







EOS Utility (以下簡稱 EU)是與 EOS DIGITAL 相機通訊的軟件。使用 相機提供的連接線連接相機與電腦,即可以將相機記憶卡內儲存的影像 下載至電腦,以及在電腦上使用 EU 軟件執行各項相機設定或遙控拍攝。

EU 的主要功能

您可以使用 EU 軟件遙控相機並執行下列主要功能:

- 將相機記憶卡內儲存的影像一次過下載至電腦。
 您亦可以只下載指定的影像至電腦。
- 透過電腦執行各種相機設定。
- 透過電腦控制相機遙控拍攝。
 - ●遙遠即時顯示拍攝-拍攝時可在電腦上即時查看主體。
 - ●您亦可以操作相機的快門按鈕遙控拍攝。

預設時間可讓相機使用定時拍攝功能自動拍攝。

下載影像或遙控拍攝時,請使用連結的 Digital
 Photo Professional 即時檢視 / 查看影像。

系統要	求	
作業系統	Windows 8.1 , Windows 8 , Windows 7 ^{*1} , Windows Vista ^{*2} Windows XP Professional/Home Edition ^{*3}	內容概覽
電腦	預先安裝上述其中一個作業系統,並配置 USB 接□的電腦 (不支援升級的電腦) * 須要.NET Framework 3.0 或以上版本。*4	下載影像
CPU	1.3 GHz Pentium 或以上	
記憶體	至少1GB*5	相機設定
介面	Hi-Speed USB	
顯示器	螢幕解像度:1024×768 像素或以上 色彩質量:中(16 位元)或以上	遙控拍攝

- *1 兼容除 Starter Edition 以外所有版本的 32 位元 /64 位元系統
- *2 兼容除 Starter Edition 以外 Service Pack 2 的 32 位元 /64 位元系統
- *3 兼容 Service Pack 3
- *4 .NET Framework 是 Microsoft 軟件, 會隨 EU 軟件一併安裝。
- *5 Windows 8.1、Windows 8 或 Windows 7 64 位元系統至少 2 GB

有關包括支援的作業系統版本在內的最新系統要求,請查看佳能網站。

支援的相機

可支援使用下列相機拍攝的 RAW 影像、JPEG 影像或 MOV 短片。

EOS M	_	-
EOS REBEL T3/1100D	EOS DIGITAL REBEL XS/1000D	EOS M2
EOS REBEL T1i/500D	EOS DIGITAL REBEL XSi/450D	EOS REBEL T5/1200D
EOS REBEL T4i/650D	EOS REBEL T3i/600D	EOS REBEL T2i/550D
EOS 40D	EOS REBEL T5i/700D	EOS REBELSL1/100D
EOS 70D	EOS 60D	EOS 50D
EOS 5D Mark II	EOS 6D	EOS 7D
EOS-1Ds Mark III	EOS-1D Mark III	EOS 5D Mark III
EOS-1D X	EOS-1D C	EOS-1D Mark IV



參考

索引





內容概覽

將相機的影像下載到電腦	
● 一次過將全部影像下載到電腦	➡第8頁
● 只下載指定影像到電腦	→第9頁
● 使用第三方讀卡器下載影像	→第12頁

透過電腦設定相機

● 設定相機的擁有者名稱、版權資訊及日期/時間	→第14頁
● 設定相片風格並應用於相機	→第18頁
● 將相片風格檔案應用於相機	→第20頁
● 在相機上註冊個人白平衡	→第23頁
● 設定 JPEG 畫質並應用於相機	➡第24頁
● 調整白平衡設定並應用於相機	➡第24頁
● 在相機上註冊鏡頭的鏡頭像差校正 / 周邊亮度校正資料	→第25頁
● 設定我的選單並應用於相機	→第27頁

遙控拍攝	
● 透過電腦控制相機拍攝 (遙遠即時顯示拍攝)	→第32頁
● 使用精確的水平 / 垂直對準拍攝	→第48頁
● 變更長寬比後拍攝	→第49頁
● 疊加顯示其他影像以相同角度對齊多張影像進行拍攝	→第52頁
● 操作相機拍攝	→第57頁
● 拍攝短片	→第58頁
●定時拍攝	→第69頁
● 使用閃光燈拍攝	→第71頁
● 使用遙遠即時顯示功能拍攝時同時編輯相片風格	→第75頁
同時使用其他另購配件的功能	

