定以外的其他設定重置為預設設定,請選擇|41設 定頁內的「重設相機(Reset camera)]。

清除透過藍牙配對的裝置的資訊

與另一台智能手機配對之前,請清除所有連接過的智能手機的資訊。

1





清除關於已連接裝置的資訊

取消 確定

檢查/清除連接資訊

2 選擇[檢查/清除連接資訊(Check/clear connection info)] •

(Bluetooth settings)] •

● 按下 ▲/▼ 鍵選擇[檢查/清除連接資訊 (Check/clear connection info)],然後按下 ① 按鈕。

選擇[藍牙設定(Bluetooth settings)]。

按下MENU按鈕並選擇[♥4]設定頁 > [無

線通訊設定(Wireless settings)]>[藍牙設定

3清除資訊。

- 在[檢查/清除連接資訊(Check/clear connection info)]畫面上,按下 圖 按鈕。
- 顯示[清除關於已連接裝置的資訊(Clear information about devices you have connected to)]後,按下 </) 鍵選擇[確定(OK)],然後 按下 இ 按鈕。

Δ 清除相機資訊。

• 在智能手機上的藍牙設定選單中,清除註 冊到智能手機上的相機的資訊。

無線功能
配件
御相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
錄
索引

無線功能/配件

了解相

附錄

配件

透過選購佳能配件及另行購買其他兼容配件,享受更多的拍攝樂趣。

無線功能/配件 無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

建議使用佳能原裝配件。

本產品設計為與佳能原裝配件配合使用效果最佳。

佳能公司對因使用非佳能原裝配件發生的故障(比如電池漏損和/或爆炸)而 導致本產品發生任何損壞和/或事故(比如火災)恕不承擔責任。請注意,所 有使用非佳能原裝配件而導致的故障均不在本產品的保修範圍之內,但您 可以要求付費維修。





無約	線功能	
配作	件	
了解札	相機	
設定	定和基本資訊	
拍拍	攝	
播加	放	
設定	定	
疑難	難排解	
錯言	誤和警告	
附錄		
索	ŝi	

*1 亦可另行購買。

*2 亦可使用佳能原裝配件(介面連接線IFC-400PCU)。

*3 使用另行購買的連接線(長度不超過2.5米/8.2呎)。

35

•5

• 隨電池提供一枚方便您查看充電狀態的端子蓋。如電池已充電,安 裝端子蓋時露出 ▲;如電池沒有充電,安裝端子蓋時蓋住 ▲。

小型電源轉接器CA-PS700

 透過家用電源為相機供電時使用。長時間 使用相機或將相機連接至打印機或電腦 時建議使用。不能用於為相機內的雷池 充雷。

直流雷連接器DR-E12

- 與小型電源轉接器配合使用。
- 可以在使用100-240 VAC (50/60 Hz)電源的地區使用電池充電器和 小型電源轉接器。
- 對於其他規格的電源插座,請另行購買插頭轉接器。請勿使用特別 為外遊而設計的電子變壓器,否則可能損壞電池。

另選配件

以下相機配件可另行購買。但請注意,部分配件在某些地區沒有出售,或 可能已不再生產。

鏡頭

EF-M、EF及EF-S緯頭

- 根據主體或您偏好的拍攝風格切換鏡頭。 請注意,EF和EF-S鏡頭需要使用鏡頭轉接 器EF-EOS M。

鏡頭轉接器EF-EOS M

• 安裝EF或EF-S鏡頭時,請使用此鏡頭轉 接器。

電源



- 雷池LP-E12
- 可充電鋰離子電池

電池充電器LC-E12/LC-E12E

• 電池LP-E12的充電器







無線功能/配件

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引
無線功能/配件

其他配件



前殼EH31-FJ

 安裝到相機後,可保護相機防止沾染塵土 及刮傷,並呈現全新的外觀。



頸帶EM-E2

• 柔軟、舒適的頸帶。



介面連接線IFC-400PCU

- 用於將相機連接到電腦或打印機。
- 亦兼容IFC-200U和IFC-500U。

打印機

兼容PictBridge的佳能打印機

 您可以將相機直駁打印機以打印影像,而 無須使用電腦。
 有關詳細說明,請親臨附近的佳能零售
 商。

儲存相片及短片



Connect Station CS100

 媒體中心,用於儲存相機影像、在連接的 電視上觀看、使用兼容Wi-Fi功能的打印 機以無線方式打印,以及透過互聯網分 享等。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引



無線功能

配件

了解相機

拍攝

播放

設定

設定和基本資訊

使用另選配件

在雷視上播放

您可以透過使用另行購買的HDMI連接線(不超過2.5米/8.2呎,使用相機端上 的類型D端子)將相機連接到高清電視,即可在電視上觀看您拍攝的影像。 可以以高解析度檢視以[FTID 59.94P]、[FTID 29.97P]、[FTID 23.98P]、[FTID 59.94P]、 [FHD 50.00P]、[FHD 25.00P]或[FHD 50.00P]影像畫質拍攝的短片。 有關連接或切換輸入的說明,請參照電視的使用說明書。

1 確保已關閉相機及電視的電源。



2 將相機連接到電視。

• 在電視上,如圖所示將連接線的插頭完全 插入HDMI輸入。



 在相機上,打開端子蓋,然後將連接線的
 插頭完全插入相機端子。

3 開啟電視的電源,並切換至外部輸入。

• 將電視輸入切換至在步驟2中連接線所連接 的外部輸入。



2 插入連接器。

- 打開蓋子,使連接器端子(1)處於如圖所示 的位置,朝(2)的方向按住電池鎖,然後插 入連接器。
- 關上蓋子。

4 開啟相機的電源。

- 按下電源按鈕。
- 按下 ▶ 按鈕。
- 電視上顯示相機拍攝的影像。(相機帶幕上) 不會顯示仟何內容)。
- 完成後,請先關閉相機及電視的電源,再 拔出連接線。

• 將相機連接到雷視時,不支援觸控式帶幕操作。



相機與電視連接時,您亦可以在電視的大螢幕上預覽影像進行拍 攝。要拍攝,請按使用相機螢幕時的相同方法操作。但是,手動對 焦點放大和手動對焦突出輪廓不可用。

1 請確保已關閉相機的電源。

透過家用電源為相機供電

使用小型電源轉接器CA-PS700和直流電連接器DR-E12(均需另行購買)為相 機供電,省去您時刻監控剩餘電池電量的麻煩。

索引

附錄





無線功能/配件 無線功能

下載的軟件,以及安裝軟件及將影像儲存至電腦的 記明

軟件

安裝軟件後,您可以在電腦上執行以下操作。

- EOS Utility
 - 匯入影像及變更相機設定
- Digital Photo Professional - 瀏覽、處理及編輯相片,包括RAW影像
- 編輯相片風格,建立並儲存相片風格檔案
- 設定影像同步(26)及接收影像
- Map Utility
 - 使用地圖查看已添加到影像上的GPS資訊
 - 要在電腦上檢視及編輯短片,請使用預先安裝或通常使用的兼容相 機所記錄短片的軟件。

您亦可以在CANON iMAGE GATEWAY的影像同步設定頁面中下載 Image Transfer Utility •

以下介紹可從佳能網站下 設明。

庙田軟件

- Picture Style Editor
- Image Transfer Utility





3 將轉接器連接至連接器。

• 打開蓋子,將轉接器的插頭完全插入連 接器。

4 連接電源線。

- 將電源線的一端插入小型電源轉接器,然 後將另一端插入電源插座。
- 此時根據需要您可以開啟相機電源並使 用。
- 完成後,關閉相機的電源,然後從插座上 拔出電源線。
- 相機開啟狀態下,請勿中斷轉接器的連接或拔出電源線。否則可能 會刪除影像或損壞相機。
- 請勿將轉接器或其連接線連接到其他設備上。否則可能導致相機 故障或損壞。

•5

查看您的電腦環境

有關軟件的系統規格及兼容資訊(包括新操作系統的支援)的說明,請瀏覽佳 能網站。

安裝軟件

1 下載軟件。

- 透過已連接至互聯網的電腦,訪問http:// www.canon.com/icpd/。
- 進入您所在國家或地區的網站。
- 下載軟件。

2 執行顯示的指示。

• 連按兩下下載的文件進行安裝。

將影像儲存到電腦

使用介面連接線將相機連接到電腦,然後將影像儲存到電腦。

1 將相機連接到電腦。

- 關閉相機的電源,打開端子蓋(1)。按如圖 所示的方向將連接線上較小的插頭完全插 入相機端子(2)。
- 將連接線上較大的插頭插入電腦的USB連接埠。有關使用電腦USB連接的說明,請 參照電腦的使用說明書。

2 開啟相機的電源,並顯示EOS Utility。 ● 按下 ▶ 按鈕。

- Windows:連按兩下桌面上的EOS Utility 圖示。
- Mac OS:按一下Dock中的EOS Utility圖示。
- 此後只需將相機連接到電腦並開啟相機的 電源,EOS Utility即會自動啟動。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引







無線功能/配件

3 將影像儲存到雷腦。

- 按一下[將影像下載至電腦(Download images to computer)] > [開始自動下載(Start automatic download)] •
- •影像一經儲存至電腦上的相片資料夾(以 日期命名的獨立資料夾內), Digital Photo Professional便會自動啟動並顯示匯入的 影像。
- 影像儲存後, 關閉EOS Utility, 按下電源 按銒關閉相機的電源,並拔除連接線。
- 使用Digital Photo Professional應用程式檢 視儲存到電腦的影像。要檢視短片,請使 用預先安裝或涌常使用的兼容相機所記錄 短片的軟件。
- 第一次將相機連接至電腦時,將安裝驅動程式,因此可能需要等候 數分鐘才能存取影像。
 - 雖然只透過將相機連接到電腦而無須使用軟件亦可將影像儲存到電 腦,但這個方法有以下限制:
 - 將相機連接到電腦後,可能需要等候數分鐘才能存取相機影像。
 - 以垂直方向拍攝的影像,可能會以橫向儲存。
 - 可能不會儲存RAW影像(或與RAW影像同時記錄的JPEG影像)。
 - 影像儲存到電腦後,影像的保護設定可能會被清除。
 - 視平作業系統版本、使用的軟件或影像檔案大小,儲存影像或影 像資訊時可能會出現一些問題。

打印影像

將相機連接到打印機後,即可輕鬆打印影像。在相機上,您可以指定要整 批打印的影像,為相片沖印服務設定打印命令,或為打印相簿設定打印命 今及進備影像。

此處使用佳能SELPHY CP系列的輕巧相片打印機作示範說明。顯示的書面 及可用功能視平打印機而有所不同。有關其他資訊,請參照打印機的使用 說明書。

簡易打印

•

只需使用介面連接線將相機連接到兼容PictBridge的打印機(另行購買),即 可輕鬆打印影像。

請確保已關閉相機及打印機的電源。 1

2 將相機連接到打印機。

3 開啟打印機的電源。

- 打開端子蓋,然後將連接線上較小的插頭 按如圖所示的方向完全插入相機端子。
- 將連接線上較大的插頭插入打印機。有關 明書。

其他連接的說明,請參照打印機的使用說

無線功能

了解相機

配件

設定和基本資訊

拍攝 播放

設定

羟難排解

錯誤和警告

附錄

索引





Ô

đħ

4 開啟相機的電源。

• 按下電源按鈕。

5 選擇影像。

• 按下 ◀/ ▶ 鍵選擇影像。

6 進入打印畫面。

按下 ⑧ 按鈕,選擇[凸],然後再次按下
 ⑨ 按鈕。



SET FIEL

7 打印影像。

- ・按下▲/▼ 鍵選擇[打印(Print)],然後按下
 ⑧ 按鈕。
 ・
- 打印開始。
- 要打印其他影像,請在打印完成後從步驟5 開始重複上述步驟。
- 打印完成後,關閉相機及打印機的電源, 然後拔出連接線。

• 有關兼容PictBridge的佳能打印機(另行購買),請參閱「打印機」 (囗37)。

配置打印設定



進入打印畫面。

 • 執行「簡易打印」(□41)中的步驟1-6, 進入此畫面。

2 配置設定。

 ・按下▲/▼ 鍵選擇項目,然後按下 圖按 鈕。在下一個畫面上,按下▲/▼ 鍵選 擇選項,然後按下 圖按鈕返回打印畫面。

	日期	打印添加了日期的影像。
ØJ	檔案編號	打印添加了檔案編號的影像。
	全部	打印同時添加了日期及檔案編號的影像。
	蔚	-
	預設值	配合當前的打印機設定。
ß	預設值	配合當前的打印機設定。
	麗	-
	開	使用拍攝時的資訊以最佳的設定打印影像。
	紅眼1	修正紅眼。
D)	打印份數	選擇打印份數。
裁切影像	-	指定所需打印的影像範圍(□43)。
紙張設定	_	設定紙張尺寸、版面編排及其他細節 (□43)。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 通放 超次 設定 疑難排解 諸誤和警告 N録



索引

無線功能/配件

60

打印之前裁切影像

您可以在打印之前裁切影像,以打印所需影像範圍,而不打印整個影像。



1 選擇[裁切影像(Cropping)]。

- 執行「配置打印設定」(□42)中的步驟1 進入打印書面後,選擇[裁切影像(Cropping)], 然後按下團按鈕。
- 顯示一個裁切框,指示要打印的影像範 童。



2 按需要調整裁切框。

- 要重設裁切框的大小,請在螢幕上合攏或 分開手指。
- 要移動裁切框,請按下▲/▼/◀/▶鍵。
- 要旋轉裁切框,請轉動 🗮 轉盤。
- 完成設定後,按下 இ 按鈕。

3 打印影像。

 執行「簡易打印」(□41)中的步驟7進 行打印。

較小的影像或部分長寬比的影像可能無法裁切。



SET下頁

打印之前選擇紙張尺寸及版面編排

♡] 預設値

□ 預設値

001張

1)預設值

證件照

固定尺寸

MENU上頁

裁切影像

紙張設定

- 選擇[紙張設定(Paper Settings)]。
- 執行「配置打印設定」(□42)中的步驟1 進入打印畫面後,選擇[紙張設定(Paper Settings)],然後按下 图按鈕。



3 選擇紙張類型。 ● 按下 ▲/▼ 鍵選擇項目,然後按下 இ按 銒。

4 選擇版面。

● 按下 ▲/▼ 鍵選擇項目,然後按下 இ 按 銒。

• 選擇[N個影像(N-up)]時,按下 இ 按鈕。 在下一個畫面上,按下▲/▼ 鍵選擇每張 紙上要打印的影像數量,然後按下 இ按 銒。

5 打印影像。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引



可用的版面選項

預設值	配合當前的打印機設定。
有邊框	打印影像時四周帶有空白。
無邊框	無邊框,影像邊緣打印至紙張邊緣。
N個影像	選擇每頁紙張上的打印數目。
證件照	打印影像用於身分認證用途。 只可用於記錄像素設定為L及長寬比為3:2的影像。
固定尺寸	選擇打印尺寸。 選擇3.5×5吋、明信片或寬幅面的打印件。

打印證件照

当件照 長進 25mm 短速 20mm 裁切影像

1 選擇[證件照(ID Photo)]。

 執行「打印之前選擇紙張尺寸及版面編 排」(□43)中的步驟1-4,選擇|證件照 (ID Photo)],然後按下 ⑧ 按鈕。

2 選擇長邊及短邊的尺寸。

 ・按下▲/▼鍵選擇項目,然後按下 ⑧按 鈕。在下一個畫面上,按下▲/▼鍵選擇 長度,然後按下 ⑨按鈕。



3 選擇打印範圍。

- 在步驟2的畫面上按下▲/▼ 鍵選擇[裁切 影像(Cropping)]。
- 執行「打印之前裁切影像」(□43)中的 步驟2,選擇打印範圍。

4 打印影像。

打印短片場景



 進入打印畫面。
 執行「簡易打印」(□41)中的步驟1-6, 選擇短片。顯示此書面。

2 選擇打印方法。

 ・按下▲/▼ 鍵選擇[m],然後按下 ⑧ 按 鈕。在下一個畫面上,按下▲/▼ 鍵選 擇選項,然後按下 ⑧ 按鈕返回打印畫面。

3 打印影像。

短片打印選項

一個畫面	將目前的場景打印為靜止影像。
多個畫面	在單頁紙張上以一定的間隔打印一連串的場景。您亦可以透過將[標題(Caption)]設定為[開(On)],打印資料夾編號、檔案編號及畫面的已拍攝時間。



您亦可以透過在要打印的場景上暫停,按下◀/▶鍵以選擇短片控制介面中的[凸],然後按下 嚳,按鈕,從而進入步驟1中的畫面。

了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放

設定

無線功能/配件

無線功能

配件

疑難排解

錯誤和警告

附錄

索引

() ()

附錄

將影像加入打印清單 (DPOF)

您可以在相機上設定整批打印及透過相片沖印服務訂購打印。 您可以按照如下方法選擇記憶卡上要打印的影像(最多998張)並配置相關設 定(47),比如打印份數。您按照此方法所準備的打印資訊符合DPOF (Digital Print Order Format)標准。



配置打印設定

按照如下方法指定打印型式,選擇是否添加日期、檔案編號及其他設定。 這些設定會應用到打印清單內的全部影像。

打印設定	
打印型式	標準
日期	關
檔案編號	
清除DPOF資料	開
□0	MENU 🕤

- 按下MENU按鈕,選擇[▶3]設定頁內 的[打印設定(Print settings)],然後按下 இ 按鈕。
- 按下▲/▼ 鍵選擇[打印設定(Print settings)], 然後按下 இ按鈕。在下一個畫面上,根據 需要選擇並配置項目。

打印型式	標準	每頁打印一個影像。
	索引	每頁打印多個尺寸較小的影像。
	全部	同時打印標準及索引型式的影像。
日期	開	打印添加了拍攝日期的影像。
	뤎	-
檔案編號	開	打印添加了檔案編號的影像。
	孱	-
清除DPOF 資料	開	打印完成後,清除所有影像打印清單的設定。
	麗	-

- 部分情況下,打印時打印機或相片沖印服務可能不會應用所有的 DPOF設定。
- 如記憶卡的打印設定是使用其他相機配置的,則相機上可能會顯 示Ⅰ❶警告。使用本相機變更的打印設定可能會覆寫所有之前配 置的設定。
- 將[日期(Date)]設定為[開(On)]可能會導致部分打印機打印兩次日 期。
- 指定[索引(Index)]後,無法同時將[日期(Date)]及[檔案編號(File No.)]設定為[開(On)]。
- 索引打印不適用於部分兼容PictBridge的佳能品牌打印機(另行購 冒)。
- 日期會以MENU > [♥2]設定頁 > [日期/時間(Date/Time)]中設定的 格式打印。

指定單張影像的打印設定

打印設定	
打印	
選擇影像及數量	
選擇範圍	
選擇全部影像	
清除全部選擇	
打印設定	
(DPOF)	MENU

- 選擇[選擇影像及數量(Select Images & Qty.)] •
- ・按下MENU按鈕,選擇[▶]3]設定頁內
 的[打印設定(Print settings)],然後按下 இ 按鈕。
- 按下 ▲/▼ 鍵選擇[選擇影像及數量(Select Images & Qty.)],然後按下 圖 按鈕。

2 選擇影像。

- 按下 ◀/ ▶ 鍵選擇影像,然後按下 இ 按 銒。
- 您可以指定打印份數。
- 指定用於索引打印的影像標記有[√]圖 示。要取消影像的索引打印,請再次按下 ④ 按鈕。[] 「不再顯示。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 索引



3 指定打印份數。

- 按下 ▲/▼ 鍵指定打印份數(最多99張)。
- 要設定打印其他影像並指定打印份數,請 重複步驟2-3。
- 無法為索引打印指定打印份數。您只可以 透過執行步驟2選擇要打印的影像。
- 打印完成後,按下MENU按鈕返回選單 畫面。

📕 設定打印一個範圍內的影像



- 執行「指定單張影像的打印設定」(囗45) 中的步驟1,選擇[選擇範圍(Select Range)] 並按下 ⑧ 按鈕。
- 按下

 按下

 按丁

 按量
 按量
- 按下◀/▶鍵選擇影像,然後按下 ⑧ 按 鈕。
- 按下 ▶ 鍵選擇[最後影像(Last image)], 然後按下 ⑧ 按鈕。
- 按下 ◀/▶ 鍵選擇影像,然後按下 ⑧ 按 鈕。
- 無法選擇首張影像之前的影像為最後影像。
- ・按下▲/▼ 鍵選擇[指令(Order)],然後按下 ⑧ 按鈕。

指定全部影像的打印設定 ^{選擇全部影像}



▋ 清除打印清單中的全部影像



- 執行「指定單張影像的打印設定」(□□45) 中的步驟1,選擇[清除全部選擇(Clear All Selections)],然後按下 இ按鈕。

• 執行「指定單張影像的打印設定」(□45)

按下 ◀/▶ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下

Images)],然後按下 இ按鈕。

中的步驟1,選擇[選擇全部影像(Select All

將影像加入相簿

相簿可以透過以下方法建立:選擇記憶卡上的影像(最多998張),然後將影像傳輸到電腦上的軟件中,並儲存到獨立的資料夾中。此功能方便您在線訂購打印相簿或自行使用打印機打印相簿。

⑦ 按鈕。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

•5

線功能/配件
無線功能
配件
ア解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
錄
索引

指定選擇方法

			- 1	ŕ		
1						PLAY3
Ē	設尺	4				
裁	沏影	象				
糽	[眼修]	ΤĒ				
R	AW §	修像	鲤			
打	印設	定				
相	簿設:	Ē				

 ・按下MENU按鈕,選擇[▶3]設定頁內
 的[相簿設定(Photobook Set-up)],然後指定 選擇影像的方法。



逐張加入影像





1 選擇[選擇影像(Select)]。

- 2 選擇影像。
 - 按下 ◀/▶ 鍵選擇影像,然後按下 இ 按 銒。

• 執行「指定選擇方法」(447)中的步驟,

選擇[選擇影像(Select)],然後按下 @ 按鈕。

- 顯示[√]。
- 要移除相簿內的影像,請再次按下 இ按 鈕。[✔]不再顯示。
- 重複此過程以指定其他影像。
- 打印完成後,按下MENU按鈕返回選單 畫面。

將所有影像加入相簿



- 執行「指定選擇方法」(□47)中的步驟, 選擇[選擇全部影像(Select All Images)],然 後按下 இ 按鈕。
 - 按下 ◀/▶ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下 ⑦ 按鈕。

移除相簿的全部影像



- 執行「指定選擇方法」(447)中的步驟, 選擇[清除全部選擇(Clear All Selections)], 然後按下團按鈕。
- 按下 ◀/▶ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下 ①
 按鈕。

了解机

無線工

設定

附錄

第2部分:

了解相機

設定和基本資訊

了解如何設定相機及執行相機的基本操作。

使用注意事項

- 本相機是高度精密的電子裝置。請避免跌落或使其受到強烈撞擊。
- 請勿將相機靠近磁體、發動機或其他會產生強力電磁場的裝置。強力電磁場可能會導致故障或刪除影像資料。
- 如相機或螢幕沾到水點或污漬,請使用柔軟的乾布或眼鏡布擦拭。請勿 過份用力擦拭。
- 請勿使用包含有機溶劑的清潔劑來清潔相機或螢幕。
- 使用吹氣泵吹走鏡頭上的沙塵。如有頑固污漬,請聯絡佳能客戶支援中心。
- 將沒有使用的電池放入塑膠袋或其他容器進行儲存。為保持電池的性能,如一段時間不使用電池,請一年最少一次為電池充電,然後在儲存之前完全耗盡電量。
- 請勿觸碰相機或鏡頭接點。否則可能會導致相機故障。
- 要避免損壞影像感應器,請勿在取下鏡頭之後觸碰暴露的影像感應器。
- 請勿用手指等阻礙快門操作,否則可能導致故障。
- 將鏡頭從相機取下之後,請將鏡頭後端向上豎立放置並裝上鏡頭蓋,以 避免刮擦鏡頭表面及電氣接點。
- 除灰塵會從外部進入相機外,在極少數情況下,相機內部零件上的潤滑 劑可能會黏附在影像歐應器的正面上。如自動清潔感應器後影像上仍然 可以看到斑點,請聯絡佳能客戶支援中心要求清潔影像感應器。
- 建議定期使用鏡頭清潔軟布清潔相機機身及鏡頭接環。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引