●使用無線檔案傳輸器 WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、 WFT-E4、WFT-E4 II、WFT-E5、WFT-E6 或 WFT-E7 → 第 89 頁 拍攝,並即時查看影像

透過 EU 啟動 WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、WFT-E4、
 → 第 90 頁

其他 ● 將背景音樂註冊到相機的記憶卡

●將育素音樂註冊到相機的記憶下	➡ 弟 /6 貝
● 將網站服務註冊到相機	→第79頁

內容概覽

簡介









參考

索引

KK = C I



將影像下載到電腦 1



本章說明基本操作,如準備將影像下載到電腦(連接相機與電腦)、	
啟動 EU、將相機的影像下載到電腦及結束 EU 等。	內容概覽
連接相機與電腦 4	
啟動 EU 6	下載影像
一次過下載多張影像到電腦	
將指定影像下載到電腦	
下載及刪除相機的 GPS Log 檔案 11	相機設定
使用相機下載影像到電腦 11	
使用讀卡器下載影像 12	遙控拍攝
使用 Digital Photo Professional 下載影像 12	
使用 ImageBrowser EX 下載影像	偏好設定
不使用佳能軟件下載影像	
結束 EU 12 (
	<u> </u>

偏好設定 參考 索引

簡介



連接相機與電腦

要將相機拍攝的影像下載到電腦,請使用相機提供的介面連接線連接相 機與雷腦。

將連接線的大插頭連接到電腦的 USB 接口。



● 有關 USB 接口的位置及方向,請參閱電腦的使用說明書。

將連接線的小插頭連接到相機的端子。

 按您的相機型號所適用的步驟將插頭連接到相機後,下載影像的 準備工作即告完成。請參閱 "臺確認電腦設定"(下一頁)以 查看電腦的設定,然後繼續 "啟動 EU"的步驟 (第6頁)。

1D Mk IV

●請將插頭上的 < ↔ > 標記朝向相機背面, 然後連接到相機的 <A/V OUT / DIGITAL>端子。



1D Mk IV 以外的相機

 ●請將插頭上的<
 ←→>

 </ <++>>端子或 <A/V OUT / DIGITAL>端子。









📱 確認電腦設定

啟動 EU 之前,請連接相機及電腦,然後將相機的電源開關置於 <ON>,之後確認電腦已配置下列設定。如還未配置設定,請如下 調整設定。此操作須要連接上網。

Windows XP

選擇 [控制台 (Control Panel)] ▶ [掃瞄器及相機 (Scanners and Cameras)]。▶ 在連接電腦的相機圖示上按一下右鍵。▶ 選擇 [XXX (相機名稱)內容 (XXX (Camera name) Properties)] ▶ [事項 (Events)]標籤,然後在 [動作 (Actions)]中選擇 [不採取任何動作 (Take no action)]。

Windows Vista

選擇[控制台 (Control Panel)]▶[硬件及聲音 (Hardware and Sound)]▶[自動播放 (Autoplay)]。▶ 在顯示畫面的 [裝置 (Device)]選項中,連接電腦的相機名稱旁的下拉式選 單中,選擇[無動作 (No Action)]。

Windows 7

選擇 [控制台 (Control Panel)] ▶ [裝置及打印機 (Devices and Printers)]。▶ 連按兩下連接電腦的相機圖示。▶ 連按兩下 顯示選單中的 [變更一般設定 (Change general settings)]。▶ 將 [當此裝置連接此電腦時 (When this device connects to this computer)]的下拉式選單設定為 [不採取任何動作 (Take no action)]。

Windows 8.1/Windows 8

選擇 [控制台 (Control Panel)] ▶ [檢視裝置及打印機 (View devices and printers)]。▶ 連按兩下連接電腦的相機圖示。▶ 選擇及連按兩下顯示選單中的 [變更一般設定 (Change general settings)]。▶ 將 [當此裝置連接此電腦時 (When this device connects to this PC)]的下拉式選單設定為 [不採取任何動作 (Take no action)]。

確認及調整設定後,將相機的電源開關置於 <OFF>。

要啟動 EU,您必須將相機連接到您確認及調整設定時所使用的 USB 接口。

要使用其他 USB 接口,請再次確認及調整設定。



啟動 EU

相機電源開闢置於 < ON > 時, EU 會啟動,而相機與電腦將可通訊。

將相機的電源開關置於 < ON >。

連按兩下桌面上的 [EOS Utility]圖示。

- →相機與電腦會開始通訊,並顯示下一個書面。
- →下一次連接相機及電腦時,EU會在您將相電源開闢置於 <ON>時 啟動。
- REBELTII 500D 如將相機的模式轉盤撥至 < ♥ >, 則無法與 EU 通訊。請將模式轉盤撥至 < 一, > 以外的模式。

EU 主視窗



- →EU 啟動並顯示主視窗時,相機與電腦即可通訊。請繼續執行
 - "一次過下載多張影像到電腦"的操作。
- 視乎連接的相機型號 (第95頁),顯示的主視窗會有所不同。
- EU 啟動時,相機的液晶螢幕會開啟。

使用 1D	Mk IV	6D		7D	7 ['0D	6	0D	REB	ELT5i	
700D	REBEI	LSL1	100E) REE	ELT4i	65	0D	REBI	ELT3i	60	0D
REBELT2i	550	D F	REBELT	T5 1 2	00D	REB	ELT3	110	0D	N	12

M 以外的相機時,您可以操作相機並將儲存在記憶卡的影 像下載到電腦。詳細說明,請參閱相機的使用說明書。

下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定 參者 索引 📱 EU 啟動時,桌面的工作列會顯示 [🐻] 圖示。您可以按一下此圖 示,並顯示畫面以應用下列設定。 [請勿在連接相機時自動啟動 EOS Utility (Do not launch EOS Utility automatically when camera is connected) 此設定只在透過 USB 連接相機及電腦時有效。 如在此畫面上選擇[結束(Quit)],則再次連接相機及電腦時 EU 不會自動啟動。

簡介

內容概覽

使用 EU 時的網絡連接

如使用 EU 2.13 或以下版本,連接相機及電腦時會使用 WFT 配對軟件。 但如使用 EU 2.14 或以上版本,則會使用 EU 的 Wi-Fi/LAN 連接配對功能 來進行連接。

按相機提供的無線檔案傳輸器使用說明書、Wi-Fi功能使用說明書及有線網絡使用說明書的步驟來建立連接。請注意, EU 2.14 或以上版本及 EU 2.13 或以下版本的連接步驟的不同如下:

● 啟動 WFT 配對軟件

(EU 2.13 或以下版本)
須要啟動 WFT 配對軟件。
(EU 2.14 或以上版本)
毋須啟動 WFT 配對軟件,而須要啟動 EU。

● 偵測到相機時

(EU 2.13 或以下版本)

值測到相機時,螢幕會顯示提示,請連按兩下 WFT 配對軟件圖示。 (EU 2.14 或以上版本)

值測到相機時,螢幕會顯示提示,按一下提示。

開始建立網絡連接之前,請確認已執行下列操作:

連接相機及電腦之前啟動 EU。 →登幕會顯示下列視窗。



按一下 [透過 Wi-Fi/LAN 配對 (Pairing over Wi-Fi/LAN)] 按鈕。當螢幕顯示 [透過網絡連接相機,必須變更部份 Windows 防火牆設定。要變更這些設定? (To connect to the camera via LAN, some Windows Firewall settings must be changed.Do you want to make these changes?)]時,選擇[是(Yes)]。



內容概覽 下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定 參者 索引

一次過下載多張影像到電腦

您可以將相機記憶卡內未下載的所有影像一次過下載到電腦。 下載的影像會按拍攝日期歸類至資料夾,然後在連結自動啟動的 Digital Photo Professional (RAW 影像處理、檢視及編輯軟件)(以下簡稱 DPP)的主視窗中顯示,以方便您立即查看影像。