<u>''</u>

準備工作

握持相機

• 如您已升起閃光燈,請勿將手指放置在閃光燈上。

為電池充電

- 使用電池之前,請先使用提供的充電器為電池充電。由於相機出廠時電 池未充雷,因此請務必充雷後再使用。
- 要保護電池使其保持最佳狀態,請勿連續充電超過24小時。
- 雷池充電器問題可能會觸發保護電路,充電會停止,充電指示燈會閃爍 橙色。若發生此狀況,請從電源插座拔出充電器的電源插頭,並取出電 池。將雷池重新安裝到充電器,並稍等片刻,然後再將充電器重新連接 至電源插座。
- 您可以在使用100-240 VAC (50/60 Hz)的地區使用充電器。對於其他規 格的電源插座,請另行購買插頭轉接器。請勿使用特別為外遊而設計的 **雷子變壓器**,否則可能捐壞電池。
- 有關充電時間以及使用完全充電的電池的可拍攝張數及可記錄時間的說 明, 請參閱「規格」。
- 即使沒有使用已充電的電池,電量亦會自然地慢慢減少。在使用電池當 天(或之前)為雷池充雷。
- 作為充電狀態的一個直觀提示,安裝電池蓋時,對於充滿電的電池,請 露出▲,對於未充雷的雷池,請將其蓋住。

插入/取出雷池

- 如您插入雷池時方向錯誤,雷池將無法正確鎖定到位。插入雷池時,請 務必確認電池方向正確目鎖定到位。
- 如您在相機電源開啟狀態下取出電池,則您當前調整的所有設定都可能 會被清除。

插入/取出記憶卡

- 使用新的記憶卡或曾以其他裝置格式化過的記憶卡之前,您應使用本相 機格式化記憶卡。
- 如記憶卡有寫入保護開闢,並設定至鎖定位置,則無法記錄影像。請滑 動開闢以解除銷定。
- 確保以正確的方向插入記憶卡。以錯誤的方向插入記憶卡可能損壞相 機。

設定日期及時間

- 開機時,如顯示[日期/時間(Date/Time)]畫面,請正確設定當前的日期及 時間。您所指定的資訊會在拍攝時記錄在影像屬性中,並且以拍攝日期 管理影像或打印顯示日期的影像時將使用到這些資訊。
- 如您沒有設定日期、時間及本地時區,則每次開機時都會顯示[日期/時 間(Date/Time)]畫面。請指定正確的資訊。
- 要設定夏令時間(提前1小時),選擇日期/時間畫面上的「※],然後透過按 下▲/▼ 鍵選擇[※]。
- 您亦可以透過輕觸日期/時間畫面上所需的項目,然後輕觸[▲]/[▼],接 著輕觸[**SET**],設定日期及時間。同樣地,您亦可以透過輕觸時區設定 畫面上的[◀]/[▶],然後輕觸[**SET**],設定本地時區。
- 取出電池後,相機的內置日期/時間電池(後備電池)可保留日期/時間設定約 3调。

無線功能 配件

了解相機

無線功能/配件

設定和基本資訊

拍攝 播放

設定

疑難排解

錯誤和警告

附錄

索引



- 每次插入已充電的電池或插入直流電連接器並連接小型電源轉接器(均 需另行購買)時,即使相機電源關閉,亦會對日期/時間電池進行充電約 4小時。
- 開機狀態下,如日期/時間電池的電量耗盡,會顯示[日期/時間(Date/ Time)]畫面。請指定正確的資訊。

顯示的語言

- 您亦可以透過按下MENU按鈕,選擇[₩2]設定頁內的[語言]]變更顯示的語言。
- 您亦可以透過輕觸語言,然後再次對其輕觸來設定[語言(Language)]畫面 上的顯示語言。

使用鏡頭

安裝鏡頭

- 本相機兼容EF-M鏡頭。要使用EF及EF-S鏡頭,請安裝另行購買的鏡頭 轉接器EF-EOSM。
- 對齊鏡頭與相機上的安裝標誌(白色圓點),然後轉動鏡頭,直至聽到卡 一聲安裝就位。
- 要收縮配備了鏡頭收縮開關的鏡頭,請在轉動變焦環的同時將開關朝▲ 方向按住,以將鏡頭收縮標誌與變焦位置標誌對齊,然後鬆開開關。
- 應先完成變焦,再進行對焦。如在主體對焦後轉動變焦環,對焦可能會略 有變化。
- 要保護鏡頭,不使用相機時,請裝上鏡頭蓋。
- 如使用內置閃光燈,某些鏡頭可能會導致影像出現周邊暗角現象。

取下鏡頭

- 減少灰塵進入
- 更換鏡頭時,請在灰塵較少的地方快速進行。
- 存放鏡頭已取下的相機時,請務必安裝相機蓋。
- 先擦拭相機蓋上的灰塵或塵土,然後再安裝相機蓋。
- 由於影像感應器的尺寸小於35mm菲林規格,導致鏡頭的焦距看起來增大 了約1.6倍。舉例來說,15-45mm鏡頭的焦距大概相當於35mm相機上的 24-72mm焦距。

安裝 EF 及 EF-S 鏡頭

- 要使用EF及EF-S鏡頭,請安裝另行購買的鏡頭轉接器EF-EOS M。
- 攜帶或使用相機時,如裝有比相機重的鏡頭,請托住鏡頭。
- 轉接器可能會擴大鏡頭的最短對焦距離或影響鏡頭的最大放大倍率或拍 攝範圍。
- 自動對焦時如鏡頭前部(對焦環)轉動,請勿觸摸正在轉動的部位。
- 不支援部分超遠攝鏡頭的對焦預設功能及電動變焦功能。

使用三腳架

- 在相機已安裝轉接器的情況下使用三腳架時,請使用轉接器隨附的三腳 架接環。請勿使用相機的三腳架插孔。
- 對於具有三腳架接環的EF鏡頭(比如超遠攝鏡頭),請將三腳架安裝至鏡 頭上的三腳架接環。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

50

•5

使用鏡頭影像穩定器

 使用具有影像穩定器功能的鏡頭來修正相機震動。內置影像穩定器的鏡 頭的名稱中包含「IS」。

開機/關機

- 相機上已安裝EF-M鏡頭並且相機電源關閉時,光圈會縮窄以減少進入 相機的光量並保護相機的內部零件。因此,開啟或關閉相機時,相機可 能會由於光圈調整而發出輕微噪音。
- 開啟或關閉相機時會清潔感應器,這亦可能會發出輕微噪音。即使相機 電源關閉,清潔感應器時亦會顯示[.--]。但是,如連續快速開啟並關閉 相機,則可能不會顯示[.--]圖示。
- 要從播放模式切換至拍攝模式,請半按快門按鈕,然後按下 ▶ 按鈕或 短片按鈕,或移動模式開闢。

省電功能(自動關機)

- 為節省電池電量,相機會在閒置一段時間後自動關閉螢幕(顯示關),然後自動關機。
- 相機會在閒置約1分鐘後自動關閉螢幕,若接下來1分鐘仍閒置,則相 機會自動關機。螢幕關閉時,可以半按快門按鈕開啟螢幕,然後準備 拍攝。
- 如在播放模式下關閉螢幕,您亦可以透過半按快門按鈕進入拍攝畫面。
- 您可以按需要關閉自動關機功能並調整螢幕的關閉時間。

快門按鈕

- 為確保主體對焦,請先半按快門按鈕,待主體對焦後再完全按下快門按 鈕進行拍攝。
- 如您拍攝時沒有先半按快門按鈕,主體可能會脫焦。

螢幕角度和方向

- 自拍時,您可朝相機前方旋轉螢幕以檢視您的鏡像。要取消倒轉顯示, 請選擇MENU > [□]]設定頁 > [倒轉顯示(Reverse Display)] > [關(Off)]。
- 不使用相機時,請合上螢幕。
- 請勿強行將螢幕打開至過大角度,這可能會損壞相機。

拍攝畫面上的框

- 相機偵測到您對準的主體後,螢幕會顯示多種類型的方框。
- 如螢幕沒有顯示任何方框、要拍攝的主體上沒有顯示方框,或方框顯示 在背景或類似區域,請嘗試使用[P]模式拍攝。
- 要關閉伺服自動對焦,請選擇MENU>[▲6]設定頁>[AF自動切換 (AF auto switch)]>[關閉(Disable)]。請注意,此時不會再顯示「移動 中」圖示。如將自拍設定為除[公]以外的選項,則[AF自動切換(AF auto switch)]會被自動設定為[關閉(Disable)],且無法變更。
- 要選擇對焦的主體,請在螢幕上輕觸所需的主體。顯示[。],然後相機 進入觸控自動對焦模式。

無線功能	
配件	
了解相機	
設定和基本資	訊
拍攝	
播放	
設定	
疑難排解	
錯誤和警告	
附錄	
索引	

拍攝顯示選項

- 按下▼鍵可顯示或隱藏拍攝資訊或直方圖。要自訂顯示的資訊,請進入[◎1]設定頁>[拍攝資訊顯示(Shooting information display)]。
- 在昏暗的環境下拍攝時,夜間檢視功能會自動提高螢幕的亮度,方便 您查看構圖。但螢幕上的影像亮度可能與所拍攝影像的亮度不同。請注 意,螢幕上的影像扭曲或不順暢的主體移動並不會影響記錄的影像。

播放顯示選項

• 當相機透過Wi-Fi與打印機以外的裝置連接時,無法切換顯示模式。

速控畫面

- 在[Q](速控)畫面上配置常用的功能。
- 可用設定項目及選項視乎所選的拍攝或播放模式而有所不同。
- 您亦可以透過轉動 💏 轉盤選擇選項。
- 要取消意外變更的設定,您可以還原相機的預設設定。
- 您亦可以透過在設定項目中選擇[♪]並按下 ⑧ 按鈕退出。

選單畫面

- 對於沒有顯示選項的選單項目,請先按下 ⑧ 鍵切換畫面,然後按下 ▲/
 ▼ 鍵選擇選單項目。要在配置期間返回上一個畫面,請按下 MENU按 鈕。
- 完成設定後,按MENU按鈕返回按下MENU按鈕之前顯示的畫面。
- 要取消意外變更的設定,您可以還原相機的預設設定。
- 可用選單項目視乎所選的拍攝或播放模式而有所不同。

螢幕鍵盤

- 請注意,可輸入的資訊長度及類型視乎使用的功能而有所不同。
- 輕觸[◀Ⅹ]刪除上一個字元。輕觸並按住[◀Ⅹ]會每次刪除5個字元。
- 對於某些功能,不會顯示[-],並且無法使用。
- 要輸入字元,亦可以透過按下 ▲/▼/◀/▶鍵選擇字符或圖示,然後按下
 廖按鈕。您亦可以轉動 类 轉盤移動游標。要返回上一個畫面,請按下MENU按鈕。

指示燈顯示

指示燈閃動綠光時,請勿關閉電源、打開記憶卡蓋或電池蓋、搖晃或撞
 擊相機。否則可能損毀影像,或損壞相機或記憶卡。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

•5

拍攝

了解靜止影像和短片的各種拍攝模式。

自動模式

- 只需讓相機測定主體及拍攝條件,便可全自動選擇適合特定場景的最佳 設定。
- 相機偵測到的臉部及主體上會顯示框,表示其已對焦。

智能自動場景 : 靜止影像

- 在[在]模式下,將相機對準主體時,由相機測定的場景的圖示會顯示在 左上方。
- 使用變焦鏡頭時,可以透過轉動鏡頭上的變焦環調整主體大小。
- 半按快門按鈕時,相機會在對焦後發出兩下嗶聲,並在已對焦的影像範 圍上顯示自動對焦框。
- 如顯示[升起閃光燈(Raise the flash)],請移動 \$ 開關升起閃光燈。拍攝時,閃光燈將閃光。如您不想使用閃光燈,請用手指將閃光燈向下推入相機。
- 在昏暗的環境下,當您升起閃光燈後,閃光燈會在相機拍攝時自動閃光。
- 拍攝後,影像會顯示約2秒。即使螢幕正在顯示已拍攝的影像,您亦可以再次按下快門按鈕拍攝其他影像。

智能自動場景 : 短片

- 按下短片按鈕開始記錄,然後會顯示[●記錄]及已記錄時間。
- 螢幕的上方及下方會顯示黑條,指示不會記錄的影像部分。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

53

25

無線功能/配件

無線功能

配件

了解相機

- 記錄開始之後,顯示區域會縮小,並且主體被放大。
- 一經開始記錄,便無須按著短片按鈕。
- 重新構圖時,相機會自動調校焦點、亮度及顏色。
- 要停止記錄短片,請再次按下短片按鈕。
- 記憶卡存滿時,相機會自動停止記錄。

在混合自動模式下拍攝

- 要取得更好效果的短片摘要,請先將相機對準主體約4秒,再拍攝靜止 影像。
- 相機會同時記錄靜止影像和短片片段。片段以靜止影像和快門聲音作為 結尾,在短片摘要中形成一個獨立的段落。
- 與[公]]模式相比,使用此模式時,電池使用壽命更短,這是因為相機會為每張影像記錄短片摘要。
- 如在開啟相機電源、選擇[公]]模式或透過其他方式操作相機後立即拍攝 靜止影像,則可能無法記錄短片摘要。
- 相機或鏡頭操作時產生的任何聲音及震動都將被記錄至短片摘要中。
- NTSC的短片摘要影像畫質為[『IID 29.97P], PAL為[『IID 25.00P]。視乎視訊輸出格式,影像畫質會有所不同。
- 半按快門按鈕或啟動自拍功能時,相機不會發出聲音。

- 在以下情況下,在[1]模式下記錄的各短片摘要即使為同一天所記錄, 仍會被儲存為獨立的短片檔案。
 - 短片摘要的檔案大小達到約4 GB,或記錄總時間達到約16分40秒。
 - 短片摘要被保護。
 - 變更了夏令時間、視頻系統、時區或版權資訊設定。
 - 建立了新的資料夾。
- 已記錄的快門聲音無法修改或清除。
- 如您想記錄沒有靜止影像的短片摘要,請提前調整設定。選擇MENU> [❶6]設定頁>[短片摘要類型(Digest Type)]>[沒有靜止影像(No Stills)]。
- 可以編輯獨立的段落。

靜止影像/短片

 如在按住 MENU 按鈕的同時開啟相機電源,開機後相機不會發出操作 聲音。要開啟聲音,請選擇MENU > [♥3]設定頁 > [提示音(Beep)] > [開 (On)]。

靜止影像

- 如半按快門按鈕時相機無法對焦主體,會顯示一個帶有[●]的橙色自動 對焦框,此時完全按下快門按鈕不會拍攝任何相片。
- 相機未偵測到人物或其他主體時,主體昏暗或對比度太小時,或處於極度明亮的環境下時,對焦可能需要更長時間,或對焦可能不正確。
- 如影像有可能因相機震動而導致模糊,螢幕便會顯示閃動的[9]圖示。
 這種情況下,請將相機安裝在三腳架上或使用其他方法固定相機。
- 如使用閃光燈拍攝時影像仍然偏暗,請進一步靠近主體。
- 在昏暗的環境下拍攝時,為減輕紅眼情況並輔助對焦,輔助燈可能會亮起。

設定

疑難排解

錯誤和警告

附錄

索引

- 對於某些鏡頭,閃光燈閃光可能會導致周邊暗角現象或影像區域變暗。
- 當您嘗試拍攝但因閃光燈正在充電而無法拍攝時,螢幕會顯示閃動的
 [4]圖示。閃光燈完成充電後,即可完全按下快門按鈕,又或放開快門後 再次按下來繼續拍攝。
- 雖然您可以在顯示拍攝畫面之前再次拍攝,但相機可能會使用前一張影像確定焦點、亮度及色彩。
- 在顯示最終儲存的影像之前,在拍攝後立即出現的預覽中會出現周邊暗 角現象。
- 您可以變更拍攝後影像的顯示時長。

短片

- 雖然長時間連續記錄短片時,相機可能會變熱,這不表明出現故障。
- 拍攝短片時,請避免手指觸碰到麥克風。遮擋麥克風可能會阻礙相機錄
 製聲音或導致錄製的聲音不清楚。
- 記錄短片時,由於相機會記錄操作聲音,因此除短片按鈕和觸控式螢幕 介面外,請避免觸碰其他相機控制鍵。要在記錄期間調整設定或執行其 他操作,請儘量使用觸控式螢幕介面。
- 鏡頭及相機發出的機械聲音亦會被記錄到短片中。
- 相機開始記錄短片後,顯示的影像區域會變更,並且主體被放大以修正 明顯的相機震動。要以開始記錄之前的相同大小記錄主體,請調整影像 穩定器的設定。
- 錄製的聲音為立體聲。
- 在記錄短片期間,亦會記錄自動對焦時鏡頭發出的操作聲音。如不想記錄聲音,請選擇MENU > [●8]設定頁 > [錄音(Sound recording)] > [關閉 (Disable)]。
- 要在記錄短片期間保持焦點固定,請選擇MENU > [▲8]設定頁 > [短片 伺服自動對焦(Movie Servo AF)] > [關閉(Disable)]。
- 大小超過4 GB的單個短片會被分割為多個檔案。短片即將達到4 GB前約30秒,記錄螢幕上的已拍攝時間會開始閃爍以作為提示。如繼續記錄並且超過4 GB,則相機會自動建立新的短片檔案,閃爍也會停止。請注意,不支援自動連續播放已分割的短片檔案。請單獨播放每個短片。

場景圖示

在[C]]和[引模式下,相機測定到的拍攝場景會透過顯示的圖示來表示,並且相機會自動選擇對應的設定以取得最佳焦點、主體亮度及色彩。

	背景顏色	拍攝	人物時	
		人物	移動中	圖示的背景 顏色
	明亮		U	十五
	明亮且逆光			灰巴
	藍天			戏萨在
	藍天且逆光			役監巴
	聚光燈		-	
	昏暗		-	深藍色
	昏暗,使用三腳架		_	

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

55

•5

	拍攝其他主體時			
背景顏色	其他主體	移動中	近拍	圖示的背景 顏色
明亮				古舟
明亮且逆光	B ₁		1	灰巴
藍天	L			·凌志力
藍天且逆光	B			後監巴
日落	**	-	-	橙色
聚光燈		-		
昏暗	لم)	⊡ †	8	深藍色
昏暗,使用三 腳架	2	-	-	

- 使用自拍功能或在[1]模式下拍攝時,或者記錄短片時,相機不會顯示「移動中」圖示。
- 將鏡頭設定為[MF]或正在使用非自動對焦的鏡頭時,相機不會顯示「拍攝人物時」及「移動中」圖示。
- 如場景圖示不符合實際的拍攝環境,又或無法拍攝出您想要的效果、色彩或亮度,請嘗試使用[P]模式拍攝。

使用您喜愛的設定進行拍攝(創意輔助)

無須了解攝影術語,只需按照您的想像拍攝影像。從簡單易懂的選項中進行選擇,實現背景散焦、調整亮度或在觀看螢幕時透過其他方式自訂影像。一經儲存所需設定,便可在日後輕鬆地重複使用。您亦可以從過去在[①]模式下拍攝的影像套用設定。

此模式使您方便了解創意拍攝區的拍攝模式([**P**]、[**Tv**]、[**Av**]及[**M**]),因為您可以在檢視使用[[**☆**]]模式拍攝的影像時查看這些模式下的相應設定。以下項目可用。

☆ 背景	調整背景散焦。選擇的值越高,背景越清晰;選 擇的值越低,背景越模糊。
● 亮度	調整影像亮度。選擇的值越高,影像的亮度越高。
● 對比度	調整對比度。選擇的值越高,對比度越大。
🛑 飽和度	調整色彩的鮮豔度。選擇的值越高,色彩越鮮 豔;選擇的值越低,色彩越柔和。
● 色調1	調整色調。選擇較高的值以增加黃色,或者選擇較低的值以增加藍色。
● 色調2	調整色調。選擇較高的值以增加綠色,或者選擇較低的值以增加品紅色。
❷ 單色	從五個單色選項中進行選擇:[BW 黑白效果]、 [S 復古效果]、[B 藍色]、[P 紫色]或[G 綠色]。設 定為[OFF]可拍攝彩色相片。請注意,此選項設定 為[OFF]以外的選項時,[色彩飽和度(Saturation)]、 [色調1 (Color tone 1)]和[色調2 (Color tone 2)]不 可用。

索引

無線功能/配件

•5



- 使用閃光燈時,無法使用[背景(Background)]。
- 要防止您的設定在相機關閉時被重置,請選擇MENU > [▲6]設定頁 >
 [保留 ④ 設定] > [限用(Enable)]。
- 您亦可以輕觸右上方的[
 (2)進入設定畫面,然後可以在設定畫面上輕觸項目進行調整。輕觸[
 (5)返回拍攝畫面。

儲存創意輔助設定

- 您最多可以將設定儲存為六個設定檔。
- 如已指定所選設定檔,則會顯示[MENU]比較]。選擇了此設定檔時,可按 住MENU按鈕檢視之前的設定並將其與新設定進行比較。

載入創意輔助設定

載入設定時,您可以透過選擇[-]並按下 ⑧ 按鈕進行返回,而無須套用設定。

📕 從創意輔助影像使用設定

- 如嘗試在[①]以外的模式下套用設定,會顯示一條訊息並且無法進入
 [①]模式。要套用設定,請進入[①]模式。
- 對於使用[ⓒ]模式以外的模式所拍攝的影像,不顯示[ⓒ]。

從創意輔助影像查看設定

● 要查看正在檢視的使用[[]]模式拍攝的影像的設定,請按下▼鍵。

[[★]]模式與創意推	攝區設定如何	何對應	
(A) (B) ↓ ↓ ▲ OFF ●-6	(C) ↓ ●-3 ●-1	(D) (E) (F)	
F2.8 12 -2	₩ <u>8</u> 82.M2	ଛି\$ €-2 &-2 €0	
(a) (b) (b')	(c)	(d) (e)	●N @BW (f)

[€]模式設定	創意拍攝區設定
(A)背景	(a) 光圈值
(B) 亮度	(b)曝光補償 但是,使用閃光燈拍攝時,對應於(b')閃 燈曝光補償
(C) 色調1、色調2	(c) 白平衡校正
(D) 對比度	(d) 相片風格對比度
(E) 飽和度	(e)相片風格飽和度
(F) 單色	(f)相片風格 📴 📶 濾鏡及色調效果

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

特殊場景

使用肌膚平滑效果拍攝(平滑肌膚)

- 視乎拍攝條件,人物肌膚以外的部分可能會被修改。
- 建議先試拍數張影像,確定可拍攝出理想的效果。
- 在[1]模式下,不會套用[3]模式下的設定詳細資訊。

拍攝特寫(近攝)

- 查看已安裝鏡頭的最短對焦距離,以確定拍攝時與主體的最短距離。鏡 頭最短對焦距離為從相機上方的 — (焦平面)標記到主體之間的距離。
- 要使小物體顯得更大,請使用微距鏡頭(另行購買)。

移動的主體(運動)

• 影像可能會顯得粗糙,這是因為ISO感光度被提高,以配合拍攝環境。

不使用三角架拍攝夜景(手持夜景)