按一下 [開始下載影像 (Starts to download images)]。 Control Camera Control Camera Control Camera Lets you select and download images Camera settings/Remote shooting Camera settings/Remote shooting



- →登幕會顯示[儲存檔案 (Save File)]對話方塊,並開始下載影像 到電腦。
- →下載的影像會儲存在[我的圖片 (My Pictures)]資料夾中。
- 所有影像下載完畢後, DPP 會自動啟動並在 DPP 的主視窗中顯示 下載的影像。



由於檔案較大,下載短片檔案可能需要較長時間。

將指定影像下載到電腦

您可以從儲存於相機記憶卡的影像中,選擇所需的影像並下載到電腦。

按一下 [允許選擇並下載影像(Lets you select and download images)]。



→登幕會顯示檢視器視窗,並顯示記憶卡內的影像。







持續按下

[] 按鈕,指定的影像便會一次過加上核取標記。

● 有關檢視器視窗的功能清單,請參閱第 97 頁。



簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙控拍攝

偏好設定

參者

索引



下載及刪除相機的 GPS Log 檔案

6D(WG)

內置 GPS 的 EOS DIGITAL 相機具有儲存 GPS Log 檔案的功能。您可 以使用 EU 將儲存在相機內置記憶體或相機記憶卡的 GPS Log 檔案下載 到電腦。您亦可以刪除儲存在相機記憶卡的 GPS Log 檔案。此功能只 適用於已安裝 Map Utility 1.4 或以上版本的電腦,以及當相機的[選擇 GPS 裝置(Select GPS device)]設定為[內置 GPS(Internal GPS)] 時操作。*

* 有關 Map Utility 1.4 版的說明,請參閱隨 Map Utility 1.4 版提供的使用 說明書 (PDF 說明書)。

啟動 EU 將相機記憶卡的影像下載到電腦後,如相機內置記憶體或相機 記憶卡有 GPS Log 檔案,螢幕便會顯示 [匯入 GPS Log 檔案 (Import GPS log files)] 對話方塊。

- 按一下 [是 (Yes)] 按鈕以下載 GPS Log 檔案到電腦。
- →GPS Log 檔案會下載到電腦。如相機的內置記憶體有 GPS Log 檔案,則下載到電腦之前會儲存在相機的記憶卡。 請注意,當 GPS Log 檔案儲存到記憶卡後,相機內置記憶體的

GPS Log 檔案會刪除。

- 如移除 [匯入後刪除相機記憶卡的 GPS Log 檔案。(Delete the GPS log files from the camera's memory card after importing.)]的核取標記,則相機記憶卡的 GPS Log 檔案在下載到電腦後亦不會刪除。
- 下載的 GPS Log 檔案會儲存在下列資料夾:
 電腦的文件資料夾 ▶ [Canon Utilities] ▶ [GPS Log 檔案 (GPS Log Files)]

使用相機下載影像到電腦

內容概覽 下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定 參者 索引

簡介

如您的相機具有直接影像傳輸功能,即可以使用該功能將儲存於相機記憶卡的影像下載到電腦。有關相機直接影像傳輸功能的說明,請參閱相機的使用說明書。

- 此功能兼容 1D X 1D C 1Ds Mk III 1D Mk III 5D Mk III 5D Mk II
 50D 40D REBELT1i 500D REBELXSi 450D REBELXS
 1000D。

▶ 操作相機以直接傳輸影像。

→相機內的影像會儲存到電腦。

所有影像下載完畢後, Digital Photo Professional 會啟動並顯示已下載的影像。

使用讀卡器下載影像

您可以使用第三方讀卡器將儲存在記憶卡的影像下載到電腦,但 EU 並不 支援使用讀卡器下載影像,因此,使用讀卡器下載影像時,請執行下列 3種操作之一。

使用 Digital Photo Professional 下載影像

您可以使用 DPP 將連接到電腦的第三方讀卡器中記憶卡內的影像下載到 電腦。

詳細說明,請參閱 "Digital Photo Professional 使用說明書" (PDF 電子 說明書)中的 "使用讀卡器下載影像"。

使用 ImageBrowser EX 下載影像

您可以使用 ImageBrowser EX 將連接到電腦的第三方讀卡器中記憶卡內的影像下載到電腦。

詳細說明,請參閱"ImageBrowser EX 使用者指南"(PDF 電子說明書)"。

不使用佳能軟件下載影像

如不使用佳能軟件(如 DPP 或 ImageBrowser EX 等)而使用讀卡器下載 影像,請將記憶卡中的 [DCIM]資料夾複製到電腦。 有關記憶卡內資料夾結構及檔案的說明,請參閱第 91 頁。





簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙控拍攝

偏好設定

參者

索引

2 透過電腦設定相機



本部份說明使用 EU 設定相機功能的方法。

設定相機的擁有者名稱、版權資訊及日期/時間	14
各相機型號的可用設定	15
設定相機功能	16
各相機型號的可用設定	17
設定相片風格並應用於相機	18
選擇相片風格並應用於相機	18
變更相片風格設定並應用於相機	19
將相片風格檔案應用於相機	20
儲存白平衡至電腦	. 22
在相機中註冊個人白平衡	23
設定 JPEG 畫質並應用於相機	24
調整白平衡並應用於相機	24
在相機中註冊鏡頭的鏡頭像差校正/	
周邊亮度校正資料	25
設定我的選單並註冊至相機	27
指定 EOS M2 或 EOS M 相機功能的設定	. 28
有關 EOS M2 或 EOS M 的可用設定及	
指定設定的方法	29

参考 索引

簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙控拍攝

偏好設定

設定相機的擁有者名稱、版權資訊及日期 / 時間

您可以設定相機的擁有者名稱、版權資訊及日期/時間,然後將這些設定 應用於相機,並作為拍攝資訊記錄於影像中。

指定 M2 M 設定的方法與其他相機不同。有關指定 M2 M 設定的說明,請參閱第 28 頁。

連接相機與電腦,然後啟動 EU (第4頁)。

按一下 [相機設定 / 遙控拍攝(Camera settings/Remote ■ shooting)]。



→螢幕會顯示拍攝視窗。



→登幕會顯示[設定選單 (Set-up menu)]。





按一下所需的設定並逐一指定。

設定選單

0 1	7 4 0				
Set-	up menu				
Owner's name					
Author					
Copyright					
Date/Time XX/XX/XX XX:XX					
Live View/Movie fi	unc. set.				
Firmware	Ver.1.0.0				

- 螢幕會顯示所連接相機的可用設定。詳細說明,請參閱 "各相機 型號的可用設定"。
- 有關拍攝視窗的功能清單,請參閱第100頁。

各相機型號的可用設定

設定	設定 1Ds Mk III 1D Mk III		40D REBELXSi 450D REBELXS 1000D	內容概覽 下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定
擁有者名稱	0	0	0	
作者 *1	-	0	-	
版權所有者 (版權資訊) *1	_	0	_	參考
日期/時間/時區 *2	0	0	0	
即時顯示/短片功能設定*3	0	∆* 4	0	索引
	0	0	0	

擁有者名稱

• 您最多可以輸入並設定 31 個字元為相機的擁有者名稱。

作者 *1

 您最多可以輸入並設定 63 個字元或符號,包括一個前綴,作為作者 名稱。

版權所有者(版權資訊)*1

 您最多可以輸入並設定 63 個字元或符號,包括一個前綴,作為建立 相片的版權所有者(版權資訊)。



日期 / 時間 / 時區 *2

- •您可以設定相機的日期/時間及拍攝影像時的所在時區。
- 您可以擷取電腦的系統時間以同步相機的日期及時間。
- 您可以設定及取消以下相機的夏令時間: 1D X 1D C 5D Mk Ⅲ



即時顯示 / 短片功能設定 *3

● 您可以設定是否啟用即時顯示功能設定或短片功能設定(第32、58頁)。 這些設定不適用於 M2 M 。

韌體

- 您可以顯示相機的韌體版本。
- 您可以按一下此項目以升級韌體。指定 M2 M 設定的方法與 其他相機不同。有關指定 M2 M 設定的說明,請參閱第 28 頁。
- 有關韌體升級的說明,請參閱佳能網站。
- *1 如作者或版權所有者(版權資訊)設定沒有完全顯示,將游標移到 顯示的設定項目即會彈出全部的輸入資訊。