- 一張影像由多張連續拍攝的影像合成而成,降低了相機震動和影像雜訊
 造成的影響。
- 所顯示的主體比在其他模式下顯示的主體更大。
- 影像可能會顯得粗糙,這是因為ISO感光度被提高,以配合拍攝環境。
- 因為相機將連續拍攝,所以在拍攝期間請穩固地握住相機。
- 過度移動造成的模糊或某些拍攝環境可能會使您無法取得所需的拍攝效果。
- 當您將三腳架用於夜景時,使用[C+]模式(而不是[2]]模式)可拍攝出效果 更佳的影像。

以最佳的設定進行自拍(自拍)

- 要在配置亮度或背景散焦時返回上一個畫面,請輕觸[5]。
- [in]模式下可使用以下設定。

	項目	說明		
		有[AUTO]或五個背景散焦級別可供選擇。		
		有五個亮度級別可供選擇。		
 有五個肌膚平滑級別可供選擇。針對主要主體的臉計 膚平滑優化。 研 要使用輕觸式快門,請選擇[□]。 		有五個肌膚平滑級別可供選擇。針對主要主體的臉部進行肌 膚平滑優化。		
		要使用輕觸式快門,請選擇[凸]。		

- 視乎拍攝條件,人物肌膚以外的部分可能會被修改。
- 建議先試拍數張影像,確定可拍攝出理想的效果。
- 在[》]模式下,不會套用[:]模式下的[》]設定詳細資訊。
- 在[4]閃燈模式下,[4]設定為[AUTO]且無法變更。
- 在[in]模式下,透過選擇[in],或選擇[in]/立並將時間設定為3秒或更長來 啟動自拍時,會在畫面上方顯示拍攝前剩餘的時間。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

•5

增強食物相片的色彩(食物)

- 套用至人物時,這些色調可能會看起來不適合。
- 使用閃光燈拍攝時,色調會自動設定為預設設定。

逆光場景拍攝 (HDR 背光控制)

- 當您完全按下快門按鈕時,相機將拍攝3張影像並合成。拍攝時穩固地 握住相機。
- 所顯示的主體比在其他模式下顯示的主體更大。
- 過度移動造成的模糊或某些拍攝環境可能會使您無法取得所需的拍攝效果。
- 如相機過度震動干擾拍攝,請將相機安裝在三腳架上或使用其他方法固定相機。這種情況下,亦會關閉影像穩定器。
- 任何主體移動均會導致影像模糊。
- 拍攝後到可以再次拍攝前,會有一些延遲,這是因為相機在處理及合成 影像。

套用特殊效果

拍攝高對比度的場景(高動態範圍)

- 當您完全按下快門按鈕時,相機將拍攝3張影像並合成。拍攝時穩固地 握住相機。
- 過度移動造成的模糊或某些拍攝環境可能會使您無法取得所需的拍攝效果。
- 如相機過度震動干擾拍攝,請將相機安裝在三腳架上或使用其他方法固定相機。這種情況下,亦會關閉影像穩定器。
- 任何主體移動均會導致影像模糊。
- 拍攝後到可以再次拍攝前,會有一些延遲,這是因為相機在處理及合成 影像。
- 在[HDR]模式下,以下效果可以套用至影像。

自然	影像自然且天然。
標準藝術效果	影像類似繪畫,具有柔和的對比度。
鮮豔藝術效果	影像類似鮮豔的插圖。
油畫藝術效果	影像類似油畫,具有加粗的邊緣。
浮雕藝術效果	影像類似舊相片,具有加粗的邊緣及昏暗的格調。

使用類似微縮模型效果拍攝(模型效果)

- 要讓場景中的人物和物體在播放時快速移動,請先選擇播放速度,再 記錄短片。場景的效果將類似於微縮模型。請注意,此模式不會記錄 聲音。
- 選擇[過]模式時,會顯示一個白色框,指示該範圍內的影像不會被模糊化。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
讨錄
索引

無線功能/配件

() () () ()

記錄短片時,您可以選擇短片播放速度。記錄時間為1分鐘的短片的預計播放速度和播放時間如下所示。

速度	播放時間
5x	約12秒
10x	約6秒
20x	約3秒

- 建議先試拍數張影像,確定可拍攝出理想的效果。
- 在選擇對焦範圍的畫面上,您可以透過按下 ◀/▶ 鍵將框的方向切換到 垂直方向,以及透過按下 ◀/▶ 鍵移動框。要將框回復至水平方向,請按 下 ▲/▼ 鍵。
- 您亦可以透過輕觸螢幕或在螢幕上拖曳移動框。
- 垂直握持相機即可變更顯示框的方向。
- 短片的影像畫質固定在[[wa],長寬比為[4:3],您可以選擇[[ma]]或[[ma]], 長寬比為[16:9]。

使用魚眼鏡頭效果拍攝(魚眼效果)

• 建議先試拍數張影像,確定可拍攝出理想的效果。

使用玩具相機效果拍攝(玩具相機效果)

• 在[]模式下,以下效果可以套用至影像。

標準	拍攝類似玩具相機效果的影像。
暖色調	影像比[標準(Standard)]更偏向暖色調。
冷色調	影像比[標準(Standard)]更偏向冷色調。

• 建議先試拍數張影像,確定可拍攝出理想的效果。

使用柔焦效果拍攝(柔焦)

• 建議先試拍數張影像,確定可拍攝出理想的效果。

手動模式

從一個畫面設定拍攝

- 要檢視拍攝功能的說明,請透過按下INFO.速控畫面上的▲/▼/◀/↓鍵 選擇功能。
- 顯示的可配置項目視乎拍攝模式而有所不同。
- ・ 某些設定需要在選擇該設定並按下 ⑧ 按鈕時打開的另一個畫面上配置。第二個畫面上標記有[[MFO]]的項目可透過按下 ▼ 按鈕進行配置。
 按下 ⑧ 按鈕返回INFO.速控畫面。
- 您亦可以透過輕觸INFO.速控畫面上的設定,然後再次輕觸設定,進入 設定畫面。要返回INFO.速控畫面,請輕觸[♪]。
- 要關閉設定說明,請輕觸該說明右上方的[🛛]。

無線功能/配件

無線功能

配件

了解相機

設定和基本資訊

 拍攝

 播放

 設定

 疑難排解

 錯誤和警告

附錄

索引



影像亮度(曝光)

📕 調整影像亮度(曝光補償)

- 您亦可以透過選擇MENU > [●4]設定頁 > [曝光補償(Exposure comp.)] 配置此設定。
- 您亦可以透過輕觸拍攝畫面下方的曝光補償圖示,然後輕觸或拖曳顯示的指示條,或者透過輕觸[-]/[+],配置此設定。

📕 鎖定影像亮度/曝光(自動曝光鎖)

- 要鎖定曝光(並顯示[¥]),請將相機對準主體並按下◀鍵。
- 要取消鎖定自動曝光,請再次按下◀鍵。[★]不再顯示。
- AE:自動曝光

變更測光方式

 調整測光方式(測量亮度的方式)以配合拍攝環境的需要。可以使用以下 測光模式。

۲	權衡式 測光	用於一般的拍攝條件,包括逆光拍攝。透過自動 調整保持主體的標準曝光,以符合拍攝條件。
0	局部測光	因逆光等導致背景比主體明亮得多時,此測光方 式非常有效。測光範圍限於螢幕中央的圓形測光 框內。
•	重點測光	此測光方式適用於對拍攝主體或場景的特定點進 行測光。測光範圍限於螢幕中央的圓形重點測光 框內。
[[]	中央偏重 平均測光	相機會測定整個影像範圍的平均光線亮度,但在言 算時側重中央範圍的亮度。

- 使用[[③]]時,曝光會鎖定在半按快門按鈕時測定的級別。使用
 [[④]]、[[•]]或[[]]時,不會鎖定曝光,而是在拍攝瞬間進行測定。
- 您亦可以透過選擇MENU > [❶5]設定頁 > [測光模式(Metering mode)]設 定測光方式。

變更ISO感光度

- 當您將ISO感光度設定為[自動(AUTO)]後,半按快門按鈕可以檢視相機 自動測定的ISO感光度。
- 雖然選擇較低的ISO感光度可以減低影像的粗糙感,但於部分拍攝環境下可能更容易受到主體及相機震動的影響。
- 選擇較高的ISO感光度會增加快門速度,從而減低主體及相機震動的影響並增加閃光燈的拍攝範圍。但影像可能會顯得粗糙。
- 您亦可以透過進入MENU>[●5]設定頁>[ISO感光度(ISO speed)]> [ISO感光度(ISO speed)]調整ISO感光度。
- 您亦可以透過輕觸或拖曳拍攝畫面上的指示條,或透過輕觸[4]/[▶]配置 此設定。

📕 自動校正亮度和對比度(自動亮度優化)

- 自動校正亮度和對比度可避免影像太暗或對比度不足。
- 在某些拍攝環境下,此功能可能會增加雜訊。
- 當自動亮度優化的效果過強且影像變得過亮時,請將其設定為[低(Low)] 或[關閉(Disable)]。
- 如您為曝光補償或閃燈曝光補償使用較暗的設定,則使用[關閉(Disable)] 以外的設定時,影像可能仍然較亮或者曝光補償的效果可能較弱。要以 指定的亮度拍攝,請將此功能設定為[關閉(Disable)]。
- 您亦可以透過選擇MENU > [●5]設定頁 > [自動亮度優化(Auto Lighting Optimizer)]配置自動校正亮度和對比度。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引



____拍攝明亮的主體(高光色調優先)

高光色調優先設定為[取用(Enable)]後,無法使用低於200的ISO感光度。
 這種情況下,亦會關閉自動亮度優化。

影像色彩

調整白平衡

• 以下白平衡項目可用。

AWB	自動	相機會自動設定最適合拍攝環境的最佳白平衡
۲	日光	適用於戶外、天氣晴朗的環境拍攝。
€	陰影	適用於陰暗的環境拍攝。
2	陰天	適用於多雲或黃昏環境下拍攝。
۰	鎢絲燈	適用於一般白熾燈光源下拍攝。
110	白光管	適用於白色光管光源下拍攝。
4	閃光燈	適用於閃光燈拍攝。
	使用者自訂	適用於手動設定自訂白平衡。
К	色溫	適用於手動設定白平衡色溫。

自訂白平衡

- 拍攝過亮或過暗的白色主體可能會妨礙您正確設定白平衡。
- 如您選擇不合適的影像,載入白色資料的畫面上會顯示一條訊息。選擇 [取消(Cancel)]可選擇其他影像。選擇[確定(OK)]會將此影像用於載入白 色資料,但請注意,這樣可能不會生成合適的白平衡。
- 如載入白色資料的畫面上顯示[無法選擇的影像(Unselectable image.)],選 擇[確定(OK)]清除訊息,然後選擇其他影像。
- 如在載入白色資料的畫面上顯示[將白平衡設為"➡"],請按下 ⑧ 按鈕 返回選單畫面,然後選擇[➡]。
- 使用灰卡或18%灰反光板(另行購買)取代白色物體可生成更準確的白平衡。
- 拍攝白色主體時,會忽略當前的白平衡和相關設定。

手動校正白平衡

- 即使您變更了白平衡選項,相機亦會記住您設定過的任何校正級別。
- 在校正的進階設定畫面上,B表示藍色,A表示黃色,M表示品紅色, G表示綠色。
- 一個藍色/黃色校正級別相當於色溫轉換濾鏡上的5 Mired。(Mired:表示 色溫轉換濾鏡密度的色溫單位)
- 您亦可以透過選擇MENU > [▲6]設定頁 > [白平衡校正(WB correction)] 配置校正級別。
- 您亦可以透過輕觸或拖曳校正畫面上的指示條,或透過輕觸或拖曳進階設定畫面上的框,選擇校正級別。
- 您可以透過輕觸校正畫面上的[MENU]進入進階設定畫面。

手動設定白平衡色溫

• 您可以在2,500 - 10,000 K範圍內以100 K為增量設定色溫。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

•5

自訂色彩(相片風格)

• 以下相片風格項目可用。

⋶ ≝▲ 自動	根據場景自動調整色調。色彩會顯得很鮮 豔,尤其對於自然界的藍天、綠色植物和日 落,以及戶外和日落場景。
☞\$ 標準	影像顯得很鮮豔、銳利且清晰。適合大多 數場景。
► <u>-</u>	適用於表現平滑的肌膚色調,讓銳利度稍微 降低。適合人像特寫。要修改肌膚色調,請 調整[色調(Color tone)]。
[]] 風景	適用於表現鮮豔的藍色和綠色,以及非常 銳利和清晰的影像。拍攝動人的風景時非 常有效。
王王 精緻細節	適用於細緻地渲染細微的主體輪廓和精細的 紋理。會使影像稍顯鮮豔。
三 叭 中性	適用於後期在電腦上修整影像。透過較低的 對比度和自然的色調,使影像更柔和。
≥¥F 忠實	適用於後期在電腦上修整影像。忠實地再現 主體的真實色彩,就像在5200 K色溫的環境 光源下測量的色彩。抑制相片中鮮豔的色彩 使其看起來更加柔和。
▲▲ ■	生成黑白色調影像。
 ● ●<td>根據[人像(Portrait)]或[風景(Landscape)]等預 設風格或相片風格檔案添加新風格,然後根 據需要進行調整。</td>	根據[人像(Portrait)]或[風景(Landscape)]等預 設風格或相片風格檔案添加新風格,然後根 據需要進行調整。

- 自訂相片風格
- 可調整以下相片風格項目。

	G 強度	調整邊緣增強的級別。選擇較低的數 值可柔化(模糊)主體,選擇較高的數 值可銳化主體。
鉛和度	@ 精細度	表示應用增強的邊緣的精細度。選擇 較低的數值可取得更增強的細節。
9几个功文	€ 閥值	邊緣和周圍影像區域之間的對比度閥 值,用於確定邊緣增強程度。選擇較 低的數值可增強與周圍區域相比不夠 突出的邊緣。請注意,使用較低的數 值時,雜訊亦會突出。
● 對比度		調整對比度。選擇較低的數值可降 低對比度,選擇較高的數值可提高 對比度。
😪 飽和度*1		調整色彩的飽和度。選擇較低的數值 可淡化色彩,選擇較高的數值可加 深色彩。
● 色調*1		調整肌膚的色調。選擇較低的數值可 產生較紅的色調,選擇較高的數值可 產生較黃的色調。

無線功能/配件

無線功能

配件

了解相機

設定和基本資訊

拍攝 播放

設定

疑難排解

錯誤和警告

附錄

索引

- 添加相片風格之前,[≥≤≤1]]、[≥≤≤2]]和[≥≤≤3]]會使用預設的[自動(Auto)] 設定。
- 您亦可以透過進入MENU > [❶6]設定頁 > [相片風格(Picture Style)]配置 相片風格。

C C

	- A
n	21
U	т.

	突击単巴影像中的日雲、称烟以兵 (4.4.9.9)	
● 濾鏡效果*2	 他色彩。 N: 沒有濾鏡效果的普通黑白影像。 Ye: 藍天將顯得更自然,白雲將顯得更清晰。 Or: 藍天的色彩將顯得稍暗。夕陽將 顯得更明亮。 R: 藍天的色彩將顯得很暗。落葉將 顯得更清晰及更鮮亮。 G: 肌膚的色調和嘴唇將顯得更清晰及 更鮮亮。 	
⊘ 色調效果*2	從以下單色色調中進行選擇:[N:無]、 [S:褐]、[B:藍]、[P:紫]或[G:綠]。	

应山四方起海市的卢声 雄桃子母

*1 不適用於[**≥…**M]。 *2 只適用於[**≥…**M]。

- [銳利度(Sharpness)]中的[精細度(Fineness)]和[閥值(Threshold)]設定不適 用於短片。
- 要在調整相片風格後取消所有變更,請輕觸[預設設定(Default set.)]。
- [對比度(Contrast)]數值越高,「濾鏡效果(Filter effect)]的結果越明顯。

儲存自訂的相片風格

- 亦可以修改已使用EOS Utility添加至相機的相片風格。
- 請根據需要從佳能網站下載軟件的使用說明書。有關下載說明,參閱 「軟件使用說明書」。

對焦

使用手動對焦模式拍攝

- 在手動對焦模式下會顯示[MF]。
- 在放大顯示期間,可以透過轉動 🍂 轉盤在1倍(無放大)、5倍及10倍之 間切換放大倍率。
- 要調整對焦,請在觀看放大影像的同時轉動鏡頭對焦環。
- 可以輕觸右下角的[Q]調整放大倍率,並且您可以拖曳來移動放大範 盫。

微調對焦

- 透過在半按快門按鈕的同時轉動鏡頭對焦環,使用AF+MF功能完成調整 對焦後,抬起手指鬆開快門按鈕。
- 在伺服自動對焦模式下,無法使用[自動對焦+手動對焦(AF+MF)]對焦 調整。
- [自動對焦+手動對焦(AF+MF)]不適用於EF-M鏡頭以外的鏡頭。

輕鬆確定對焦範圍(手動對焦突出輪廓)

• 手動對焦突出輪廓顯示的色彩不會記錄在您拍攝的影像中。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告

附錄

索引

選擇自動對焦方式

- 主體太暗或缺乏對比度時,在非常明亮的環境下時,或是使用部分EF或 EF-S鏡頭時,可能需要更長的時間才能對焦,或可能無法正確對焦。有 關鏡頭的說明,請查看佳能網站。
- 您亦可以透過選擇MENU > [●3]設定頁 > [自動對焦方式(AF method)],
 變更使用的自動對焦(AF)方式。

■ 單點自動對焦

- 相機使用單個自動對焦框進行對焦。可實現準確對焦。
- 您亦可以透過輕觸螢幕指定對焦位置(觸控自動對焦)來移動自動對焦 框。要在不移動框的情況下對位於畫面邊緣或角落的主體進行構圖,請 先將相機對準主體,將主體拉到自動對焦框內,然後半按快門按鈕。保 持半按快門按鈕的同時重新構圖,然後完全按下快門按鈕(對焦鎖)。
- 您可以使用手動對焦放大自動對焦框的位置。請注意,此時輕觸式快門 不可用。
- 如半按快門按鈕時相機無法對焦主體,會顯示一個帶有[❶]的橙色框。
- 要縮小對焦框,請選擇MENU > [●3]設定頁 > [自動對焦框大小(AF Frame Size)] > [細小(Small)]。請注意,此時伺服自動對焦及連續自動對 焦不可用。

📕 🖸 +追蹤

- 將相機對準拍攝主體後,螢幕會在相機測定為主要主體的臉部上顯示一個白色框。您亦可以透過輕觸主體將其選中進行對焦(觸控自動對焦)。
- 如相機偵測到主體移動,框會在一定範圍內追蹤主體。
- 如將相機對準人物時偵測不到臉部,半按快門按鈕會在對焦的其他區域 上顯示綠色框。

- 拍攝以下主體時,可能偵測不到臉部。
 - 拍攝主體太遠或太近
 - 拍攝主體太暗或太亮
 - 臉部沒有正對鏡頭,或臉部部分被遮擋
- 相機可能錯誤將其他非人物主體識別為臉部。
- 如半按快門按鈕時相機無法對焦主體,會顯示一個帶有[❶]的橙色框。
- 即使半按快門按鈕,亦無法對偵測到的畫面邊緣的臉部進行對焦(用灰色框顯示)。

📕 流暢區域自動對焦

- 相機會在您指定的區域內進行對焦。由於您可以指定對焦位置,因此在 使用送+追蹤或單點自動對焦難以對焦主體時,此模式非常有效。相機 將在顯示的白色框內進行對焦。您可以透過拖曳或輕觸螢幕所需位置來 移動白色框。
- 如半按快門按鈕時相機無法對焦主體,會顯示一個帶有[①]的橙色框。
- 如選擇MENU > [●3]設定頁 > [自動對焦操作(AF operation)] > [伺服自動對焦(Servo AF)],則會在對焦的位置上顯示藍色框。



使用伺服自動對焦拍攝

- 半按快門按鈕時,會對顯示藍色自動對焦框的位置保持對焦及曝光。
- 對焦時,即使完全按下快門按鈕,相機也可能無法拍攝。追蹤主體時, 請持續按下快門按鈕。
- 使用自拍模式會將自動對焦模式限定為[ONE SHOT]。
- 選擇MENU > [●3]設定頁 > [自動對焦框大小(AF Frame Size)] > [細小 (Small)]會將模式限制為[ONE SHOT]。
- 無論測光模式如何設定,在伺服自動對焦模式下半按快門按鈕時不會鎖 定曝光,而是在拍攝瞬間進行測定。
- 透過指定伺服自動對焦,在連續拍攝時可使用自動對焦。請注意,此時連續拍攝的速度會減慢。另請注意,如在連續拍攝期間進行放大或縮小,可能會丟失焦點。
- 視乎使用的鏡頭、距主體的距離及主體的速度,相機可能無法正確對 焦。
- 如半按快門按鈕時相機無法對焦主體,會顯示一個帶有[]]的橙色框。
- 您亦可以透過進入MENU > [▲3]設定頁 > [自動對焦操作(AF operation)] 配置伺服自動對焦。

變更對焦設定

• 變更連續自動對焦設定具有以下效果。

啟用	由於相機會在您半按快門按鈕之前為主體持續對焦,因 此可避免錯失任何拍攝良機。
關閉	由於相機不會持續執行對焦操作,因此可節省電池電 量。但是,這可能會延遲對焦。

 選擇MENU > [●3]設定頁 > [自動對焦框大小(AF Frame Size)] > [細小 (Small)]會將[連續自動對焦(Continuous AF)]模式限制為[關閉(Disable)]。

- 自動對焦方式設定為[AF]時,輕觸的位置會顯示自動對焦框。
- 您亦可以在[AF]]模式下透過拖曳來移動自動對焦框。
- 要在[AF]]模式下將移動後的自動對焦框回復到中央位置,請輕觸 [❷]。
- 自動對焦方式設定為[AFご: 1時,偵測到您輕觸的臉部或主體後,會 顯示[:1]。要取消觸控自動對焦,請輕觸[5]。
- 如輕觸螢幕時相機進行拍攝,請選擇MENU > [▲2]設定頁 > [輕觸式 快門(Touch Shutter)],然後將[輕觸式快門(Touch Shutter)]設定為[關閉 (Disable)]。
- 如主體太小或移動太快,或主體和背景之間的對比度不足,則相機可能 無法追蹤主體。
- 要在拍攝後將自動對焦框保留在同一位置(輕觸的位置),請將[輕觸式快 門(Touch Shutter)]設定為[啟用(Enable)]。選擇MENU > [❶2]設定頁 > [輕觸式快門(Touch Shutter)] > [自動對焦框位置(AF frame pos'n)] > [輕觸 點(Touch point)]。

無線功能 配件 了解相機

設定和基本資訊

拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
静
索引

閃光燈

變更閃燈模式

- • 閃光燈降下時,按下 ▶ 鍵無法進入設定畫面。移動 ◆ 開闢升起閃光燈, 然後配置設定。
- 如閃光燈閃光,可能會出現周邊暗角現象。對於某些鏡頭,閃光燈閃光 亦可能會導致周邊暗角現象或影像區域變暗。
- 如使用閃光燈拍攝,當存在過度曝光風險時,相機將自動調整快門速度 或ISO感光度,以減少出現最明亮部分過度曝光的情況,並以最佳曝光 進行拍攝。因此,半按快門按鈕時顯示的快門速度和ISO感光度可能不 符合使用閃光燈拍攝時的設定。
- 您亦可以透過選擇MENU > [1] 5] 設定頁 > [閃光燈控制(Flash Control)] > [閃光燈閃光(Flash firing)]配置此設定。
- 自動[**\$**^]
 - 在昏暗的環境下,閃光燈會自動閃光。
- 開[4]
 - 每次拍攝時閃光燈均會閃光。
- 慢速同步[4]
 - 閃光燈會閃光以照亮主要主體(比如人物),同時以慢速快門拍攝以照 亮閃光範圍外的背景。
 - 使用[4]模式時,將相機安裝在三腳架上或使用其他方法固定相機以防止震動。這種情況下,亦會關閉影像穩定器。
 - 使用[4]模式時,即使在閃光燈閃光之後,也請確保拍攝主體在快門 聲音結束之前不要移動。
- 關[3]
 - 不使用閃光燈拍攝。