*4 除 M2 M 以外的相機。



→螢幕會顯示拍攝視窗。



按	按一下 [🚺] 按鈕。					
1	• † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	4 O				
	Shooting m	ienu				
	Picture Style	Standard				
	Detail set.	3,0,0,0				
	Register User Defined	l style				
	WB SHIFT	0,0				
	Lens aberration correct	ion				
	HDR Mode	Disable HDR				

→螢幕會顯示 [拍攝選單 (Shooting menu)]。

🖊 按一下所需的設定並逐一指定。

拍攝選單

O	4	†Ý	4	Ó	
Shooting menu					
Picture	Style		Standar	đ	
Detail set.			3,0,0,0		
Register User Defined style					
WB SHIFT 0,0					
Lens aberration correction					
HDR Mode			Disable HDR		

● 螢幕會顯示所連接相機的可用設定。詳細說明,請參閱 "各相機 型號的可用設定"。

Ē 有關拍攝視窗的功能清單,請參閱第100頁。

各相機型號的可用設定

設定	1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III	5D Mk III 5D Mk II 6D 7D 70D 60D 50D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D REBELT3i 600D REBELT2i 550D REBELT1i 500D REBELT5i 1200D REBELT3i 1100D M2 M M	40D REBELXSi 450D REBELXS 1000D	內容概覽 下載影像 相機設定 遙控拍攝		
相片風格	0	△*2	0	1偏好設定		
個人白平衡	∆*1	-	_			
JPEG 畫質	0	_	_	 		
白平衡調整	0	∆* 3	0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
註冊鏡頭像差校正 / 周邊亮度校正資料	∆*1	0	-			
HDR 拍攝	_	△*4	-	索引		
△*1 此設定適用於 1D X (1D C 1D I	Mk IV,但不適用於其	他型號。			
 △*2 使用 M2 M 時,只可註冊相片風格檔案。 △*3 此設定不適用於 M2 M。 △*4 此設定適用於 5D Mk III 6D 70D,但不適用於其他型號。 						



簡介

相片風格

 ●您可以設定相片風格並應用於相機,操作方法與在相機上操作相同 (第18頁)。

個人白平衡

●您可以將個人白平衡檔案註冊至相機(第23頁)。

JPEG 畫質

您可以設定 JPEG 影像畫質並應用於相機,操作方法與在相機上操作相同(第 24 頁)。

白平衡調整

●您可以調整白平衡,調整方法與在相機上操作相同(第24頁)。

註冊鏡頭像差校正 / 周邊亮度校正資料

 您可以將鏡頭的鏡頭像差校正/周邊亮度校正資料註冊至相機,或刪除 相機中已註冊的資料(第25頁)。

HDR(高動態範圍)拍攝

您可以使用寬動態範圍(減少高光及陰影中的細節流失)拍攝出繪畫效果的相片(第38頁)。

設定相片風格並應用於相機

您可以設定相片風格並應用於相機,操作方法與在相機上操作相同。 您可以變更每種相片風格的[銳利度(Sharpness)]、[對比度 (Contrast)]、[飽和度(Saturation)]及[色調(Color tone)]的數值, 並在相機上註冊最多三種個人相片風格,作為使用者定義設定。 您亦可以將從佳能網站下載的相片風格檔案,或使用 Picture Style Editor (相片風格檔案建立軟件)(以下簡稱 PSE)建立並儲存在電腦的相片 風格檔案,在相機上註冊為使用者定義設定。

使用 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 6D 7D 70D
60D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D REBELT3i
600D REBELT2i 550D REBELT5 1200D REBELT3 1100D, 註冊
相片風格可能需要較長時間。

選擇相片風格並應用於相機

按一下 [相片風格(Picture Style)]。



→登幕會顯示 [相片風格 (Picture Style)] 視窗。

下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定 參考

索引



簡介

內容概覽

按一下要在相機上設定的相片風格。 相片風格視窗

Pi	cture Style
Auto	Faithful
Standard	Monochrome
Portrait	User Def. 1
Landscape	User Def. 2
Neutral	User Def. 3