調整閃燈曝光補償

- 如使用閃光燈拍攝,當存在過度曝光風險時,相機將自動調整快門速度 或光圈值,以減少出現最明亮部分過度曝光的情況,並以最佳曝光進行 拍攝。但是,您可以透過進入MENU並選擇[℃5]設定頁>[閃光燈控制 (Flash Control)]>[安全閃燈曝光(Safety FE)]>[關閉(Disable)],關閉快門 速度和光圈值的自動調整。
- 您亦可以進入MENU並選擇[●\$]設定頁>[閃光燈控制(Flash Control)]>
 [內置閃光燈功能設定(Built-in flash settings)]>[▲ 曝光補償],配置閃燈 曝光補償。
- 您亦可以按照如下方法進入[閃光燈控制(Flash Control)] MENU畫面。
 閃光燈升起時,按下 ▶鍵並立即按下 MENU按鈕。
 - 按下 ▶ 鍵,然後輕觸[MENU]。

使用閃光曝光鎖進行拍攝

- 將相機對準要使用曝光鎖定進行拍攝的主體,然後按下◀鍵。閃光燈閃光,並且當顯示[≸]時,相機會記住閃光燈的輸出光量。
- 要在鎖定閃光曝光後取消鎖定閃光曝光(及取消顯示[\$*]),請再次按下
 (鍵。)
- FE:閃光曝光
- 閃光曝光鎖定時的測光範圍由螢幕中央的圓形顯示。
- 標準曝光不可用時,[\$*]會閃動,即使按下 < 鍵讓閃光燈閃光亦不例外。主體在閃光範圍內時,透過按下 < 鍵即可啟用閃光曝光鎖。

▋ 變更閃光燈的閃光時機

• 與快門釋放相關的閃光燈閃光時間可以進行如下設定。

前簾同步	快門打開後,閃光燈會立即閃光。
後簾同步	快門關閉前,閃光燈會立即閃光。

無線功能	
配件	
了解相機	
設定和基本資訊	
拍攝	
播放	
設定	
疑難排解	
錯誤和警告	
附錄	
あり	

無線功能/配件

67

•5

• 即使選擇[後簾同步(2nd curtain)],如快門速度為1/100或更快,亦會使用 「前簾同步(1st curtain)]。

參更閃燈測光模式

• 使用[平均(Average)]時,請根據拍攝條件調整閃燈曝光補償。

其他設定

參更影像穩定器模式設定

• 以下[影像穩定器模式(IS Mode)]項目可用。

持續開啟	會使用鏡頭的內置影像穩定器校正相機移動或震動。
副前	關閉影像穩定器。

- 如影像穩定器無法避免相機震動,請將相機安裝在三腳架上或使用其他 方法固定相機。另外,使用三腳架或其他方法固定相機時,應將[影像穩 定器模式(IS Mode)]設定為[關(Off)]。
- 對於EF-M以外的鏡頭,不會顯示[影像穩定器模式(IS Mode)]。請改用鏡 頭上的影像穩定器開闢。
- 內置影像穩定器的鏡頭的名稱中包含「IS」。IS表示影像穩定器。

記錄短片時校正相機震動

• 使用支援組合IS的鏡頭可使校正更有效,這是因為組合IS合併了鏡頭影 像穩定器與相機內置的數碼IS。有關兼容組合IS的鏡頭的說明,請查看 佳能網站。

• 以下「P, 數碼IS]項目可用。

啟用	《ॷ∎ 《ॷ∎』(使用支援組合IS 的鏡頭時)	記錄短片時校正相機震動。 影像顯示區域會縮小,並且 主體會被輕微放大。
已提昇	《ॷ∎ 《ॷ∎ (使用支援組合IS 的鏡頭時)	記錄短片時校正強烈的相 機震動。主體會被進一步 放大。
關閉	《心典OFF	-

- 安裝了沒有內置影像穩定器的鏡頭時,適用於短片的數碼IS不可用。
- 請先試拍數張影像,檢查所使用鏡頭的效果。
- [已提昇(Enhanced)]只在[P]]和[P]]模式下可用。

校正鏡頭像差

- 如將[周邊亮度(Peripheral illumin.)]設定為[啟用(Enable)],在某些條件下 拍攝的影像邊緣周圍可能會出現雜訊。
- 周邊亮度校正的效果會略遜於Digital Photo Professional的最大校正效 果。
- ISO歐光度越高,周邊亮度校正量會越小。
- 將[衍射(Diffraction)]設定為[啟用(Enable)]時,請記住以下要點:
 - 校正鏡頭像差時,在某些拍攝條件下,此功能亦可能會使雜訊更明 駬。
 - ISO 威光度 誠高, 校正量會 誠小。
 - 不會對短片應用校正。
- [衍射(Diffraction)]不僅可校正衍射造成的銳利度損失,亦可以校正低通 濾鏡和其他因素造成的銳利度損失。因此,校正亦對光圈完全打開時的 曝光有效。

無線功能/配件

設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 索引

無線功能

配件

了解相機

附錄

無線功能/配件

無線功能

配件

了解相機

附錄

設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
錄
索引

69

- 請根據需要從佳能網站下載軟件的使用說明書。有關下載說明,參閱 「軟件使用說明書」。
- 設定畫面上顯示[沒有校正資料(Correction data not available)]時,表示校 正資料尚未添加至相機。請注意以下有關添加校正資料的事項。
 - 與此功能兼容的鏡頭的鏡頭校正資料已在相機上註冊(儲存)。請將[周 邊亮度(Peripheral illumin.)]和[色差校正(Chromatic aberration)]設定為 [啟用(Enable)]以進行自動校正。
 - 使用EOS Utility,您可以檢查哪些鏡頭的校正資料已在相機上註冊。 您亦可以註冊尚未註冊的鏡頭的校正資料。請注意,EF-M鏡頭或自帶 校正資料的EF鏡頭無須註冊資料。
 - 無法校正已有的JPEG影像。
 - 衍射校正的效果沒有顯示在拍攝畫面上。
 - 使用放大檢視拍攝時,拍攝畫面上不會顯示周邊亮度校正和色差校正 的效果。
 - 對於未提供距離資訊的鏡頭,其校正量(除衍射校正以外)會較小。
 - 鏡頭像差校正的效果視乎鏡頭及拍攝條件而有所不同。使用某些鏡頭 時,以及在某些拍攝條件下,效果可能不太明顯。
 - 如校正效果不明顯,請放大影像並再次查看。
 - 相機上未註冊鏡頭校正資料時的拍攝效果與[周邊亮度(Peripheral illumin.)]及[色差校正(Chromatic aberration)]設定為[關閉(Disable)]時拍 攝的效果相同。

使用多重拍攝消除雜訊

- 當您完全按下快門按鈕時,相機將拍攝四張影像並合成。拍攝時穩固地 握住相機。
- 如影像嚴重失直(比如由於相機震動),則可能會出現不理想的效果。請 儘量將相機安裝在三腳架上或使用其他方法固定相機。
- 如拍攝運動主體,主體的運動可能會產生殘像,或主體周圍的區域可能 會戀暗。
- 視平拍攝條件,影像周邊可能會出現雜訊。
- 使用[長時間曝光消除雜訊功能(Long exp. noise reduction)]時,或拍攝 RAW影像或進行B快門曝光時,不可用。設定這些功能將導致無法使用 [多重拍攝消除雜訊(Multi Shot Noise Reduction)]。
- 無法使用閃光燈拍攝。
- 與一般拍攝相比,將影像記錄至記憶卡將需要更長的時間。處理完成前 無法拍攝其他影像。

消除使用慢速快門時的雜訊

• 以下[長時間曝光消除雜訊功能(Long exp. noise reduction)]項目可用。

關閉	關閉長時間曝光時的消除雜訊功能。
自動	如在1秒或更慢快門速度下進行長時間曝光拍攝時產生 雜訊,則會應用消除雜訊功能。
啟用	在1秒或更慢的快門速度下時,始終應用消除雜訊功能。

- 由於相機會消除影像中的雜訊,因此拍攝後到可以再次拍攝前可能會有 一些延遲。
- 以1600或更高的ISO感光度拍攝影像時,長時間曝光消除雜訊功能(Long exp. noise reduction)]如設定為[啟用(ON)],可能會比設定為[關閉(OFF)] 或[自動(AUTO)]時的顆粒感更加明顯。

特定的快門速度和光圈值

■ 特定的快門速度([Tv]模式)

- [長時間曝光消除雜訊功能(Long exp. noise reduction)]設定為[啟用(ON)]
 或[自動(AUTO)],並且快門速度為1秒或更慢時,拍攝後到可再次拍攝前可能會有一些延遲,這是因為相機在處理影像,以減少雜訊。
- 在三腳架上以較慢的快門速度拍攝時,建議關閉影像穩定器。
- 使用閃光燈拍攝時的最大快門速度為1/200秒。如您指定更快的速度,相 機會在拍攝前自動重置為1/200秒。
- 如半按快門按鈕時光圈值顯示橙色,表示尚未取得標準曝光。調整快門 速度,直至光圈值顯示為白色,或使用安全偏移。
- [**Tv**]:時間值

- 如半按快門按鈕時快門速度顯示橙色,表示尚未取得標準曝光。調整光 圈值直至快門速度顯示為白色,或使用安全偏移。
- 使用閃光燈拍攝時的最大快門速度為1/200秒。使用閃光燈拍攝時,為避 免超過1/200秒,相機可能會調整光圈值。
- [Av]:光圈值(鏡頭中的光圈透光孔的大小)
- 光圈僅在拍攝時發生變化,在其他時候均保持打開狀態。因此,畫面上 顯示的景深看起來比較窄(或淺)。要檢查對焦區域,請將[\$](景深預覽) 指定至某個按鈕並將其按下。

- 可用光圈值視乎鏡頭而有所不同。
- ISO感光度固定時,以您指定的數值為基準,曝光級別指示器上會顯示 曝光級別標記,以與標準曝光級別進行對比。與標準曝光級別的差異超 過3級時,曝光級別標記顯示為[◀]或[▶]。
- 將ISO感光度設定為[自動(AUTO)]後,半按快門按鈕時,相機便會測定 ISO感光度並且螢幕亮度發生變更。如指定特定的快門速度和光圈值後 無法取得標準曝光,則ISO感光度會顯示為橙色。
- 設定快門速度和光圈值後,如您調整變焦或重新構圖,則曝光會變更。
- 如ISO感光度已固定,視乎指定的快門速度和光圈值,螢幕亮度可能會
 變化。但是,當閃光燈升起並且將模式設定為[4]時,螢幕亮度保持不
 變。
- 當ISO感光度設定為[自動(AUTO)]時,可能無法取得理想曝光,因為 相機會根據指定的快門速度和光圈值調整ISO感光度以確保取得標準曝 光。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引



•5

- 影像亮度會受到自動亮度優化功能的影響。要使自動亮度優化在[**M**]模式下保持關閉,請在自動亮度優化設定畫面上將[**√**]標記添加至[手動曝光時關閉(Disable during man expo)]。
- [**M**]:手動
- 以指定的測光方式為基準計算標準曝光。
- 將ISO感光度設定為[自動(AUTO)]時,可以執行以下操作。
 - [并]顯示在曝光補償指示條上時,轉動 并 轉盤調整曝光。
 - 按下 ◀按鈕鎖定ISO感光度。螢幕亮度會相應變更。
- 您亦可以透過輕觸選擇螢幕下方的設定項目,然後輕觸/拖曳指示條或輕 觸[◀]/[▶]設定快門速度和光圈值。

📕 使用長時間曝光拍攝(B快門)

- 只要您持續完全按下快門按鈕,影像便會一直曝光。在曝光期間,顯示 已曝光時間。
- 請將相機安裝在三腳架上或使用其他方法固定相機以防止震動。這種情況下,亦會關閉影像穩定器。
- 使用長時間B快門曝光拍攝的影像可能會有更多雜訊且顯得粗糙。透過 選擇MENU > [❶6]設定頁 > [長時間曝光消除雜訊功能(Long exp. noise reduction)] > [自動(AUTO)]或[啟用(ON)]可消除雜訊。
- 將[輕觸式快門(Touch Shutter)]設定為[啟用(Enable)]時,輕觸螢幕一次便可開始拍攝,再次輕觸螢幕停止拍攝。輕觸螢幕時請勿移動相機。

調整閃燈輸出

- 設定閃燈輸出後,會顯示以下某個圖示。
 - [🔽 📶 :最弱,[🔽 📶 :中等,[况 📲]:最強
- 您亦可以透過進入MENU並選擇[●5]設定頁>[閃光燈控制(Flash Control)]>
 [內置閃光燈功能設定(Built-in flash settings)]>[▲ 閃燈輸出]設定閃燈 輸出級別。
- 您亦可以按照如下方法進入[閃光燈控制(Flash Control)]畫面。
 - 閃光燈升起時,按下 ▶ 鍵並立即按下 MENU 按鈕。
 - 閃光燈升起時,按下 ▶ 鍵並輕觸 [MENU]。

📕 以特定的快門速度和光圈值記錄短片

- 在光管或LED照明環境下記錄時,某些快門速度會導致螢幕閃動,這會 被記錄到短片中。
- 使用大光圈值可能會延遲對焦或無法進行準確對焦。
- ISO感光度固定時,以您指定的數值為基準,曝光級別指示器上會顯示 曝光級別標記,以與標準曝光級別進行對比。與標準曝光級別的差異超 過3級時,曝光級別標記顯示為[◀]或[▶]。
- 在[自動(AUTO)]模式下,您可以透過半按快門按鈕查看ISO感光度。如 使用指定的快門速度及光圈值無法取得標準曝光,曝光量標記會移動, 指示與標準曝光的差距。與標準曝光級別的差異超過3級時,曝光級別 標記顯示為[◀]或[▶]。
- 您亦可以透過輕觸選擇螢幕下方的設定項目,然後輕觸/拖曳指示條或輕 觸[◀]/[▶]設定快門速度和光圈值。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

自訂控制鍵及顯示

配置自訂功能

• 可以配置[\$.1]設定頁上的以下項目。

功能類型	功能	說明
	ISO感光度 擴展	設定為[1:啟用]可在[?艸]模式下將ISO感 光度設定為[H]。[H]對應於ISO 12800。
曝光	安全偏移	設定為[1:啟用]後,在使用[Tv]或[Av] 模式下指定的快門速度或光圈值無法取 得標準曝光時,可自動調整快門速度及 光圈值,使曝光量接近標準曝光。

功能類型	功能	說明	
	不裝鏡頭 釋放快門	設定為[1:啟用]約 的情況下,透過 鈕進行拍攝。	後,可在沒有安裝鏡頭 對按下快門按鈕或短片按
	關機時收 縮鏡頭	指定關閉相機時是否應自動收回鏡頭。	
	設定 �\ ★ 功能	[自動對焦/自 動曝光鎖(AF/ AE lock)]	半按快門按鈕對焦之 後,按下◀按鈕可鎖 定曝光。
		[自動曝光鎖/ 自動對焦(AE lock/AF)]	半按快門按鈕可啟用 曝光鎖定,按下◀鍵 可進行對焦。
其他		[自動對焦/自 動對焦鎖,無自 動曝光鎖(AF/ AF lock, no AE lock)]	按下◀鍵可啟用對焦 鎖定。
		[自動曝光/ 自動對焦,無 自動曝光鎖 (AE/AF, no AE lock)]	半按快門按鈕可啟用 曝光辅償,按下◀鍵 可進行對焦。
	設定「只	按下按鈕開啟指定的功能。	

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

72

() ()
- 要取消[♀].1設定頁內的所有變更並還原預設設定,請選擇MENU>
 [♀].1設定頁>[清除全部自訂功能(C.Fn)],按下◀/▶鍵選擇[確定(OK)], 然後按下 學 按鈕。
- [高光色調優先(Highlight tone priority)]設定為[啟用(Enable)]時,即使 [ISO感光度擴展(ISO expansion)]設定為[1:啟用],亦無法選擇[H]作為ISO 感光度。
- 閃光燈閃光時會關閉安全偏移。
- 關機時自動鏡頭收縮適用於支援此功能的鏡頭。
- 要還原短片按鈕的預設設定,請選擇[短片(Movies)]。
- 如您不想為短片按鈕指定任何功能,請選擇[未指定(Not Assigned)]。

變更速控畫面上的項目

- 速控畫面上顯示透過選擇MENU>[●2]設定頁>[快速設定選單版面 (Quick setting menu layout)]進入的畫面上標記有[√]的項目。沒有[√]的 項目可以在選單項目的[●]設定頁內進行配置。
 您亦可以透過輕觸圖示設定[√]。
- 最多可以在速控畫面上顯示11個項目。
- 亦可以在顯示速控畫面時透過持續按下 ⑧ 按鈕進入[快速設定選單版面 (Quick setting menu layout)]畫面。

📕 重新排列速控畫面上的項目

• 在設定畫面上,您亦可以透過拖曳速控畫面圖示將其重新排列。

記錄短片

使用短片模式記錄短片

- 在[¹] 模式下,螢幕的上方及下方會顯示黑條。黑條表示不會記錄的影像部分。
- 在[P]模式下,影像顯示區域會縮小,並且主體被放大。
- 要在記錄短片期間重新調整焦點和曝光,請半按快門按鈕。(相機不會 發出提示音。)
- 要在自動對焦記錄和固定對焦記錄之間切換,請在記錄前或記錄時輕觸 畫面上的[[™]_№]。(自動對焦由[[™]_№]圖示的左上方的綠色[○]表示。)請注 意,選單的[[™]_№]。 為[關閉(Disable)]時,不會顯示此圖示。

鎖定或變更影像亮度

- 您亦可以透過輕觸[¥]鎖定或取消鎖定曝光。
- 記錄時,您亦可以透過輕觸螢幕下方的曝光補償條,然後輕觸[—]/[十], 調整曝光。

關閉自動低速快門

- 要使用自動低速快門,請選擇MENU>[▲8]設定頁>["只自動低速快門], 然後選擇[A-SLOW ON]。
- 短片畫質設定為[#m[59.94P]、["HD[59.94P]、["HD[50.00P]]或["HD[50.00P]]時,自動低 速快門可用。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

記錄縮時短片(縮時短片)

- 在[梁]模式下,螢幕的上方及下方會顯示黑條。黑條表示不會記錄的影像部分。
- 在記錄過程中,請勿干擾相機。
- 要取消記錄,請再次按下短片按鈕。
- 相機在記錄期間處於省電模式。
- [於]模式下可使用以下設定。

項目	說明
拍攝場景	有四種場景類型可供選擇。
間隔/張數	選擇拍攝間隔(以秒為單位)和影像總張數。
曝光	選擇使用第一次拍攝所測定的曝光,還是每次拍 攝都進行調整。
查看影像	顯示剛拍完的影像約2秒。
所需時間	記錄過程的持續時間。持續時間視乎拍攝間隔和 拍攝張數而有所不同。 - 場景1:最長1小時 - 場景2或3:最長2小時 - 自訂:最多7.5小時
播放時間	由拍攝的靜止影像生成的短片的播放時間。

- 在短片中,快速移動的主體可能看起來有些變形。
- 將[曝光模式(Exposure)]設定為[固定(Fixed)]時,亦可以在拍攝前按下
 鍵鎖定曝光。
- 相機不會記錄聲音。
- 在記錄期間,拍攝第一張影像時所測定的焦點將保持不變。
- 短片畫質為[Fm]並且無法變更。

- 對於NTSC,縮時短片格數將自動設定為[「TTP 29.272],而對於PAL,則設定為[「TTP 25.002],並且無法變更。
- 您亦可以透過選擇MENU > [▲6]設定頁 > [縮時短片設定(Time-lapse movie settings)]配置這些短片。

調整記錄音量

• 要還原原始記錄音量,請選擇記錄畫面上的[自動(Auto)]。

方便的功能

使用自拍功能

- 自拍功能啟動後,自拍燈會閃動,並且相機會播放自拍倒數聲音。
- 拍攝之前2秒,自拍燈會加速閃動,而自拍倒數聲音會加快。(如閃光燈 啟動,自拍燈會保持亮起。)
- 要在啟動自拍功能後取消拍攝,請按下 MENU 按鈕。
- 如您不想使用自拍功能,請按下 ⑧ 按鈕並選擇[自拍(Self-Timer)] > [Cir]。

自訂自拍功能

- 使用自拍功能記錄短片時,相機會在您指定的延遲時間後開始記錄,但 指定拍攝張數將沒有任何作用。
- 指定為多張拍攝時,相機會使用拍攝第一張影像時所測定的影像亮度及 色調。
- 如閃光燈啟動或指定拍攝數目太多,拍攝的間隔時間可能會延長。如記 憶卡存滿,相機會自動停止拍攝。
- 如設定2秒以上的延遲時間,則在拍攝之前2秒,自拍燈會加速閃動,並
 且自拍倒數聲音會加快。(如閃光燈啟動,自拍燈會保持亮起。)

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引



輕觸螢幕進行拍攝(輕觸式快門)

- 您可以透過選擇MENU > [▶2]設定頁 > [輕觸式快門(Touch Shutter)], 配置輕觸式快門設定。要隱藏輕觸式快門設定圖示,請將「觸控式快門圖 示(Touch shutter icon)]設定為[關(Off)]。
- 橙色白動對焦框表示相機無法對焦主體。此時不會拍攝影像。
- 即使顯示影像,您也可以透過輕觸[♪],準備拍攝下一張影像。

連續拍攝

- 在連續拍攝期間,焦點會銷定在半按快門按鈕時測定的位置。
- 使用連續拍攝時,無法使用自拍功能。
- 視平拍攝條件、相機設定及變焦位置,相機可能暫時停止拍攝,或連續 拍攝的速度可能減慢。
- 拍攝的數目越多,拍攝速度可能會越慢。
- 視乎拍攝條件、記憶卡類型及連續拍攝的張數,拍攝後到可再次拍攝前 可能會有一些延遲。
- 如使用閃光燈,拍攝速度可能會減慢。
- 如選擇[]]時使用輕觸式快門,則在輕觸螢幕時,相機會連續拍攝。
- 連續拍攝時的螢幕顯示與實際拍攝的影像不同,可能會看起來脫焦。 某些鏡頭可能會導致連續拍攝螢幕顯示變暗,但仍使用標準亮度拍攝 影像。
- 連續拍攝9張或更少影像時,可拍攝張數會顯示在俗幕上方的總剩餘張 數的右方。可拍攝張數等於或大於10時不顯示。
- 在某些拍攝條件或相機設定下,可連續拍攝的張數可能會變少。

變更影像書質

- 視乎壓縮率,[]]和[]]表示不同的影像畫質水平。相同尺寸(像素數量) 時,「▲」可提供更高的影像書質。雖然[▲]影像的影像書質稍低,但在 記憶卡上的可儲存張數更多。請注意,[S2]尺寸影像的畫質為[4]。
- 在[2]模式下,無法配置影像書質。
- 您亦可以透過選擇MENU > [●1]設定頁 > [影像畫質(Image quality)]配 置 此 設 定 。
- 按打印紙張尺寸確定像素數量時,對於3:2長寬比的影像,請將以下表 格作為指南。

L	相當於A2 (16.5 x 23.4吋)打印件
Μ	相當於A3 (11.7 x 16.5吋)打印件
S1	相當於A4 (8.3 x 11.7吋)打印件
S2	相當於3.5 x 5吋/5 x 7吋/明信片打印件,或平板電腦顯示器

無線功能/配件 無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 索引

附錄

-5

以 RAW 格式拍攝

• 相機可以拍攝JPEG和RAW格式的影像。

JPEG影像	在相機內部以最佳影像畫質進行處理,並壓縮以 縮小檔案的尺寸。但是,壓縮過程是不可逆的, 影像將無法還原到未經處理的原始狀態。影像處 理亦可能會損失一些影像畫質。
RAW影像	以「原始」(未經處理的)資料記錄的影像,本質 上不會因相機的影像處理而損失影像畫質。此狀 態下的資料無法在電腦上進行檢視或打印。您 必須先在相機上處理影像,或使用Digital Photo Professional應用程式將影像轉換為普通JPEG或 TIFF檔案。處理影像時,可進行畫質損失最小的 調整。

- 要將RAW影像(或同時拍攝的RAW及JPEG影像)儲存至電腦,請務必使 用專用的軟件EOS Utility。
- 有關記錄像素數量和記憶卡可容納的影像張數之間關係的說明,請參閱「記錄」。
- JPEG影像的副檔名是.JPG,RAW影像的副檔名是.CR2。同時拍攝的 JPEG和RAW影像的檔案名稱中具有相同的影像編號。
- 有關Digital Photo Professional和EOS Utility應用程式的說明,請參閱「軟件」。請根據需要從佳能網站下載軟件的使用說明書。有關下載說明, 參閱「軟件使用說明書」。
- 您亦可以透過選擇MENU > [1] 設定頁 > [影像畫質(Image quality)]配置 此設定。要同時拍攝JPEG和RAW格式的影像,請選擇[RAW]中的[1]]。
- 在[影像畫質(Image quality)]選單畫面上將[RAW]設定為[-]時,只拍攝 JPEG影像,並且將[JPEG]設定為[-]時,只拍攝RAW影像。[RAW]與 [JPEG]無法同時設定為[-]。

變更長寬比

- 以下項目可用。
 - 16:9
 用於在闊螢幕高清電視或類似顯示設備上顯示影像。

 3:2
 相機螢幕的原始長寬比,與35mm菲林相同。用於打印5 x 7时或 明信片尺寸的影像。
 - 4:3 用於打印3.5 x 5时或A系列尺寸的影像。

1:1 方形長寬比。

- 在[2]模式下,無法配置長寬比。
- 您亦可以透過選擇MENU > [●1]設定頁 > [靜止影像長寬比(Still Image Aspect Ratio)]配置此設定。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件



•5

變更短片的影像畫質

• 對於NTSC視訊,以下項目可用。

影像畫質	記錄像素數量	影片格數	說明
EFHD 59.94P	1920 x 1080	59.94 fps	田於拍攝入三清影像。
EFHD 29.97P	1920 x 1080	29.97 fps	[FTTP]]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]]
EFHD 23.98P	1920 x 1080	23.98 fps	
[≝] HD 59.94P	1280 x 720	59.94 fps	拍攝高清短片。
EVGA 29.97P	640 x 480	29.97 fps	拍攝標清短片。

• 對於PAL視訊,以下項目可用。

影像畫質	記錄像素數量	影片格數	說明
EFHD 50.00P	1920 x 1080	50.00 fps	田林拉博入古法尼佐
EFHD 25.00P	1920 x 1080	25.00 fps	用於拍攝至尚有影像。
EHD 50.00P	1280 x 720	50.00 fps	拍攝高清短片。
EVGA 25.00P	640 x 480	25.00 fps	拍攝標清短片。

- 在[\$\mu\$5029]、[\$\mu\$50009]、[\$\mu\$5029]]或[\$\mu\$50299]]或[\$\mu\$50299]]或[\$\mu\$50299]]或[\$\mu\$50299]]]或[\$\mu\$5029972]]或[\$\mu\$5029972]]或[\$\mu\$5029972]]或[\$\mu\$5029972]]]
 執行顯示的指示後,選擇[\$\mu\$529972]]]或[\$\mu\$5029972]]]
 就降低溫度,然後再繼續記錄。
- 黑條((1%(12997P))和[%(12500P)]模式時顯示在左方和右方,[%(11)5994P)]、 [%(11)5997P)]、[%(11)5994P)]]、[%(11)5994P)]]、[%(11)5994P)]]、[%(11)5994P)]]、[%(11)5994P)]]、[%(11)5994P)]]、[%(11)5994P)]])
- 您亦可以透過選擇MENU > [●8]設定頁 > [短片記錄大小(Movie rec. size)]配置此設定。

無線功能/配件
無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

播放

了解如何在相機上檢視靜止影像和短片。

播放

檢視靜止影像和短片

- 如影像曾變更名稱、使用電腦編輯或是以其他相機拍攝,則可能無法 播放或編輯影像。
- 要進入捲動顯示模式,請持續按下 <//>

 ▶鍵至少1秒鐘。在此模式下, 按下 <//>

 ▶鍵可瀏覽影像。按下 ⑧按鈕以還原單張影像顯示。
- 要瀏覽按拍攝日期分組的影像,請在捲動顯示模式下按下 ▲/▼ 鍵。
- 要暫停或繼續播放短片,請按下 ⑧ 按鈕。
- 短片播放完畢後,顯示[SET▶]。
- 要從播放模式切換至拍攝模式,請半按快門按鈕,然後按下 > 按鈕 或短片按鈕,或移動模式開關。
- 檢視RAW影像時,會顯示指示長寬比的白色線條。對於以[16:9]長寬 比拍攝的影像,這些線條顯示在影像的上方和下方,對於以[4:3]或 [1:1]長寬比拍攝的影像,這些線條顯示在影像的左方和右方。
- 要關閉捲動顯示,請選擇MENU > [▶4]設定頁 > [捲動顯示(Scroll Display)] > [關(Off)]。
- 要設定在進入播放模式時顯示最後拍攝的影像,請選擇MENU>
 [▶5]設定頁>[返回(Resume)]>[上次拍攝(Last shot)]。
- 要變更影像切換顯示效果,請進入MENU,在[▶4]設定頁>[切換效 果(Transition Effect)]內選擇所需效果。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

78

•5

_____過度曝光警告(對於影像的最明亮部分)

資訊顯示2-8透過閃動作為警告,有助於避免出現最明亮部分曝光過度的情況。

亮度直方圖

資訊顯示2-8上方的圖表稱為亮度直方圖,用於顯示影像中的亮度的分佈。水平的軸線表示亮度的強弱,而垂直的軸線則表示影像在每個亮度級別上的分佈量。檢視此直方圖可以讓您查看曝光。

RGB<u>直</u>方圖

- 資訊顯示3包含RGB直方圖,用於顯示影像中的紅、綠、藍的分佈。水
 平的軸線表示R、G、B的亮度,而垂直的軸線則表示影像在每個亮度級
 別上的分佈量。檢視此直方圖可以讓您檢查影像的色彩特性。
- 亦可以在拍攝時查看直方圖。

使用輕觸式操作播放

- 要進入捲動顯示模式,請快速地反覆拖曳。在捲動顯示播放畫面上,可以執行以下操作。
 - 左右拖曳螢幕以選擇影像。
 - 輕觸中間的影像將還原單張影像顯示方式。
 - 快速地上下拖曳,以瀏覽按拍攝日期分組的影像。
- 在短片播放期間輕觸[◀))顯示音量介面,然後輕觸[▲]/[▼]調整音量。
- 在短片播放期間輕觸螢幕,以顯示短片控制介面。要切換畫面,請輕觸 捲動條或左右拖曳螢幕。要返回播放之前顯示的畫面,輕觸[¹]。
- 在索引顯示期間,上下拖曳以捲動影像。
- 在索引顯示期間輕觸影像將其選中,然後再次輕觸影像進入單張影像 顯示。
- 連續快速輕觸兩次螢幕可放大影像。要從放大顯示返回單張影像顯示, 請連續快速輕觸兩次螢幕。
- 放大顯示期間,可透過拖曳移動顯示位置。

放大影像

- 每次以順時針方向轉動 💏 轉盤都會放大影像,最高約10倍。
- 要縮小影像顯示,請以逆時針方向轉動 💏 轉盤。
- 放大顯示期間會指示所顯示範圍的大致位置,用於參考。
- 顯示[SE] [4]的同時,您可以透過按下 ^⑧按鈕切換至[SE] [7]。要在 放大或縮小時切換至其他影像,按下 ◀/▶鍵。再次按下 ^⑧按鈕返回原 始顯示。
- 在放大顯示畫面下,按下 MENU 按鈕可返回單張影像顯示畫面。

檢視幻燈片

- 開始播放並顯示[載入影像中(Loading image)]後,幻燈片會在數秒後開始播放。
- 按下 MENU 按鈕停止播放幻燈片。
- 省電功能在相機播放幻燈片時不會啟動。
- 要暫停或繼續播放,請按下 ⑧ 按鈕。
- 播放時,您可以按下◀/▶鍵切換至其他影像。要快進或快速後退播放, 請持續按下◀/▶鍵。
- 在幻燈片開始畫面上,您可選擇[設定(Set up)]配置幻燈片播放重複、每 張影像的顯示時間以及影像切換效果。
- 幻燈片播放期間,您亦可以透過輕觸螢幕停止播放。

無線功能
配件
解相機
設定和基本資訊
拍攝
番放
設定
泛難排解
錯誤和警告
绿
索引

無線功能/配件

•5

無線功能/配件

無線功能

檢視短片摘要

- 從開始播放拍攝靜止影像的同一天中自動記錄的短片。
- 如您使用的相機關閉了資訊顯示,一段時間之後,[SET]將不再顯示。
- 您亦可以透過輕觸[SET 🚰]並輕觸[SET]播放短片摘要。

按日期檢視

- 可以按日期檢視短片摘要。
- 選擇MENU > [▶2]設定頁 > [以清單顯示/播放短片摘要(List/Play Digest Movies)],然後選擇日期。然後,按下 ⑧ 按鈕播放短片。

影像瀏覽和搜尋

使用索引方式瀏覽影像

- 按逆時針方向轉動 一 轉盤,以索引方式顯示影像。要一次檢視更多 影像,請再次轉動轉盤。
- 按順時針方向轉動 送 轉盤,每轉動轉盤一次,可一次檢視的影像均 會減少。
- 所選影像上會顯示一個橙色框。
- 按下 ⑧ 按鈕以單張影像顯示方式檢視所選影像。
- 持續按下▲/▼ 鍵開啟3D顯示效果。要關閉3D顯示效果,選擇MENU>

 [▶ 4]設定頁>[索引效果(Index Effect)]>[關(Off)]。

搜尋符合特定條件的影像

 如記憶卡儲存了大量影像,您可以使用指定的條件快速搜尋所需影像, 讓相機只顯示符合篩選條件的影像。您亦可以一次保護或刪除所有這些 已篩選的影像。可以指定以下條件。

★分級	顯示已評分的影像。
♡ 拍攝日期	顯示指定日期拍攝的影像。
🖚 人物	顯示偵測到臉部的影像。
9 靜止影像/短片	顯示靜止影像、短片或在[3]模式下拍攝的短片。

- 選擇[喻]作為第一個搜尋條件時,按下 ◀/▶ 鍵僅限於顯示符合此條件 的影像。
- 選擇了[★]、[②]或[♣]作為第一個搜尋條件時,透過按 ◀/▶ 鍵選擇第二 個搜尋條件。按下 ◀/▶ 鍵僅限於顯示符合條件的影像。
- 要取消篩選影像顯示,請按下 ⑧ 按鈕,選擇[♂]設定選項,然後按下
 ⑨ 按鈕。
- 如相機沒有找到符合篩選條件的影像,則無法使用這些篩選條件。
- 檢視符合條件的影像的選項包括「索引顯示(索引播放)」、「放大影像」和「檢視幻燈片」。您亦可以透過選擇「保護影像」中的[保護已 搜尋的全部影像(Protect All Images in Search)]或「一次刪除多張影像」、 「將影像加入打印清單(DPOF)」或「將影像加入相簿」中的[選擇已搜 尋的全部影像(Select All Images in Search)],將影像操作套用至所有符合 條件的影像。
- 如您編輯影像並儲存為新影像,會顯示提示,並且搜尋到的影像不會再 繼續顯示。
- 透過選擇MENU > [▶2]設定頁 > [影像搜尋(Image Search)],可執行相同的操作。
- 您亦可以透過輕觸這些條件將其選中。

配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引

-5

使用前轉盤搜尋影像

 根據您指定的條件,使用前轉盤搜尋所需影像以及在所需影像之間快速 跳轉。可以指定以下條件(跳轉方法)。

ĊĊĊĊĊŚ K Ŵ	顯示已評分的影像。
ଜ	战轉到按拍攝日期分組的每組影像的第一 張。
ſ	一次顯示1張影像。
. ÎÛ	一次跳轉10張影像。
:100	一次跳轉100張影像。

- 選擇條件後,轉動, 一, 轉盤只檢視符合條件的影像,或按指定影像數量向前或向後跳轉。
- [㎡]、[㎡]、[㎡]或[㎡]條件只有在影像有這些評分時才會顯示。
 同樣地,[☆]/[篇]只在影像已評分時才會顯示。
- 使用[[☆]在具有任何評分的影像之間跳轉。

保護影像

- 要取消保護,按下 ⑧ 按鈕選擇[Om],然後透過按下 ◀/▶ 鍵或轉動

 → 轉盤選擇[Off]。[M]不再顯示。
- 如您格式化記憶卡,記憶卡上受保護的影像會被刪除。
- 無法使用相機的刪除功能刪除受保護的影像。要以此方式刪除影像,請 先取消保護設定。
- 您亦可以透過選擇MENU > [▶1]設定頁 > [保護(Protect)]保護影像。

保護多個影像

- 要取消保護(及取消顯示[☞]),在顯示[☞]時,再次按下 ⑧ 按鈕。
- 如您在儲存變更之前切換至拍攝模式或關閉相機電源,影像將不受保護。
- 您亦可以透過輕觸影像選擇畫面上的影像將其選中或清除。如輕觸 [MENU],會顯示確認提示。
- 顯示[儲存更改?(Accept changes?)]時,您亦可以透過輕觸[確定(OK)]保 護影像。

保護一個範圍內的影像

- 選擇最後一張影像時,您無法選擇首張影像之前的影像。
- 要取消群組影像的保護設定,請選擇[選擇範圍(Select Range)]畫面上的 [解除保護鎖(Unlock)]。
- 您亦可以透過輕觸[選擇範圍(Select Range)]畫面上的影像,顯示用於選 擇首張影像或最後一張影像的畫面。
- 您亦可以透過輕觸[選擇範圍(Select Range)]畫面上的[保護(Protect)]保護 影像。

一次清除全部保護

 您可以一次清除對全部影像的保護。選擇MENU>[▶1]設定頁>[保護 (Protect)]>[取消保護全部影像(Unprotect All Images)]。按下 ◀/▶ 鍵選擇 [確定(OK)]。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

() ()

為影像評分(分級)

- 透過按1-5([OFF]、[[*]]、[[*]]、[[*]]、[[*]]、[[*]]、[[*]])的級別為影像評分以整理影像。透過只檢視具有指定評分的影像,您可以只為具有該評分的所有影像執行以下操作。
 - 檢視、檢視幻燈片、保護、刪除或將影像添加至打印清單或相薄
- 要刪除評分,請按下 ⑧ 按鈕,選擇[★]設定項中的[OFF],然後按下 ⑨ 按鈕。
- 您亦可以透過選擇MENU > [▶1]設定頁 > [分級(Rating)]配置此設定。
- 如您在儲存變更之前切換至拍攝模式或關閉相機電源,則不會套用此 設定。
- 您亦可以透過輕觸影像選擇畫面下方的[▲]/[▼],對影像進行評分。

刪除影像

- 您可以逐一選擇並刪除不需要的影像。由於影像無法復原,因此刪除影像時請小心。
- 要取消刪除,在顯示[刪除?(Erase?)]時按下 ◀/▶ 鍵選擇[取消(Cancel)], 然後按下 ⑧ 按鈕。
- 您亦可以透過按下 ▲ 鍵,然後在顯示[刪除?(Erase?)]時輕觸[刪除(Erase)], 刪除當前的影像。
- 您可以選擇多張影像一次刪除。
- 無法刪除受保護的影像。
- ・ 在顯示以RAW和JPEG格式拍攝的影像期間,按下▲鍵將顯示[刪除 III]、 [刪除JPEG]和[刪除 IIII+JPEG]。選擇選項,以刪除影像。
- 您亦可以透過選擇MENU > [▶1]設定頁 > [刪除(Erase)]刪除影像。

刪除多個影像

- 要取消選擇(及刪除[✔]),在顯示[✔]時,再次按下 ⑧ 按鈕。
- 選擇同時以RAW和JPEG格式拍攝的影像會同時刪除兩種格式的影像。

刪除一個範圍內的影像

- 選擇最後一張影像時,您無法選擇首張影像之前的影像。
- 您亦可以透過輕觸[選擇範圍(Select Range)]畫面上的影像,顯示用於選 擇首張影像或最後一張影像的畫面。
- 您亦可以透過輕觸[選擇範圍(Select Range)]畫面上的[刪除(Erase)]刪除 影像。

編輯靜止影像

- 只有在記憶卡有足夠的容量時,才可以編輯影像。
- 根據您的偏好,畫面上顯示[SET]時,您可以輕觸[SET]來取代按下 ⑧按鈕。
- 根據您的偏好,畫面上顯示[MENU]時,您可以輕觸[MENU]來取代按下 MENU按鈕。

旋轉影像

- 您亦可以透過選擇MENU > [▶1]設定頁 > [旋轉(Rotate)]旋轉影像。
- 在影像旋轉畫面上,按下 ⑧ 按鈕循環顯示這些影像旋轉選項:按順時 針方向旋轉90°、按逆時針方向旋轉90°和還原原始方向。
- 您亦可以輕觸影像旋轉畫面上的[SET]旋轉影像,或輕觸[MENU]返回選 單畫面。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引



關閉自動旋轉

- 影像自動旋轉功能會根據當前相機方向旋轉影像,您可關閉此功能。
- 要關閉自動旋轉,請選擇MENU>[▶4]設定頁>[自動旋轉(Auto Rotate)]>[關(Off)]。
- [自動旋轉(Auto Rotate)]設定為[關(Off)]時,無法旋轉影像。此外,已 旋轉的影像會以原來的方向顯示。

重設影像尺寸

- 無法編輯以記錄像素設定為[S2]拍攝的影像。
- 無法編輯RAW影像。
- 無法將影像重設為較大的記錄像素。
- 選擇[選擇要顯示的影像(Select image to display)]畫面上的[原始影像 (Original image)]將顯示原始影像。
- 您亦可以透過選擇MENU > [▶ 3]設定頁 > [重設尺寸(Resize)]配置此設定。

裁切影像

- 裁切框的長寬比選項包括[3:2]、[16:9]、[4:3]和[1:1]。
- 無法編輯RAW影像。
- 裁切後的影像無法再次裁切。
- 裁切後的影像無法重設尺寸或應用創意濾鏡。
- 裁切後的影像會比沒有裁切的影像具有更低的記錄像素數量。
- 預覽裁切後的影像時,您可以調整裁切框尺寸、移動裁切框以及調整 裁切框的長寬比。
- 您亦可以透過選擇MENU > [▶3]設定頁 > [裁切影像(Cropping)],按下 ⑧ 按鈕,選擇影像然後再次按下 ⑨ 按鈕,指定裁切框的大小、位置和長寬比。
- 您亦可以透過拖曳移動裁切框。
- 亦可以透過在畫面上方輕觸[ጬ]、[ጬ]、[[ጬ]]及[[]]]來執行操作。

應用濾鏡效果

- [上]:按下 ◀/▶ 鍵調整對比度。
- [凰]:按下◀/▶鍵調整散焦。
- [ऄ]或[♥]:按下◀/▶鍵調整效果程度。
- [♥]:按下◀/▶ 鍵調整色彩飽和度。
- [○]:按下◀/▶鍵調整色調。
- [過]:轉動 💏 轉盤可調整框的大小,按下 ▲/▼ 鍵可移動框。
- [虚]:在進階設定畫面上,按下 </ ▶ 鍵將框的方向切換到垂直方向, 然後透過按下 </ ▶ 鍵進行移動。要將框回復至水平方向,請按下 <//>
 <//>
- 透過選擇MENU > [▶2]設定頁 > [創意濾鏡(Creative filters)],選擇影像,然後按下[⑧]按鈕,亦可以執行相同操作。
- 您亦可以透過輕觸或拖曳進階設定畫面下方的指示條調整效果。對於
 [4],您亦可以透過輕觸螢幕所需位置或在螢幕上拖曳來移動框。

修正紅眼

- 修正紅眼後,已修正的影像範圍上會顯示框。
- 轉動 💏 轉盤以放大或縮小影像。
- 部分影像可能無法準確修正。
- 要刪除及使用已修正的影像覆寫原始影像,請在儲存影像時選擇[覆寫 (Overwrite)]。
- 無法覆寫受保護的影像。
- 無法使用此方式編輯RAW影像。
- 可對同時以RAW格式拍攝的JPEG影像應用紅眼修正,但無法覆寫原始 影像。
- 您亦可以透過輕觸儲存畫面上的[新檔案(New File)]或[覆寫(Overwrite)] 儲存影像。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引



在相機上處理 RAW 影像

• 以下項目可用。

亮度調整	調整亮度。
白平衡	選擇白平衡。
相片風格	選擇相片風格。
自動亮度優化	設定自動亮度優化的詳細內容。
高ISO感光度消除雜 訊功能	設定消除雜訊的詳細內容。
影像畫質	設定生成的JPEG影像的影像畫質級別。
周邊亮度校正	校正由於鏡頭特性導致的周邊暗角現象。
色差校正	校正由於鏡頭特性導致的色差。
衍射校正	校正由於衍射導致的銳利度損失。

- 透過相機內置處理生成的影像與使用Digital Photo Professional處理的影像不會完全相同。
- 在處理條件畫面上,您亦可以透過轉動 一轉盤為選擇的處理條件選 擇效果。
- 要在處理條件畫面上放大顯示,請按順時針方向轉動 💏 轉盤。
- 您可以透過輕觸[比較(Compare)]並按下 ⑧ 按鈕,在處理條件畫面上對 比當前影像和原始影像。要返回設定畫面,請按下MENU按鈕。
- 要還原原始設定,在處理條件畫面上,選擇[[←]],按下 ◀/▶ 鍵選擇[確 定(OK)],然後按下 ⑧ 按鈕。
- 您可以透過按下▼ 鍵在處理條件進階設定畫面上為標記有[[NFO]]的功 能配置進階設定。
- 您亦可以透過選擇MENU > [▶3]設定頁 > [RAW影像處理(RAW img processing)]配置此設定。

處理多張影像

- 選擇MENU>[▶3]設定頁>[RAW影像處理(RAW img processing)]>[選 擇(Select)],按下 ⑧按鈕,然後按下 (/) 鍵選擇影像。選擇影像後,會 顯示[√]。重複此過程以指定其他影像。完成後,處理影像。
- 要取消選擇,請再次按下 இ按鈕。[√]不再顯示。

- 選擇 MENU > [▶] 3]設定頁 > [RAW影像處理(RAW img processing)] > [選擇範圍(Select Range)],按下 ⑧ 按鈕,然後指定影像範圍。完成後, 處理影像。
- 一次最多可選擇500張影像。

編輯短片

剪掉短片的開頭和結尾

- 要取消編輯,按下MENU按鈕,按下◀/▶ 鍵選擇[確定(OK)],然後按下[[®]]按鈕。
- 要刪除及使用已編輯的短片覆寫原始影像,請在儲存已編輯短片的畫面 上選擇[覆寫(Overwrite)]。
- 如記憶卡缺少足夠的空間,則只可以進行[覆寫(Overwrite)]操作。
- 如在儲存短片的過程中電池電量耗盡,則可能不會儲存短片。
- 編輯短片時,請儘量使用充滿電的電池,或插入直流電連接器並連接小型電源轉接器(均需另行購買)。