→設定會應用於相機,顯示畫面會返回[拍攝選單 (Shooting menu)]。

 連接至 1DC 時,佳能 LOG GAMMA 會在相機上設定,而使用 此軟件設定或變更的相片風格不會影響您拍攝的短片。
只有使用下列相機時會顯示 [自動(Auto)] 相片風格: 1D X 1D C 5D Mk III 6D 70D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D REBELT3i 600D REBELT5 1200D。





→設定會應用於相機,顯示畫面會返回[拍攝選單 (Shooting menu)]。

將相片風格檔案應用於相機

您最多可以註冊三個從佳能網站下載或使用 PSE 建立並儲存在電腦的相片 風格檔案,作為相機使用者定義設定。

按一下 [註冊使用者定義風格 (Register User Defined style)] ∘	下載影像
1 × 1 × 1	
Shooting menu	
Picture Style Standard	相機設定
Detail set. 3, 0, 0, 0	
Register User Defined style	
WB SHIFT 0,0	遙控拍攝
Lens aberration correction	
HDR Mode Disable HDR	
	偏好設定
→登幕會顯示 [註冊相片風格檔案 (Register Picture Style File)]	
對話方塊。	
●指定 M2 M 設定的方法與其他相機不同。	众 子
請參閱 "指定 EOS M2 或 EOS M 相機功能的設定" (第 28 頁)。	愛巧
選擇 [使用者定義1(User Defined 1)]至 [使用者定義3	
(User Defined 3)]的其中一個標籤。	ᆂᅴ
Register Picture Style File	糸り
User Def. 1 User Def. 2 User Def. 3	
Standard 🗸	
Delete	
	20

內容概覽

Dalata
Delete

→螢幕會顯示 [開啟 (Open)] 視窗。

▲ 選擇相片風格檔案,然後按一下[開啟(Open)]按鈕。

Open		×
Look in:	🕌 PSF 👻 🌚 😨 📰 🔻	
Recent Places	Name Date modif Type Size	-
Desktop	WW03_TWILIGHT.pf2 WW04_EMERALD.pf2 WW05_AUTUMN_HUES.pf2 WW06_P-STUDIO.pf2 WW06_P-STUDIO.pf2 WW06_P-STUDIO.pf2	
canon	WWU/_P-SNAPSHU1.pt2	
N-L	File <u>n</u> ame: WW01 NOSTALGIA ▼ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	in Sel

→相片風格檔案會載入。

Us	er Def. 1 User Def. 2 User Def. 3
	NOSTALGIA
	Copyright : Canon INC.
	Sharpness : 0
	Contrast: 0 Delete
	Calastana (

→相片風格檔案會註冊至相機。

5



- 相片風格檔案是相片風格的擴展功能。有關相片風格檔案的說明, 請參閱佳能網站。
 - 只有副檔名為 ".PF2" 或 ".PF3" 的相片風格檔案才可應用於 相機。
 - 有關使用 PSE 的說明,請參閱 "Picture Style Editor 使用說明書" (PDF 電子說明書)。



儲存白平衡至電腦	2 選擇要儲存到電腦的白平衡,然後按一下 [儲存(Save)]	簡介
	19 支担 0 Personal white balance settings Select personal white balance:	內容概覽
您可以將影像白平衡的調整結果,作為白平衡檔案(副檔名 ".WBD") 儲存到電腦。儲存到電腦的白平衡檔案可作為個人白平衡註冊至相機 (第 23 頁)。	Personal white balance1(PC-1):Not set Personal white balance2(PC-2):Not set Personal white balance3(PC-3):Not set Personal white balance4(PC-4):Not set Personal white balance5(PC-5):Not set Personal white balance setting name :	下載影會
首先,在[遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]或[測試 拍攝(Test Shooting)]視窗中調整,然後將白平衡註冊至相機。 按一下[個人白平衡(Personal WB)] 。	Title: Apply to camera Delete from camera Close	相機設定
Shooting menu	4 在顯示的視窗中輸入檔案名稱,選擇儲存目的地,然後 按一下[儲存(Save)]按鈕。	遙控拍攝
Picture Style Standard Detail set. 3,0,0,0 Register User Defined style	→白平衡檔案會儲存到電腦。	偏好設定
Personal WB JPEG quality		
 WB SHIFT 0.0 → 螢幕會顯示 [個人白平衡設定 (Personal white balance settings)] 對話方塊。 		参考