無線功能		
配件		
了解相機		
設定和基本資訊		
拍攝		
播放		
設定		
疑難排解		
錯誤和警告		
附錄		
索引		

無線功能/配件

縮小檔案大小

• 壓縮後的影像畫質如下。

壓縮之前	壓縮之後
[∎] FHD (59.94P)	[≞] HD 29.97P
¹ FHD 50.00P	[≝] HD 25.00P
¹ FHD 29.97P	[≝] HD 29.97P
EFHD 23.98P	[≝] HD 23.98P
[≝] HD 59.94P	[≝] HD 29.97P
EFHD 25.00P	[≝] HD 25.00P
[≝] HD 50.00P	[≝] HD 25.00P

- 無法壓縮[\VGA 29.97P]]和[\VGA 25.00P]短片。
- 選擇[覆寫(Overwrite)]時,無法以壓縮格式儲存編輯過的短片。

編輯短片摘要

- 選擇要刪除的短片片段,選擇[儘],然後按下 ⑧ 按鈕時,選擇的短片片段會反覆播放。
- 顯示[刪除此短片?(Erase this clip?)]後,選擇[確定(OK)]並按下 ⑧ 按鈕時,段落會被刪除且短片摘要會被覆寫。
- 如您在相機連接到打印機時選擇短片片段,則不會顯示[鴿]。

無線功能/配件
無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

•5

設定

了解如何設定相機的基本功能。 透過自訂或調整這些基本功能,讓相機更易於使用。

調整相機的基本功能

可對[□]和[]設定頁內的MENU設定進行配置。按需要自訂常用的功能,使操作更便捷。

變更拍攝後影像的顯示時長

• 以下項目可用。

2秒、 4秒、 8秒	指定影像的顯示時長。即使螢幕正在顯示已拍攝的影 像,您亦可再次半按快門按鈕拍攝其他影像。
持續顯示	影像會持續顯示,直至您半按快門按鈕。
蔚	拍攝後不顯示影像。

• 拍攝後顯示影像時,您可以按下 ▼ 鍵以切換顯示的資訊。

檔案編號

 拍攝的影像會自動按順序編號(0001 – 9999),並儲存在資料夾中,每個 資料夾可儲存最多2000張影像。您可以變更相機分配檔案編號的方法。 以下項目可用。

連續編號	即使您轉換記憶卡,影像仍然會接續之前的檔案編號(直至拍攝/儲存9999張影像)。
自動重設	如您轉換記憶卡或建立新的資料夾,影像的檔案編號會重設為0001。

不論此設定中選擇哪個選項,在新插入的記憶卡上,影像仍然可能會接續已拍攝影像的最後的檔案編號繼續編號。要由0001開始儲存影像,請使用空記憶卡(或已格式化的記憶卡)。

無線功能/配件

無線功能

配件

了解相機

設定和基本資訊

拍攝

播放

設定

疑難排解 錯誤和警告

附錄

索引

() ()

格式化記憶卡

- 格式化記憶卡會刪除記憶卡上的所有資料。格式化記憶卡之前,請將記 憶卡的影像複製到電腦或使用其他方法備份。
- 格式化或刪除記憶卡上的資料只是變更了記憶卡上的檔案管理資訊, 並不會徹底刪除記憶卡上的內容。將記憶卡轉交給其他人或處置記憶卡
 時,請採取必要措施,比如銷毀記憶卡,保護個人資料不外洩。
- 格式化畫面中所顯示的記憶卡總容量可能會比公佈的容量少。

低階格式化

- 低階格式化記憶卡會刪除記憶卡上的所有資料。低階格式化記憶卡之前,請將記憶卡的影像複製到電腦或使用其他方法備份。
- 由於記憶卡的所有儲存區內的資料都會被刪除,因此低階格式化需時比初始格式化長。
- 您可以透過選擇[取消(Cancel)],取消正在進行的低階格式化記憶卡。這 種情況下,所有資料都會被刪除,但仍可正常使用記憶卡。

使用省電模式

- 省電模式設定為[開(On)]時,拍攝畫面上會顯示[ECO]。
- 停止使用相機約2秒後螢幕變暗。約10秒後,螢幕關閉。相機會在閒置約3分鐘後自動關機。
- 螢幕關閉且指示燈閃爍時,您可以半按快門按鈕開啟螢幕並準備拍攝。

省電調整

- 為節省電池電量,通常您應選擇MENU>[€2]設定頁>[省電(Power Saving)]>[自動關機(Auto Power Down)]>[1分鐘(1 min.)],然後將[顯示 關(Display Off)]設定為[1分鐘(1 min.)]或更短。
- 即使您將[自動關機(Auto Power Down)]設定為[關閉(Disable)], [顯示 關 (Display Off)]設定亦會生效。
- 如省電模式已設定為[開(On)],則無法使用省電功能。

螢幕亮度

要設定最高亮度,請在顯示拍攝畫面或在單張影像顯示模式下持續按下
 > 鍵1秒以上。(這樣會撤銷[♀2]設定頁內的[螢幕亮度(Disp. Brightness)]
 設定。)要還原原始亮度,請再次持續按下 ▼ 鍵1秒以上或重新開啟相機。

自訂拍攝資訊顯示

- 如需更小的格線圖案,進入MENU>[▲1]設定頁>[拍攝資訊顯示 (Shooting information display)]>[顯示格線(Grid display)]。
- 要從亮度直方圖切換為RGB直方圖,請選擇MENU>[▲1]設定頁>[拍 攝資訊顯示(Shooting information display)]>[直方圖(Histogram)]。

自訂播放資訊顯示

- 自訂顯示範例會出現在顯示自訂畫面的左側。
- 要顯示[①]模式設定詳細資訊,請將[√]標記添加至MENU>[▶5]設定 頁>[播放資訊顯示(Playback information display)]中的[資訊顯示2 (Info display 2)]。按下 ▼ 鍵時,將會顯示此設定資訊,隨後顯示[資訊顯示2 (Info display 2)]。

	無線功能
	配件
J	7解相機
	設定和基本資訊
	拍攝
	播放
	設定
	疑難排解
	錯誤和警告
1	封錄
	索引
ĺ	

無線功能/配件

•5

世界時鐘

- 使用世界時鐘之前,請確保設定日期/時間及本地時區。
- 要在選擇目的地時設定夏令時間(提前1小時),請按下▲/▼ 鍵選擇 [沐],然後按下◀/▶ 鍵選擇[沐]。
- 切換至[术目的地]後,[术]會顯示在拍攝畫面上。
- 如在[ズ]模式下調整日期或時間,[骨本地]的日期及時間亦會自動更新。

顯示的語言

 您亦可以在播放模式下持續按下 ⑧ 按鈕,然後按下 MENU 按鈕,進入 [語言(Language)]畫面。

調整觸控式螢幕介面

- 如不能輕鬆偵測到手勢,請提高觸控式螢幕介面的靈敏度。
- 使用觸控式螢幕介面時,請遵循以下注意事項:
- 螢幕並非壓力靈敏型。請勿使用指甲或原子筆等尖銳物體進行觸控 操作。
- 請勿在手指潮濕時執行觸控式螢幕操作。
- 如在螢幕或手指潮濕時執行觸控式螢幕操作,相機可能會沒有響應或 可能會發生故障。在此情況下,請關閉相機並用布擦乾螢幕。
- 請勿使用另行購買的螢幕保護裝置或膠膜。否則會降低觸控操作的靈 敏度。
- 設定為[靈敏(Sensitive)]時,如快速執行觸控操作,相機的響應可能會不佳。

自動鎖定觸控式螢幕介面

- 如螢幕打開約180°,則觸控式螢幕介面不會鎖定。
- 要解除鎖定觸控式螢幕介面,半按快門按鈕。觸控式螢幕介面亦可以透過按下或轉動控制按鈕來解除鎖定,比如 MENU 按鈕或 一轉盤。

清潔影像感應器

開啟清潔影像感應器

- 選擇[立即清潔影像感應器 :] 並開始清潔後,會顯示一條訊息,表示 正在進行清潔。儘管會發出快門聲音,但並沒有拍攝相片。
- 沒有安裝鏡頭時,清潔感應器功能亦起作用。如沒有安裝鏡頭,請勿 將手指或吹氣泵嘴越過鏡頭接環伸入相機內部,否則可能會損壞快門 簾幕。
- 要取得最佳效果,清潔時請將相機直立放在桌子或其他表面上。
- 反覆清潔不會顯著提高清潔效果。請注意,清潔後可能無法立即使用[立 即清潔影像感應器,[-]。
- 如清潔影像感應器後仍有無法去除的灰塵或其他物質,請聯絡佳能客戶 支援中心。

手動清潔影像感應器

- 影像感應器極為脆弱。清潔感應器時請小心謹慎。
- 請使用未安裝刷子的吹氣泵。刷子會刮傷感應器。
- 請勿將吹氣泵嘴越過鏡頭接環伸入相機內部。否則會損壞快門簾幕。
- 請勿使用罐裝空氣或氣體清潔感應器。空氣的壓力可能會損壞感應器, 並且感應器上黏附和凍結的任何氣體亦可能會造成損壞。
- 如殘留有吹氣泵無法去除的污跡,建議由佳能客戶支援中心清潔感應器。



設定記錄到影像中的版權資訊

- 在版權資訊畫面上輸入的資訊會被記錄到拍攝的影像中。
- 要查看輸入的資訊,請選擇MENU>[♥4]設定頁>[版權資訊(Copyright Info)]>[顯示版權資訊(Display Copyright Info)],然後按下 ⑧ 按鈕。
- 您亦可以使用EOS Utility輸入、變更或刪除相機上的版權資訊。使用軟件輸入的部分字元可能無法在相機上顯示,但是會正確記錄至影像中。
- 將影像儲存到電腦後,您可以使用軟件查看記錄在影像中的版權資訊。
- 請根據需要從佳能網站下載EOS Utility的使用說明書。有關下載說明, 參閱「軟件使用說明書」。

刪除所有版權資訊

您可以同時刪除作者姓名以及版權詳細資訊,但不會刪除已記錄在影像
 中的版權資訊。

調整其他設定

- 您亦可以調整以下設定。
 - [無線通訊設定(Wireless settings)] ([¥4]設定頁)
 - [🖸 韌體版本]([🗣]設定頁) (用於韌體升級)
- 更新韌體期間,觸控式螢幕介面將被關閉以防止意外操作。

還原相機的預設設定

還原全部相機預設設定

- 以下功能不會還原預設設定。
 - [視頻系統(Video system)] ([¥1]設定頁)
 - [時區設定(Time Zone)]、[日期/時間(Date/Time)]和[語言 闅] ([♥2]設 定頁)
 - [1]設定頁
 - 拍攝模式
 - 無線通訊設定
 - 版權資訊

圜原個別功能的預設設定

- 以下功能的設定可以單獨還原為預設設定。
 - [閃光燈控制(Flash Control)] ([15]5]設定頁)中的[內置閃光燈功能設定 (Built-in flash settings)]
 - [1]設定頁
 - 無線通訊設定
 - 版權資訊

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

疑難排解

根據本部分中的說明,對相機問題進行疑難排解。如問題仍未解決,請 聯絡佳能客戶支援中心。

電源

按下雷源鍵時沒有仟何反應。

- 確定電池已充電。
- 確定已按正確的方向插入電池。
- 確定記憶卡蓋和電池蓋已完全關閉。
- 骯髒的電池端子會使電池性能下降。嘗試使用棉花籤清潔端子,然後重新插入電 池數次。

電池的電量很快便耗盡。

- 雷池的性能在低温時會降低。請嘗試為雷池保暖,比如放入口袋中,並請勿讓任何 金屬物件接觸到電池端子。
- 骯髒的電池端子會使電池性能下降。嘗試使用棉花籤清潔端子,然後重新插入電 池數次。
- 如這些方法沒有顯著效用,而電池在充電後還是很快便耗盡,即表示已超出電池使 用壽命。請購買新的電池。

雷池膨脹。

• 電池膨脹是正常現象,不會構成任何安全問題。但是,如電池膨脹至無法插入相 機,請聯絡佳能客戶支援中心。

安裝了EF-M鏡頭時,開啟或關閉相機電源時會發出輕微聲音。

為了在關閉相機電源時保護內部零件,光圈會縮小以避免光線進入相機。

設定和基本資訊 羟難排解 錯誤和警告



S

無線功能

配件

了解相機

拍攝

播放

設定

附錄

索引

拍攝

無法拍攝。

- 如主體未對焦,相機無法拍攝。半按快門按鈕使相機對焦時,等待對焦框變為緣
 色,然後再嘗試拍攝。
- 使用播放模式時,半按快門按鈕。

昏暗的環境下螢幕顯示不正常。

 在昏暗的環境下拍攝時,夜間檢視功能會自動提高螢幕的亮度,方便您查看構圖。
 但螢幕上的影像亮度可能與所拍攝影像的亮度不同。請注意,螢幕上的影像扭曲或 不順暢的主體移動並不會影響記錄的影像。

拍攝時螢幕顯示不正常。

- 請注意,以下螢幕顯示異常不會記錄到靜止影像中,但會記錄到短片中。
 在光管或LED照明下,畫面可能會跳動並顯示橫條。
- 按下快門按鈕時,螢幕上的[\$]閃動,並且無法拍攝。
- 直到閃光燈完成充電,才能進行拍攝。閃光燈完成充電後,即可完全按下快門按 鈕,又或放開快門後再次按下來繼續拍攝。

半按快門按鈕時,螢幕顯示[9]。

- 使用影像穩定器拍攝。
- 升起閃光燈並將閃燈模式設定為[\$]。
- 提高ISO感光度。
- 將相機安裝在三腳架上或使用其他方法固定相機。這種情況下,亦會關閉影像穩定器。

影像失焦。

- 使用自動對焦(AF)功能拍攝。
- 完全按下快門按鈕進行拍攝之前,請先半按快門按鈕對主體對焦。
- 如相機與主體的距離小於鏡頭的最短對焦距離,將無法對焦。要確定最短對焦距 離,請查看鏡頭。鏡頭最短對焦距離為從相機上方的 — (焦平面)標記到主體之 間的距離。
- 將[自動對焦輔助光閃光(AF-assist beam firing)]設定為[啟用(Enable)]。
- 請確保您已關閉所有不希望使用的功能,比如手動對焦。
- 嘗試使用對焦鎖拍攝。

影像模糊不清。

半按快門按鈕時,自動對焦框為橙色且主體保持脫焦。

 要讓自動對焦框顯示綠色並讓相機正確對焦,請在半按快門按鈕(或反覆半按快門 按鈕)之前嘗試以較高對比度的主體區域為中心進行構圖。

拍攝的主體太暗。

- 升起閃光燈並將閃燈模式設定為[4]。
- 使用曝光補償調整亮度。
- 使用自動亮度優化調整亮度。
- 使用自動曝光鎖或局部測光。

主體太亮,最明亮部分過度曝光。

- 降下閃光燈並將閃燈模式設定為[⑤]。
- 使用曝光補償調整亮度。
- 使用自動曝光鎖或局部測光。
- 調低主體的亮度。

雖然使用了閃光燈,但影像仍然太暗。

- 在閃光範圍內拍攝。
- 透過使用閃燈曝光補償或變更閃燈輸出水平調整亮度。
- 提高ISO感光度。

使用閃光燈拍攝時,主體太亮,最明亮部分過度曝光。

- 在閃光範圍內拍攝。
- 降下閃光燈並將閃燈模式設定為[[]]。
- 透過使用閃燈曝光補償或變更閃燈輸出水平調整亮度。

使用閃光燈拍攝時影像有白點。

• 這是由於空氣中的塵粒或其他粒子反射閃光燈所發出的光線所導致。

配件 了解相機 設定和基本資訊 抽通 加速 通放 設定 擬離排解 諸誤和警告 附錄

無線功能/配件

無線功能

•5

<u>''</u>

無線功能/配件

配件

了解相機

無線功能

影像顯得粗糙。

- 調低ISO感光度。
- 於部分拍攝模式下,較高的ISO感光度可能會使影像顯得粗糙。

影像中有線性雜訊或摩爾紋。

- 某些主體會使影像更易出現線性雜訊或摩爾紋。在以下情況下更有可能發生此問題。
 - 主體上有細微的水平條紋或格子圖案。
 - 拍攝畫面上或旁邊可見到太陽光、燈光或其他明亮的光源。
 這種情況下,執行以下步驟可減少雜訊或摩爾紋。
 - 透過變更對焦距離或放大縮小來調整主體大小。
 - 重新構圖以使明亮的光源遠離拍攝畫面。
 - 安裝鏡頭遮光罩,以避免明亮的光線進入鏡頭。
- 如偏移或傾斜TS-E鏡頭,影像亦可能會受到線性雜訊或摩爾紋的影響。

主體有紅眼。

- 將[防紅眼功能(Red-eye reduc.)]設定為[開(On)]。使用閃光燈拍攝時,防紅眼燈將亮起。要取得最佳效果,主體必須直視防紅眼燈。另外可增加室內場景的照明或靠近主體拍攝。
- 使用紅眼修正功能編輯影像。

影像記錄到記憶卡需時很長,或連續拍攝的速度很慢。

• 使用相機低階格式化記憶卡。

連續拍攝突然停止。

一次拍攝約1,000張影像之後,連續拍攝會自動停止以保護相機。鬆開快門按鈕片刻,然後再繼續拍攝。

無法使用拍攝設定或速控畫面的設定。

 可用設定項目視乎拍攝模式而有所不同。請參閱「各拍攝模式下可使用的功能」、「速控」、「拍攝設定頁」、「C.Fn設定頁」、「INFO.速控」及「設定設定頁」 (囗101-囗114)。

觸控自動對焦或輕觸式快門不起作用。

如您輕觸登幕的邊緣,則觸控自動對焦或輕觸式快門不起作用。輕觸靠近螢幕中央的位置。

顯示[1]並且相機將自動關閉。

長時間拍攝之後,或在炎熱天氣下拍攝之後,會顯示[198],表示相機即將自動關閉。在這種情況下,關閉相機並讓其降溫。

拍攝短片

顯示的已拍攝時間不正確,或記錄被中斷。

 使用相機格式化記憶卡,或更換為支援高速記錄的記憶卡。請注意,即使顯示的已 拍攝時間不正確,記憶卡上的短片長度與實際的記錄時間相同。

主體看起來有些變形。

• 在相機前面快速移動的主體可能看起來有些變形。這種情況不屬於故障。

短片出現片刻停滯。

• 使用部分鏡頭時,如亮度顯著改變,短片可能會看起來有掉幀現象。

播放

無法播放。

• 相機可能無法播放曾使用電腦變更檔案名稱或修改其資料夾結構的影像或短片。

相機停止播放,或播放的聲音不順暢。

- 更換為已使用本相機執行低階格式化的記憶卡。
- 播放複製到讀取速度較慢的記憶卡中的短片時,可能會出現短暫中斷。
- 如在性能不佳的電腦上播放短片,可能會出現畫面跳格及播放聲音不順暢的情況。

播放短片時沒有聲音。

- 如短片的聲音太小,請調整音量。
- 由於在[4]]或[3]]模式下不會記錄音頻,因此在這些模式下拍攝的短片不會播放 聲音。

設定和基本資訊

播放

設定

錯誤和警告

附錄

索引

無線功能/配件

了解相格

電腦

無法傳輸影像至電腦。

- 透過連接線將影像傳輸到電腦時,按照如下方法嘗試減慢傳輸速度。
 - 按下 **▶** 按鈕進入播放模式。持續按下 **MENU** 按鈕的同時按下 ▲ 及 இ 按 鈕。顯示下一個畫面時,按下◀/▶鍵選擇[B],然後按下 இ 按鈕。

Wi-Fi

無法透過按下(m)按鈕進入Wi-Fi選單。

相機透過連接線連接至打印機時,無法使用Wi-Fi選單。請拔出連接線。

無法添加裝置/連接目標。

- 可在相機上添加多達20個連接資料的項目。請先在相機上刪除不需要的連接資料, 然後添加新的裝置/目標(430)。
- 使用電腦或智能手機註冊網絡服務(□16)。
- 要添加智能手機,請先在智能手機上安裝專用的應用程式Camera Connect (118)。
- 請勿在微波爐及其他使用2.4 GHz頻帶的設備等Wi-Fi訊號干擾源附近使用相機。
- 請將相機靠近您需要連接的其他裝置(比如存取點), 並確保裝置之間沒有放置任何 物件。

無法連接存取點。

 確定存取點的頻道已設定為相機支援的頻道(□120)。請注意,建議手動指定支援 的煽道,而不要自動分配煽道。

無法發送影像。

- 目標裝置沒有足夠的儲存空間。請增加目標裝置的儲存空間,然後重新發送影像。
- 目標相機的記憶卡的寫入保護開關設定為銷定位置。請將寫入保護開關滑動至解 除鎖定位置。
- RAW影像無法發送至相機或在電視機上顯示。選擇傳輸至智能手機的RAW影像將 作為JPEG影像進行傳輸。但是,可以使用影像同步發送RAW影像。
- 如影像是透過存取點以影像同步功能發送到電腦上的資料夾中,而您移動或重新命 名了這些影像檔案或資料夾,則無法將影像發送到CANON iMAGE GATEWAY或其 他網絡服務(□26)。在電腦上移動或重新命名這些影像檔案或資料夾之前,請先 確定這些影像已發送到CANON iMAGE GATEWAY或其他網絡服務。

無法調整要發送影像的尺寸。

- 無法將影像調整為大於其原始尺寸的記錄像素設定的尺寸。
- 無法調整短片的大小。

發送影像所需的時間很長。/無線連接中斷。

- 發送多張影像可能需要較長時間。請嘗試調整影像尺寸以縮短發送時間(²²)。
- 發送短片可能需要較長時間。
- 請勿在微波爐及其他使用2.4 GHz頻帶的設備等Wi-Fi訊號干擾源附近使用相機。
- 請將相機靠近您需要連接的其他裝置(比如存取點),並確保裝置之間沒有放置任何 物件。

在相機上添加CANON iMAGE GATEWAY後, 電腦或智能手機沒有收到仟 何通知訊息。

- 請確保輸入的電郵地址是正確的,然後再次嘗試添加目標。
- 查看電腦或智能手機上的電子郵件設定。如電腦或智能手機已設定為不接收某些網 域的雷郵,您則可能無法接收通知訊息。

需要在處置相機或將相機轉交給其他人之前刪除Wi-Fi連接資訊。

• 重置Wi-Fi設定(233)。

無線功能	
配件	
/解相機	
設定和基本資訊	
拍攝	
播放	

設定

铎難排解

錯誤和警告

附錄

索引



錯誤和警告

如顯示錯誤提示訊息,請嘗試以下解決辦法。

拍攝或播放

沒有插入記憶卡

• 記憶卡可能以錯誤的方向插入。請以正確的方向重新插入記憶卡。

記憶卡鎖住

• 記憶卡的寫入保護開關設定為鎖定位置。請將寫入保護開關切換至解除鎖定位置。

無法記錄!

• 在相機沒有安裝記憶卡的情況下拍攝。要拍攝,請以正確的方向插入記憶卡。

記憶卡錯誤

如已格式化支援的記憶卡並以正確方向插入後依然顯示相同的錯誤提示訊息,請聯絡佳能客戶支援中心。

記憶卡容量不足

 記憶卡的可用空間不足,無法拍攝或編輯影像。請刪除不需要的影像或插入有足夠 空間的記憶卡。

無法使用觸控自動對焦

• 在當前拍攝模式下,無法使用觸控自動對焦。

已取消觸控自動對焦

• 無法偵測到所選的進行觸控自動對焦的主體。

為電池充電

• 電池的電量已耗盡。

沒有影像

• 記憶卡沒有包含任何可以顯示的影像。

已保護!

• 無法使用相機的刪除功能刪除受保護的影像。

無線功能/配件

無線功能

配件

了解相機

設定和基本資訊

拍攝

播放

設定

疑難排解

錯誤和警告

附錄

索引

() () (5)

無線功能

無法辨識的影像/不兼容的JPEG/影像太大/無法播放MOV/無法播放MP4

- 無法顯示不支援或資料已損壞的影像。
- 如影像曾使用電腦編輯或變更檔案名稱,或是以其他相機拍攝,則可能無法顯示。

無法放大!/無法旋轉/不能修改影像/無法修改/無法選擇的影像

如影像曾使用電腦變更檔案名稱或編輯,或是以其他相機拍攝,則可能無法使用以下功能。請注意,帶有星號(*)的功能不適用於短片。
 放大*、旋轉*、分級、編輯*、打印清單*(□45)和相簿設定*(□46)。

選擇範圍不正確

• 為影像選擇指定範圍時,試圖選擇結束影像之後的影像作為起始影像,或者相反。

超出最多可指定張數

- 為打印清單(囗45)或相簿設定(囗46)選擇了多於998張影像。選擇998張或更 少影像。
- 無法正確儲存打印清單(□145)或相簿設定(□146)。減少所選影像的數目,然 後再嘗試操作。
- 在保護、刪除、分級、打印清單(凸45)或相簿設定(凸46)中試圖選擇多於500 張影像。

命名錯誤!

由於記憶卡中用來儲存影像的資料夾編號已達最高支援數量(999)及資料夾內的影像編號已達最高支援數量(9999),因此無法建立資料夾或記錄影像。將MENU>
 [↓1]設定頁>[檔案編號(File Numbering)]變更為[自動重設(Auto Reset)],或格式化記憶卡。

鏡頭錯誤

- 相機和鏡頭之間存在通訊問題。清潔鏡頭接點,然後將鏡頭正確安裝到相機上。
- 如經常顯示此錯誤提示訊息,可能表示已損壞。這種情況下,請聯絡佳能客戶支援中心。

偵測到相機錯誤(*錯誤編號*)

- 如相機在拍攝後立即顯示此錯誤提示訊息,則影像可能沒有被儲存。切換至播放 模式查看影像。
- 如經常顯示此錯誤提示訊息,可能表示已損壞。這種情況下,請記下錯誤編號 (*Ext*),然後聯絡佳能客戶支援中心。

檔案錯誤

 即使相機已連接到打印機,使用其他相機拍攝的相片或曾使用電腦軟件修改的影像 亦可能無法正確打印(□41)。

打印錯誤

 檢查紙張尺寸設定(囗43)。如正確設定後螢幕依然顯示此錯誤提示訊息,請重新 啟動打印機並再次在相機上完成設定操作。

墨水收集器已滿

• 請聯絡佳能客戶支援中心更換墨水收集器。

Wi-Fi

連接失敗

- 無法識別任何存取點。請查看存取點設定(□13)。
- 無法找到裝置。請關閉相機的電源後再開啟,然後重新嘗試連接。
- 查看您要連接的裝置,並確保該裝置已準備好連接。

無法確定存取點

• 同時按下了多個存取點的WPS按鈕。請嘗試重新連接。

找不到存取點

- 請確保存取點的電源已開啟。
- 手動連接存取點時,請確保已輸入正確的SSID。

配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

 密碼錯誤,Wi-Fi安全性設定不正確 請查看存取點的安全設定(□13)。 印地址衝突 請重置IP地址,以確保與其他設定沒有衝突。 註重置IP地址,以確保與其他設定沒有衝突。 使用Image Transfer Uulity儲存由影像同步伺服器發送到電腦的影像。 使用Image Transfer Uulity儲存由影像同步伺服器發送到電腦的影像。 使用Image Transfer Uulity儲存由影像同步伺服器發送到電腦的影像。 請使查網絡設定 檢查電腦目前的網絡設定可否連接到互聯網。 「解相機 定和基本資訊 預益 電連接裝置,以確定沒有上述問題。 務と失敗 強送失敗 強送失敗 強強 	
IP地址衝突 ●使用Image Transfer Utility儲存由影像同步伺服器發送到電腦的影像。 配件 ●請重買IP地址,以確保與其他設定沒有衝突。 請檢查網絡設定 ● 檢查電腦目前的網絡設定可否連接到互聯網。 了解相機 日中斷連線/檔案未接收/發送失敗 ●檢查電腦目前的網絡設定可否連接到互聯網。 了解相機 ●您身處的環境可能阻礙接收Wi-Fi訊號。 ● 檢查電腦目前的網絡設定可否連接到互聯網。 了解相機 ● 遊名在微波爐及其他使用2.4 GHz頻帶的裝置附近使用相機的Wi-Fi功能。 ● 接方在微波爐及其他使用2.4 GHz頻帶的裝置附近使用相機的Wi-Fi功能。 設定和基本資訊 ●請將相機靠近您需要連接的其他裝置(比如存取點),並確保裝置之間沒有放置任何物件。 時 ●請查看連接裝置,以確定沒有上述問題。 拍攝 發送失敗 」	
 副量目中起生 外脏体外外性体及足及有两关生 副我 直和外胎及足 他 检查電腦目前的網絡設定可否連接到互聯網。 放身處的環境可能阻礙接收Wi-Fi訊號。 避免在微波爐及其他使用2.4 GHz頻帶的裝置附近使用相機的Wi-Fi功能。 請將相機靠近您需要連接的其他裝置(比如存取點),並確保裝置之間沒有放置任何物件。 請查看連接裝置,以確定沒有上述問題。 發送失敗 	
避免在微波爐及其他使用2.4 GHz頻帶的裝置附近使用相機的Wi-Fi功能。 諸將相機靠近您需要連接的其他裝置(比如存取點),並確保裝置之間沒有放置任何物件。 諸查看連接裝置,以確定沒有上述問題。 發送失敗	
• 請查看連接裝置,以確定沒有上述問題。 拍攝 發送失敗	
發送失敗	
記憶卡錯誤	
 如以正確方向插入已格式化的記憶卡後螢幕依然顯示相同的錯誤提示訊息,請聯絡 佳能客戶支援中心。 	
檔案未接收 記憶卡容量不足	
 目標相機內的記憶卡可用空間不足,無法接收影像。請刪除記憶卡上的影像以騰出 空間,或插入有足夠空間的記憶卡。 錯誤和警告 	
檔案未接收 記憶卡鎖住 • 相機內接收影像的記憶卡的寫入保護開關設定為鎖定位置。請將寫入保護開關滑動	
至解除鎖定位置。	
幅条木按收 命名錯誤! ● 由於接收影像的相機的資料夾編號已達最高支援數量(999)及檔案編號已達最高支援 數量(9999), 因此無法接收影像。	

() ()



使用相機時的幫助資訊。



無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引



(16)	最大連續拍攝張數	(32)	曝光補償
(17)	藍牙智能手機連接,GPS取得狀態	(33)	高光色調優先
(18)	短片畫質(記錄像素、格數)	(34)	ISO感光度
(19)	剩餘可記錄時間	(35)	放大
(20)	直方圖	(36)	錄音模式
(21)	速控畫面	(37)	衰减器
(22)	手動對焦	(38)	風聲過濾器
(23)	短片自動曝光鎖	(39)	時區設定
(24)	自動對焦框	(40)	省電模式
(25)	測光框	(41)	影像穩定器
(26)	自拍	(42)	適用於短片的數碼IS
(27)	格線	(43)	▶ 一, 自動低速快門
(28)	輕觸式快門	(44)	曝光模擬
(29)	自動曝光鎖	(45)	短片伺服自動對焦
(30)	快門速度		

(31) 光圈值電量

螢幕會顯示指示電池電量的圖示或提示訊息。

顯示	說明
	電量充足
■ 14 電量略為消耗,但仍然足夠	
■■(閃動紅光)	將近耗盡一請儘快為電池充電
[為電池充電]	電池耗盡一請立刻為電池充電

播	訪期間			
資	訊顯示1			
2/14		(1) -2/14		(10)
1/125	F4.0 E2 ±0 1692000+ 000+4L	- <mark>1/125</mark> F4 (11) (1	4.0 ⊠±0 1502000+ 2) (13) (14)(15)	(16)
(1)	當前影像/影像總數	(9)	保護	
(2)	電量	(10)	資料夾編號 - 檔案編號	
(3)	Wi-Fi信號強度	(11)	快門速度	
(4)	藍牙連接狀態	(12)	光圈值	
(5)	[★]模式可套用的設定	(13)	曝光補償等級	
(6)	影像同步完成	(14)	ISO感光度	
(7)	已編輯*1	(15)	高光色調優先	
(8)	分級	(16)	影像畫質*2	
*1	新元左確田了創音濾镜、調敕 大小	、栽切武幻	"胆修正的影像上。	

*1 顯示在應用了創意濾鏡、調整大小、茲切或紅眼修止的影像上 *2 已裁切的影像標記有[**口**]。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

資調	訊顯示2				
2/14	(1) (2) 電 Li 0 [][1][2][2] 08/08/2017 []1:00:00	(3) P 1/1	(4) (5) 25 F4.0	(6) ∎ 10 12 12	(7) (8) 100 □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
P 1	/125 F4.0 52±0 55200 P+	(9) (10) ₪ ₩ ₩ A2) 2 🖽 0	(11) ,1,1,-2,-2,	(12)(13 -2 ፼2−1⅓ ©
	A2 E320,1,1,-2,-2,-2 232-11/3 图 多聯國國國北 5472x3648 2.26MB	(14) E	(15) ♪ ፇ അໝ	(16) ₪ 1 ₪ 1 L 5472	(17) (18) 2x3648 2.26ME
(1)	拍攝日期/時間	(10)	白平衡校	Æ	
(2)	直方圖	(11)	相片風格	設定細節	
(3)	拍攝模式	(12)	閃燈曝光	補償	
(4)	快門速度	(13)	測光模式		
(5)	光圈值	(14)	自動亮度	優化	
(6)	曝光補償等級	(15)	紅眼修正		
(7)	ISO感光度	(16)	影像畫質	*	
(8)	高光色調優先	(17)	記錄像素	設定・短片	r記錄時間
(9)	白平衡	(18)	影像大小		
* 已詞	裁切的影像標記有[4]。				

資訊顯示3

顯示鏡頭名稱、焦距及RGB直方圖。請注意,較長的鏡頭名稱可能不會完整顯示。畫面上方的資訊與資訊顯示2相同。

資訊顯示4

顯示白平衡資訊。畫面上方的資訊與資訊顯示2相同。

資訊顯示5

顯示相片風格資訊。畫面上方的資訊與資訊顯示2相同。

資訊顯示6

顯示用於長時間曝光及高ISO感光度的消除雜訊設定。畫面上方的資訊與資訊顯示2相同。

資訊顯示7

顯示鏡頭校正資料以及有關周邊亮度校正、色差校正及衍射校正的資訊。 畫面上方的資訊與資訊顯示2相同。

資訊顯示8

顯示GPS資訊。畫面上方的資訊與資訊顯示2相同。

無線功能	
配件	
解相機	
設定和基本資訊	
拍攝	
播放	
設定	
疑難排解	
錯誤和警告	
錄	
索引	

短片控制介面的摘要

可以按照如下方法使用播放畫面上的短片控制介面。

ß	相機連接至兼容PictBridge的打印機時顯示。
	播放
	慢動作(按下◀/▶鍵調整播放速度。相機不會播放聲音。)
	後退跳轉*或上一個短片(持續按下 ⑧ 按鈕連續跳躍後退。)
	上一個畫面(持續按下 ⑧ 按鈕快速後退。)
	下一個畫面(持續按下 ⑧ 按鈕快進。)
	前進跳轉*或下一個短片(持續按下 ⑧ 按鈕連續跳躍快進。)
*	刪除片段(選擇短片摘要時顯示)
8	編輯

* 顯示當前畫面之前或之後約4秒的畫面。

- 短片播放期間,按下 <//>
 ◆/
 ◆鍵可後退或快進(或跳至上一個片段或下 一個片段)。
 - 要切換畫面,請輕觸捲動條或左右拖曳螢幕。

S

功能及選單表

各拍攝模式下可使用的功能

	拍攝模式	Ι.												٥													•	
功能		a†	Μ	Av	Τv	Ρ	A.	æ	ία	Ą	\$	2	(e	*	٣ſ	3	à	٤.	2	0	۴	5	0	æ.	HDR	P	₽ <u></u>	.
曝光補償		-	0	0	0	0	-	*1	*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AUTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ISO 感光度	100-6400	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	8000 - 25600	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	自動	0	-	-	-	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
时北战	開	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	- 1	-
闪元短	慢速同步	*2	-	0	-	0	*2	0	-	-	-	-	-	-	-	*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	關	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閃燈曝光補償	<u>^</u>	-	0	0	0	0	-	*3	*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
閃燈輸出水平		-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
光圈值		-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
快門速度		-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
B 快門曝光		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
程式偏移		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
自動曝光鎖, 閃光曝光	á	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
自動曝光鎖(記錄期間)		-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
曝光補償(記錄期間)		-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

*1 在[亮度(Brightness)]中進行設定。
 *2 無法使用。在某些情况下,切換至 [☆]。

*3 根據[亮度(Brightness)]設定進行調整。

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

() ()

無線功能/配件

無線功能

無線功能/配件

	拍攝模式													٥													-	
功能	JUMPLES		Μ	Αv	Τv	Ρ	Å.	æ	ία	Ą	\$	2		*	۳ſ	2	à	٤.	2	J	۴	5	0	<u>a</u>	HDR	! ,	M	
秒動白動影体振	中央	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0
移動目動對焦框 周圍		-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	-	-	0	0	0	0
觸控自動對焦		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0
放大顯示		-	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
輕觸式快門		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	*4	0	0	*4	-	0	-	-	_
	顯示 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
變更顯示	顯示 2 / 無資訊顯示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
	INFO. 速控	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0	0	0

*4 只適用於拍攝。無法使用主體指定。

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

速控

			拍攝構士													0													-	
功俞	202		1口1期1天八	Ϡ	М	Av	Τv	Ρ	Å	٤	ia	Þ	\$	2		*	٣f	3	÷.	٤.	2	J	۲	5	0	<u>a</u>	HDR	ب	₽ <u>₩</u>	
		AFEL		0	0	0	0	0	0	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-
自動	助對焦方式	AF()		-	0	0	0	0	-	*1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-
		AF		-	0	0	0	0	-	*1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白言	计学计学 记 //2	ONE SHOT		0	0	0	0	0	0	*1	0	0	0	0	0	Ι	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ha	切到 东1来1F	SERVO		-	0	0	0	0	-	*1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	-	-
影	象畫質			請參	閱	「拍掛	聶設気	È頁」	(]105)。																			
		EFHD 59.94P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
kei	NTSC	EFHD 29.97P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	0
湿 片	NISC	EFHD 23.98P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	_
記錄		EHD 59.94P /	UGA 29.97P	0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	-
大小		EFHD 50.00P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
1	PAL	EFHD 25.00P		0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	0
		EHD 50.00P /	EVGA 25.00P	0	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	0	0	0	-
断闻书	计 中			0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
均通貨	则厌八			0	0	0	0	0	-	*3	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
白日	ń	COFF		0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Ц	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ic	0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白井	白設定	白訂白拍	啟動延遲	0	0	0	0	0	0	*3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HUXAL		拍攝張數	0	0	0	0	0	-	*3	-	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件

*1 可在[●3]設定頁內配置功能。
*2 可在[●7]設定頁內配置功能。
*3 可在[●6]設定頁內配置功能。

*4 與長寬比設定同步,並自動設定。

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

() ()

無線功能/配件

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

	4	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
白平衡校正		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	≥ ` ≈A	0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	≥ ` ≈S	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相片風格	3:50 / 3:51 / 3:50 / 3:50 / 3:57 / 3:50 / 3:51 / 3:52 / 3:53	I	0	0	0	0	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	-	0	0	0
油业措一	۲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
侧儿(矢氏	$\bigcirc/[\bullet]/[]$	-	0	0	0	0	-	١	-	-	-	-	١	Ι	-	Ι	Ι	١	-	-	-	-	١	-	-	-	-	-
	E OFF	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	١	-	-	-	Ι	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自動亮度優化		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		0	0	0	0	0	0	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	16:9	0	0	0	0	0	-	*5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*6	*6	0
新止影佈	3:2	0	0	0	0	0	0	*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
时业彩像双晃比	4:3	0	0	0	0	0	-	*5	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*6	*6	-
	1:1	0	0	0	0	0	-	*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-

_ _

_

O

_ _

000000000

_

| Y1 | 🎦 🏄

_

8. 2 3

0 0 0 0 00 0

_ _

拍攝模式 G^I M AvTv P S^{II} 法 论 ? ? 本 ? 冬

_

0 0 0

_ _

0 0 0 0 0

000

0

_

*5

功能

白平衡

AWB

*/ ♠/ ♣/ */*

可在[**1**]設定頁內配置功能。 根據短片記錄大小的長寬比自動設定。 *6

O可用,或相機自動設定。−無法使用。

ب

0

HDR 🀂 🛒

000

00 0

S 🖸 🕹

۴

_ _ _ _ _ _

_

(5

拍攝設定頁

/	_		拍攝模式	_ +												٥													-	
功能				نگا	Μ	Av	Τv	Ρ	Å	¥	ία	Ş	\$	V	*	*	٣1	3	ľą.	j"	2	0	۲	*	0	<u>"</u>	HDR	Ĭ	₩.	
	影協		-	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0	0	0
	■ 書 歴	JPEG	AL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	頁		al / am / am / as1 / as1 / s2	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		DAW	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		KAW	RAW	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-			-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	靜」	上影像長寬比		請參	閥	「速打	龙 上 」	(Д)	03)																					
D 1	拍攝資訊顯示	顯示格線	關 /3x3 井井 / 6x4 井井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		直方圖	亮度 /RGB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	唱っ	此 描版	啟用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	「「菜フ	161天100	關閉	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	在庙	連題壬	開	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(二)甲	可加只小	關	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引



	拍攝模式	-+												٥													2			
功能		نکا	М	Av	Τv	Ρ	Å.	æ	ία	Ş	۲			*	44	3	цу.	5	2	3	۲	S	0	B	HDR	•	₽ <u></u>			
	影像檢視時間*1	演視時間* ¹ 關 /2 秒 /4 秒 /8 秒 / 持續顯示		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		輕觸式	啟用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
		快門	關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	輕觸式快門	自動對 焦框位 置	中央 / 輕觸點	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-
		輕觸式	開	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-
		示	關	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	快速設定選單版面			0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自動對焦操作			請參	閥	「速控	た エ 」	(QQ 1	03) (, ,																				
	自動對焦方式			請參																										
	白動對焦框大小* ²	一般		_	0	0	0	0	_	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
		小		_	0	0	0	0	_	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	_	-
	浦續白動對隹	啟用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		關閉		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	-
	對隹模式	AF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		MF / AF+	MF	_	0	0	0	0	_	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自動對焦輔助光閃 啟用 光 關閉			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*1 同時選擇[□]」及[SERV0]時,設定為[關(Off)]且無法調整。
 *2 只在自動對焦方式為[AF□]時可用。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

106

() ()

		拍攝模式	_+	Ô														-												
功能		نقا	М	Av	Τv	Ρ		×	ία	Ś	\$		€€	*	٣٩	3	Вų.	F	2	0	۲	*	0	<u>"</u>	HDR	ľ	•₩			
		突出輪	開	_	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		廓	關	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	手動對焦突出輪廓	電平	低/高	-	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設定	色彩	紅色/ 黃色/ 藍色	-	0	0	0	0	_	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	影像穩定器設定	影像穩定 器模式* ³ ▶ ── 數碼 IS	關	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			持續開啟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-			關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4			啟用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
			已提昇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		周邊亮度	啟用 / 關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鏡頭像差校正	色差校正	啟用 / 關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		公計	啟用	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
		1(13)	關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	曝光補償			請參	閱	「速打	έj	(1	03)。																					

*3 對於EF、EF-S鏡頭或不具備影像穩定器的EF-M鏡頭,不顯示。

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

() ()

拍攝模式						Ô																									
功能			نگا	М	Av	Τv	Ρ	Å	×	úa	শ্ব	\$		€€	*	٣٩	2	à	2	2	0	۲	*	0	را <u>گ</u> ے	HDR	P	₽ <u></u>			
	ISO 感光度			請參	閥	「各打	白攝模	行大手	可個	电用的	的功能	ŝ] (Щ1	01)。																	
	ISO 息加度 ISO 自動		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		
	声业在调度 生			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	局光色調愛先 啟用				-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	自重	协亮度優化			請參	閱「	速控	ż L J	(<u> </u>	03)。																					
	測ን	比模式			請參	閱「	速控	ż L J	(<u> </u>	03)。																					
	閃	閃光燈閃光			請參	閥	「各打	白攝模	行力導	可個	电用的	的功能	ŝ] (Щ1	01)。																
	尤置		權衡式測	光	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	控止-IILII 例元 制		平均		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	١	-	-	-	-	-	-
5 * ⁴		防紅眼功能	開/關	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
		安全閃燈曝光	啟用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
			關閉		-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			閃燈模	E-TTL II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
			式	手動閃燈	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		內置閃光燈功	快門同	前簾同步	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
		能設定	步	後簾同步	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			▶曝光裤	Í償	請參	閱「	「各打	自攝模	打大算	可個	电用的	的功能	ÊJ ([]] 1	01)•																
			し、閃燈輔	韵出	請參	閥	各打	白攝核	打力算	可何	使用的	的功能	ÊJ (<u>[]</u> 10	01)。																
		清除設定			-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

*4 在[5]模式下,[●6]設定頁的項目會顯示在[●5]設定頁內。在以下模式 下,[●7]設定頁的項目會顯示在[●5]設定頁內:[��]、[▲]、[┢]及 [HOR]。 無線功能/配件

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引
無線功能

配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

109

 $\mathbf{O}\mathbf{O}$ •5

		拍攝模式													٥													P	
功能			نکا	Μ	Av	Τv	Ρ	2 .	¥	ŋ,	ÿ	3	y'	€ €	×	٣٩	EC	ВŞ.	5	2	Ċ,	*	×	0	<u>8</u>	HDR	' ,	₽ <u></u>	ŝ.
	白平衡		請參	閱	「速控	<u> </u> 空 」		03)。																					
	自訂白平衡		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	白平衡校正		請參	閱	「速掛	龙」 工		03)。																					
	相片風格		請參	閱	「速控	空」		03)。																					
6 * ⁵	長時間曝光消除雜	關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	訊功能	自動/啟用	-	0	0	0	0	-	-	-	Ι	-	١		-	-	-	١	-	-	Ι	-	-	Ι	-	١	-	-	-
	互 ISO 歐水市 沿陸	標準	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南130 感元度府陈 雜訊功能	關閉 / 低 / 高 / 多 重拍攝消除雜訊	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					CO INT		7.	-+												0	可用	, 1	成相核	幾白重	加設定	<i>i</i>	- 無注	去使月	<u>ا</u> •

*5 在以下模式下,[1]7]設定頁的項目會顯示在[1]6]設定頁內:[1]、

	拍攝模式														٥													•			
功能					(A)	М	Av	Тν	Ρ	. •	£	ία	Ş	\$	2		*	٣٩	2	à	L	2	J	۲	*	0	<u>i</u>	HDR	•,	M	
	驅動模式				請參	閱	「速打		(ЩI	03)。	,																				
	自拍				請參	閱	「速捷	空」	(Д)	03)。	,																				
	短片摘要類型	包括 沒有	;靜止影 「靜止影	/像 / /像	_	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		啟用]		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ar 日期列換	關閉	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保留 🔂 設定	關閉]/ 啟用		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		拍攝場景	場景 1 2/場覧 訂	1/場景 景 3/自	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
6 7* ⁶	縮時短片設定	間隔 / 張數	2-4 秒 30-900 景 1) 5-10 景 2) 11-30 30-24(景 3) 2-30 利 30-90(訂)	>/ 0(場 妙/ 0(場 0(場 0(自	_	_	-	_	_	_	_		_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
		曝光	固衰損	国定 / 尋次拍 購	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	0
		查看 像	影 郎	故用 / 剥閉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

*6 在以下模式下,[●8]設定頁的項目會顯示在[●7]設定頁內:[●7]、 [▲9]、[◆1]、[▲1]、[�]、[樂]、[♥]、[♥]、[♥1、[웹]、[▲]、[♥]、[♥]、 [▲]、[○]、[凰]、[由]及[※]。

00

-5

無線功能/配件

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

	<u> </u>			拍攝模式	_+												٥													•	
力能				نکا	М	Av	Τv	Ρ		£	ία	Ą	\$		(t	*	٣٩	3	ġ.	e.	2	J	۲	*	0	ġ.	HDR	•	•₩	.	
	短	片記錄大小			請參)閱	「速打	龙 上 」	(Д) 1	03)。	,																				
	錄立		自動/啟	1月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-
	Ħ	錄音	手動		-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
			關閉		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		記錄音量			-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		風聲過	自動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	
		風聲過濾器/	濾器	關	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0
8		風聲過濾器/ 衰減器	言近现	自動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_			表演帝	關/開	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	1/17	世白眼白動對住	啟用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
	湿	戶刊版日數對馬	關閉		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	1	短片拍攝時使	ONE SH	ОТ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	开处门拍蹦时候 用快門按鈕自動對 - 焦	關閉		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		白動低速時間	啟用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-
	P. 一 自動低速快門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
																						0	可用	, p	戈相彬	きしょう	版词	<i>:</i> • •	- 無注	去使戶	目。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

() () (5)

C.Fn 設定頁

		拍攝模式													٥													-	
功能			نکا	М	Av	Τv	Ρ	* 1	æ	ia	Þ	\$		۲.	۲	۳ſ	2	÷4	٤.	2	J	۲	S	0	<u>را</u>	HDR	•		.
	ISO 感光度	闢閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.Fn I: 曝	擴展	啟用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
光	字夺佢敌	關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S王I⊞19	啟用	-	_	0	0	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	不裝鏡頭釋	關閉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放快門	啟用	-	0	0	0	0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0	0	0
	關機時收縮	啟用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鏡頭	關閉	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	設定「只按	短片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.Fn II: 其	鈕	景深預覽/未指定	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他		自動對焦 / 自動曝光 鎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設定 ●/★	自動曝光鎖 / 自動對 焦	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
	功肥	自動對焦 / 自動對焦 鎖 · 無自動曝光鎖	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
		自動曝光 / 自動對 焦, 無自動曝光鎖	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-
清除全部自	目訂功能 (C.Fn	l)	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

O 可用, 或相機自動設定。 – 無法使用。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

無線功能/配件

() ()

INFO. 速控

INFO.速控畫面在以下模式下無法使用:[乙]、[ゐ]、[公]、[ゐ]、[ŷ]、 [ゐ]、[ॵ、[�]、[扪、[扪、[涩]、[ゐ]、[品]、[』、[ぶ]、[�]、[�]、[�]、[[ゐ]及[[Ŋ]。

	拍攝模式						P	
功能		Μ	Av	Tv	Ρ	1	₩	
拍攝模式		0	0	0	0	0	0	0
快門速度		0	-	0	-	-	0	-
光圈值		0	0	-	-	-	0	-
ISO 感光度		0	0	0	0	-	0	-
曝光補償		0	0	0	0	0	0	0
閃燈曝光補償		0	0	0	0	-	-	-
閃光燈閃光		0	0	0	0	-	-	-
縮時短片設定		-	-	-	-	-	-	0
記錄音量		-	-	-	-	0	0	-
相片風格		0	0	0	0	0	0	0
白平衡		0	0	0	0	0	0	0
白平衡校正		0	0	0	0	0	0	0
測光模式		0	0	0	0	-	-	-
自動亮度優化		0	0	0	0	0	0	-
自動對焦操作		0	0	0	0	-	-	-
自動對焦方式		0	0	0	0	0	0	-
驅動模式		0	0	0	0	-	-	-
風聲過濾器		-	-	-	-	0	0	-
衰減器		-	-	-	-	0	0	-

	攝模式		٢	2			I	
功能		Ν	Av	Τv	Ρ	Ň		
短片記錄大小		-	-	-	-	0	0	-
自拍		0	0	0	0	0	0	0
影像畫質		0	0	0	0	0	0	0

O 可用,或相機自動設定。-無法使用。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

•5

無線功能/配件

設定設定頁

設定頁	項目
	建立資料夾
	檔案編號
	格式化
	視頻系統
	省電模式
	省電
40	顯示亮度
▼2	時區設定
	日期/時間
	同言語
	提示音
	操作聲音音量*1
	提示
¥ 3	模式圖示大小/資訊
	輕觸式操作
	螢幕自動鎖定設定
	清潔影像感應器

	Wi-Fi連接
	無線通訊設定
	GPS設定
4 4	認證標誌顯示
-	版權資訊
	重設相機
	■ 韌體版本: * * * *2

*1 在[▲]以外的拍攝模式下可用。 *2 只在以下模式下可用:[M]、[Av]、[Tv]、[P]、['栗]、['嚛]及[梁]。

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引

播放設定頁

設定頁	項目
	保護
	旋轉
1	刪除
	分級
	幻燈片播放
	以清單顯示/播放短片摘要
▶2	影像搜尋
	創意濾鏡
	重設尺寸
	裁切影像
	紅眼修正
	RAW影像處理
	打印設定
	相簿設定
	切換效果
▶4	索引效果
	捲動顯示
	自動旋轉
	返回
▶ >	播放資訊顯示

播放模式下的速控畫面

項目	
保護	
旋轉	
分級	
影像搜尋	
播放短片	
播放相關短片摘要	
打印	
重設尺寸	
裁切影像	
創意濾鏡	
RAW影像處理	
套用 € 設定*	
Letter and the second sec	

* 在[★]以外的拍攝模式下:[套用設定至★]

無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引



規格

類型

類型	數碼單鏡無反光自動對焦/自動曝光
	相機

影像感應器

影像大小 影像拍攝範圍 (影像記錄尺寸)	.約22.3 x 14.9毫米
像素數 相機有效像素 (影像處理	
可能曾降低像素) 總像素	.約2,420萬像素 .約2,580萬像素
長寬比	.3:2
除塵功能 (自動/手動)	.具備

對焦控制

自動對焦方式	臉部+追蹤、流暢區域自動對焦、
	單點目動對焦
自動對焦點 (最多)	49個對焦點
對焦亮度範圍	
(室溫23 ℃/73 °F,ISO 100,	
使用EF-M 22mm f/2 STM時)	
EV值	1 - 18
對焦操作	

TTL自動對焦	. 單張自動對焦、	伺服自動對焦
---------	-----------	--------

自動對焦輔助光......內置LED指示燈

曝光控制	
測光模式 靜止影像	影像感應器即時測光、權衡式測 光、局部測光、中央偏重平均測 光、重點測光
短片	影像感應器即時測光、權衡式測光
測光範圍 (室温23 ℃/73 ℃, ISO 100) 靜止影像 EV值 短片 EV值	1 - 20 2 - 20
曝光控制 靜止影像	程式自動曝光、快門先決自動曝 光、光圈先決自動曝光、手動曝光
曝光控制 靜止影像 曝光補償	在±3級的範圍內以1/3級為增量調
程式偏移 自動曝光鎖 短片	登 …具備 …手動/自動
曝光補償	在±3級的範圍內以1/3級為增量調 整
自動曝光鎖	

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件



無線功能

	配件
J	2解相機
	設定和基本資訊
	拍攝
	播放
	設定
	疑難排解
	錯誤和警告
ß	封錄
	索引

ISO感光度(建議曝光指數)	
靜止影像	
ISO自動範圍	
最低感光度(AUTO模式)	. ISO 100
最高感光度(AUTO模式)	. ISO 6400
ISO 自動模式下的	
最高感光度限制設定	.P模式、Tv模式、Av模式、M模
	式、選擇短片手動曝光時
可用的感光度設定(P模式)	
最低感光度	. ISO 100
最高感光度	. ISO 25600
可設定	
的級數	. 1/3級
短片	
全高清 (1920 x 1080)	
自動設定	
最低感光度	. ISO 100
最高感光度	. ISO 6400
手動設定	
最低感光度	. ISO 100
最高感光度	. ISO 6400
擴展後	. ISO 12800
高清 (1280 x 720)	
自動設定	
最低感光度	. ISO 100
最高感光度	. ISO 6400
手動設定	
最低感光度	. ISO 100
最高感光度	. ISO 6400
牆屈 後	ISO 12800

擴展後

VGA (640 x 480) 自動設定	
最低感光度	ISO 100
最高感光度	ISO 6400
手動設定	
最低感光度	ISO 100
最高感光度	ISO 6400
擴展後	ISO 12800
白平衡	

白平衡設定	.自動、日光、陰影、陰天、鎢絲 燈、白光管、閃光燈、色溫、使用 者自訂
白平衡修正	.具備

快門

電子控制焦平面快門、輕觸式快門

所有拍攝模式下的範圍
目相広 20月
最慢1v
最快Tv1/4000秒
最快閃燈
同步速度1/200秒

<u>''</u>

閃光燈

內置閃光燈	
類型手動	准出閃光燈
規格	
閃燈指數(ISO 100/m)約5	
閃光燈控制E-TT	L II測光、防紅眼功能
閃光曝光鎖具備	

螢幕

類型	TFT彩色液晶
螢幕大小	3.0时
有效像素	約1,040,000點
景深預覽	具備

拍攝

影佈虐冊	
彩漆炖生	
消除雜訊	
長時間曝光拍攝	.1秒及以上曝光和B快門曝光
高ISO感光度拍攝	.以任意ISO感光度拍攝
影像校正	
自動亮度優化	.具備
高光色調優先	.具備
鏡頭校正 (EF-M鏡頭具有內置	
鏡頭校正資料)	周邊亮度校正、色差校正、衍射校
	正
相片風格	.自動、標準、人像、風景、精緻細
	節、中性、忠實、單色、使用者定
	義1、使用者定義2、使用者定義3

連續拍攝 驅動模式 最多連續拍攝張數	單張拍攝、連續拍攝(最大:約6.1 張/秒)	
<u> </u>	約89張影像	
<u>AL</u>	約92張影像	
A M	約67張影像	
ML	約69張影像	
▲ S1	約67進星/佈	
⊿ S1	附1021成家)1家	
S2	約70張影像	
RAM	約21張影像	
RAW+JPEG (∰*)	約19張影像	

= -1¢#	
記録	
檔案格式	DCF標準,兼容DPOF (1.1版)
·次小 #5 - 11	
資料類型	
靜止影像	
記錄格式	Exif 2.3 (DCF 2.0)
影像 (使用12位元AD轉換處理	
海藻拍摄的DAW影像)	IDEC/DAW(CD2, 佳能14位云DAW
建粮扣佣的KAW影像)	JI LU/KAW (CK2 / 注形1411/)LKAW
	格式)
短片	
記錄格式	MP4
視頻	MPEG-4 AVC/H 264
1947天	可緣(亚均)位于速安
	り変(半均)Ш儿还竿

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 疑難排解 錯誤和警告 附錄 索引

() ()

音頻	MPEG-4 AAC-LC (立體聲)
內置麥克風	立體聲
記錄音量調整	
風聲過濾器	
(使用內置麥克風時)	
衰減器	

拍攝張數

靜止影像 使用16 GB (UHS-I)記憶卡

影像畫質	拍攝張數(約計)
L L	1833張
al.	2760張
₽M	3114張
ML	4671張
⊿ S1	4717張
al S1	6656張
S2	8098張
RAW	450張
RAW+JPEG (361張

短片 使用16 G	B (UHS-I)記憶卡	
影像畫質	記錄檔案大小(約計)	每張記憶卡的可記錄時間 (約計)
EFHD 59.94P FHD 50.00P	4288 KB/秒	59分鐘30秒
EFHD 29.97P FHD 25.00P	2945 KB/秒	1小時26分鐘5秒
EFID 23.98P	2945 KB/秒	1小時26分鐘5秒
[≝] HD 59.94P [≝] HD 50.00P	1969 KB/秒	2小時8分鐘27秒
^E VGA 29.97P ^E VGA 25.00P	382 KB/秒	10小時22分鐘35秒

• 如記憶卡的容量已滿,或者單個短片的記錄長度達到約29分鐘59秒,則 無法使用連續記錄功能。

記錄媒體	SD/SDHC/S	SDXC記憶卡
建立資料夾	每月/每日	
檔案編號	連續編號、	自動重設

無線功能/配件

無線功能

配件

了解相機

設定和基本資訊

拍攝 播放

設定

疑難排解

錯誤和警告

附錄

索引

() () (5)

播放

變焦放大顯示 戀 佳 倍 率	最小:約20倍
交示山十	最大:約10.0倍
短片播放	內置揚聲器
分級	具備
影像保護	具備
影像瀏覽方法	單張影像、10張影像跳轉、100張影 像跳轉、影像搜尋(分級、日期、人 物、靜止影像、短片、短片摘要)、 捲動顯示
幻燈片播放	全部影像、在搜尋清單中選擇影像 後進行幻燈片播放
影像後期處理 (僅限於相同型號 相機拍攝的影像)	創意濾鏡(粗糙黑白、柔焦、魚眼效
	果、油畫藝術效果、水彩畫效果、 玩具相機效果、模型效果)、重設尺 寸、紅眼修正
自訂	

註冊自訂功能	快門按鈕	·短片按鈕
版權資訊	具備	

電源

電池LP-E12
靜止影像拍攝張數
(CIPA標準:室溫23 ℃/73 °F)
液晶螢幕開約295張
靜止影像拍攝張數
(省電模式開)
液晶螢幕開約410張
短片記錄時間
(CIPA標準:室溫23 ℃/73 °F)
液晶螢幕開約80分鐘
短片記錄時間
(連續拍攝)*
液晶螢幕開約125分鐘
* 在以下情况下反覆記錄時的總計時間:
在自動模式下,所有設定都設為預設設定,沒有變焦或其他操作,以及在達到
單次記錄時間或容量後自動停止/重新開始

介面

有線	
數碼端子	
(高速USB標準)Mi	ini-B
HDMI OUT端子類	型D
記錄期間的HDMI輸出(無拍攝畫面或	聲音

無線

NFC	NFC Forum Type 3/4 Tag標準(動態)
藍牙	
符合標準	藍牙版本4.1 (藍牙低功耗技術)
傳輸方案	GFSK調製方案

() ()

Wi-Fi	
符合標準	. IEEE 802.11b (DS-SS調製)、
	IEEE 802.11g (OFDM調製)、
	IEEE 802.11n (OFDM調製)
傳輸頻率	()))))))))))))))))))
頻率	. 2412 – 2462 MHz
頻道	. 1 – 11 ch
安全性	
基礎結構模式	WPA2-PSK (AES/TKIP) VPA-PSK
	(AES/TKIP) WEP
	* Wi-Fi Protected Setup標準
相機存取點模式	WPA2-PSK (AES)
臨機操作模式	WPA2-PSK (AES)
	· /

操作環境

溫度	最低:0 ℃ (32 °F),最高:40 ℃ (104 °F)
濕度	工作濕度:85%或以下

尺寸(CIPA標準)

寬	.約108.2毫米(4.3吋)
高	.約67.1毫米(2.6吋)
深	.約35.1毫米(1.4吋)

重量(CIPA標準)	
包括電池、記憶卡	約302克(10.7安士)
淨機身	約266克(9.4安士)

電池LP-E12

類型	可充電鋰離子電池
額定電壓	7.2 V DC
電池容量	875 mAh
工作溫度範圍	充電:5℃-40℃(41°F-104°F) 拍攝:0℃-40℃(32°F-104°F)

■ 電池充電器LC-E12/LC-E12E

兼容的電池	. 電池LP-E12
充電時間	.約2小時(在室溫下)
額定輸入	. 100 – 240 V AC (50/60 Hz)
額定輸出	. 8.4 V DC / 540 mA
工作溫度範圍	.5 °C - 40 °C(41 °F - 104 °F)

- 以上所有資料均基於佳能測試標準及CIPA(相機與影像產品協會)測試標
 準及指南。
- 上述列出的尺寸、最大直徑、長度及重量基於CIPA標準測試(淨機身的 重量除外)。
- 產品規格及外觀如有變更,恕不另行通知。
- 如相機上安裝的非佳能鏡頭發生故障,請諮詢各自的鏡頭製造商。

無線功能/配件

無線功能	
配件	
了解相機	
設定和基本資訊	
拍攝	
播放	
設定	
疑難排解	
錯誤和警告	
附錄	
索引	

索引

數字及字母

AUTO模式(拍攝模式) 53 Av (拍攝模式) 70 B快門曝光 71 Camera Connect 10 CANON iMAGE GATEWAY 16 DLNA 20 DPOF 45 HDMI連接線 38 ISO感光度 61 M (拍攝模式) 70 MF (手動對其) 64 PictBridge 37, 41 RAW 76 RAW影像處理 84 Ty (拍攝模式) 70

三畫

小型電源轉接器 36,38

四畫

中性 63 手持夜景(拍攝模式) 58 分級 82 手動對焦 64 手動對焦突出輪廓 64 日期/時間 日期/時間電池 49,50 設定 49 世界時鐘 88 幻燈片播放 79

五畫

白平衡(色彩) 62 打印 41 世界時鐘 88 充電 49

六畫

自拍(拍攝模式) 58 自拍功能 74 自訂自拍功能 74 自訂白平衡 62 多重拍攝消除雜訊 69 色差校正 68 色彩(白平衡) 62 自動亮度優化 61 自動旋轉 83 白動對隹柜 65 自動對焦點放大 64 自動曝光鎖定 61 安裝 40 色溫 62 色調效果 64 色調優先 62

七畫

伺服自動對焦 66 刪除 82 忠實 63

八畫

放大顯示 79 直流電連接器 36,38 長時間曝光 71 長時間曝光消除雜訊功能 70 長寬比 76 周邊亮度校正 68 拍攝 拍攝資訊 97 近攝(拍攝模式) 58

九畫

相片風格 63 指示燈 52 食物(拍攝模式) 59 紅眼修正 83 重設影像大小 83 風暑 63 柔焦(拍攝模式) 60 省雷 51 重置 89 省雷模式 87 相機 重置 89 相機存取點模式 16 相簿設定 46 保護 81 十書 索引顯示 80 家用雷源 38 配件 36 閃光燈 閃燈曝光補償 67 開 67 慢速同步 67 關 67 閃光曝光鎖 67 消除雜訊 長時間曝光 70 高動熊範圍(拍攝模式) 59

記錄像素(影像大小) 75

閃燈曝光補償 67

十一書 軟件 安裝 40 將影像儲存到電腦 40 混合自動(拍攝模式) 54 角眼效果(拍攝模式) 60 速控書面 表 103 基本操作 52 **清潔(影像咸應器)** 88 將影像發送到其他相機 22 將影像發送到網絡服務 19 將影像發送到智能手機 8 將影像儲存到電腦 40 清潔影像咸應器 88 旋轉 82 十二書 開 67 短片 影像書質(記錄像素/影片格數) 77 編輯 84 裁切影像 43.83 **黑白效果(單色)** 63 測光方式 61 發送影像 16 電張影像顯示 78

創意輔助(拍攝模式) 56

創意濾鏡(拍攝模式) 59

軍點(自動對焦框模式) 65

最愛影像 82

無線功能 7

韌體 89

無線功能/配件

無線功能 配件 了解相機 設定和基本資訊 拍攝 播放 設定 羟難排解 錯誤和警告 附錄 索引

無線功能/配件
「無線功能
配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
設定
疑定
「報勤挑解

錯誤和警告

附錄

索引

() ()

十三書 電池 → 日期/時間(日期/時間電池) 充雷 49 省雷 51 省電模式 87 雷量 98 雷池充雷器 36 運動(拍攝模式) 58 **預設設定 → 重置** 雷視顯示 38 雷量 98 搜尋 80 微距攝影 58 電源 36→小型電源轉接器,→ 電池, → 電池充電器 **跳轉顯示** 81 十四書 端子 38,39,41 對比度 63 圖示 97.98

圖示 97,98
飽和度 63
慢速同步 67
遙控即時顯示拍攝 29
對焦
手動對焦突出輪廓 64
自動對焦 65
伺服自動對焦 66
觸控自動對焦 66
對焦範圍
手動對焦 64
對焦鎖 65
疑難排解 90
輕觸式快門 75

十五書 銳利度 63 播放 → 椅視 模型效果(拍攝模式) 59 影像 刪除 82 保護 81 播放 → 檢視 顯示時長 86 影像同步 26 影像書質 → 壓縮(影像書質) 影像塵點預防 88 影像穩定器 68 編輯 紅眼修正 83 重設影像大小 83 裁切影像 83 編輯或刪除連接資料 30

十六畫

頸帶→相機帶 選單 表 101 基本操作 52 螢幕 圖示 97,98 顯示的語言 50 錯誤提示訊息 94

十七畫

縮時短片(拍攝模式) 74 檔案編號 86 檢視 78 幻燈片播放 79 放大顯示 79 索引顯示 80 單張影像顯示 78 臉部+追蹤 65
壓縮 75
十八畫
濾鏡效果 64
十九畫
關 67
曝光
自動曝光鎖 61
閃光曝光鎖 67
鏡頭 50

電視顯示 38

跳轉顯示 81

影像搜尋 80

二十畫 觸控自動對焦 66

二十一畫

攜帶相機旅行 88

二十三畫

顯示的語言 50 顯示時長 86

安全設定的注意事項

因為Wi-Fi使用無線電波傳輸訊號,因此比使用區域網路連接線時更加需要 注意安全設定。

使用Wi-Fi 時,請記住以下要點:

請只使用已經授權使用的網絡。
 本產品會搜尋附近的Wi-Fi網絡,並在螢幕上顯示搜尋結果。螢幕上可能還會顯示您沒有獲得授權使用的網絡(未知網絡)。但是,嘗試連接到或使用這些網絡可能會被視為未經授權的存取。請確保只使用已經授權使用的網絡,不要嘗試連接到未知網絡。

如未正確配置安全設定,可能會發生以下問題。

傳輸監視

惡意第三方可能監視您的Wi-Fi傳輸並嘗試取得您所傳送的資料。

• 未經授權的網絡存取

恶意第三方可能會未經授權存取您正在使用的網絡,竊取、修改或毀壞您的資料。此外,您可能會成為其他類型未經授權存取的受害者,比如身分盜用(冒充他人身分以存取未經授權的資料)或跳板攻擊(未經授權存取您的網絡,並作為跳板以掩護其入侵其他系統的行蹤)。

為防止發生這些類型的問題,請確保您的Wi-Fi網絡完全安全。 請在充分了解Wi-Fi的安全性之後再使用本相機的Wi-Fi功能,並在調整安全 設定時平衡危險性與便利性。

第三方軟件

expat.h

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

	無線功能
	配件
J	7解相機
	設定和基本資訊
	拍攝
	播放
	設定
	疑難排解
	錯誤和警告
Bf	封錄
	索引

無線功能/配件

细球的工作分比

• AES-128 Library

Copyright (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK.All rights reserved.

LICENSE TERMS

The redistribution and use of this software (with or without changes) is allowed without the payment of fees or royalties provided that:

- source code distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
- binary distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in their documentation;
- 3. the name of the copyright holder is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and/or fitness for purpose.

個人資訊及安全設定的注意事項

如在相機上儲存了個人資訊和/或Wi-Fi安全設定,比如密碼等,請注意這些 資訊及設定可能會保留在相機中。

將相機轉交給其他人、處置相機或將其寄送維修時,請確保執行以下措施,防止這些資訊和設定洩漏。

 透過選擇Wi-Fi設定中的[重新設定(Reset Settings)]刪除已註冊的Wi-Fi安 全資訊。

配件
了解相機
設定和基本資訊
拍攝
播放
設定
疑難排解
錯誤和警告
附錄
索引