索引

在相機由註冊個人白平衡	3 開啟已儲存白平衡檔案的資料夾,選擇檔案後按一下	簡介
□ 1DX 1DC 1DMkⅣ 透過調整影像的白平衡並儲存結果而建立的白平衡檔案,可以在相機上	 [開啟 (Open)]按鈕。 → 白平衡檔案會載入。 ● 只有副檔名為 ".WBD"的白平衡檔案才可註冊至相機。 	內容概覽
註冊為個人白平衡。	4 在 [標題 (Title)] 輸入欄中輸入標題。	下載影像
按一下[個人日平衡(Personal WB)]。 Shooting menu Dicture States	 5 按一下 [應用於相機 (Apply to camera)]按鈕。 →個人白平衡已註冊至相機。 ●要註冊其他設定,請重複步驟2至5。 	相機設定
Detail set. 3,0,0,0 Register User Defined style	 ● 【個人白平衡設定(Personal white balance settings)]對話方塊會 關閉,顯示畫面會返回[拍攝選單(Shooting menu)]。 	遙控拍攝
JPEG quality WB SHIFT 0,0	 選擇一個已在相機上註冊的個人白平衡。 選擇已註冊的個人白平衡作為白平衡。 有關選擇個人白平衡或手動白平衡的說明,請參閱隨相機提供的 	偏好設定
 → 蛍幕曾顯示 [個人日平衡設定 (Personal white balance settings)] 對話方塊。 選擇要註冊的個人白平衡,然後按一下 [開啟 (Open)] 	使用說明書中的"設定日平衡"。	參考
安鈕 Personal white balance settings Select personal white balance: Personal white balance1(PC-1)Not set		索引

 Personal white balance settings

 Select personal white balance:

 Personal white balance2(PC-2):Not set

 Personal white balance3(PC-3):Not set

 Personal white balance4(PC-4):Not set

 Personal white balance5(PC-5):Not set

 Personal white balance5(PC-5):Not set

 Personal white balances(PC-5):Not set

 Personal whi

→螢幕會顯示 [開啟 (Open)] 對話方塊。

設定 JPEG 畫質並應用於相機

1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III

您可以設定 JPEG 影像的畫質並應用於相機,操作方法與在相機上操作相同。

___按一下 [JPEG 畫質(JPEG quality)] ∘

1	tf	4	Ó			
Shooting menu						
Picture Style		Standar	ď			
Detail set.	3,0,0,0					
Register Use	r Define	ed style				
Personal WB						
JPEG quality						
WB SHIFT		0,0				

→登幕會顯示 [JPEG 畫質 (JPEG Quality)] 視窗。



- →設定會應用於相機。
- 對於任何大小的影像,數值越大,影像壓縮率越低,影像畫質 越高。
- 】按一下 [返回 (Return)] ∘
 - →顯示畫面會返回 [拍攝選單 (Shooting menu)]。







→設定會應用於相機。

按一下 [返回 (Return)] ∘

→顯示畫面會返回[拍攝選單 (Shooting menu)]。

● 要將更正值回復到原始值,請按步驟 2 操作。



簡介

內容概覽

下載影像

在相機中註冊鏡頭的鏡頭像差校正 / 周邊亮度 校正資料

1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D	
70D	60D	50D	REBELT5i	700D	REBELSL1	100D)
REBELT4i	650D	REBELT3i	600D	REBELT2i	550D	REBELT1i	500D
REBELT5	1200D	REBELT3	1100D	M2	M		

您可以將鏡頭的鏡頭像差校正 / 周邊亮度校正資料註冊至相機, 或刪除 相機中已註冊的資料。

對於在[拍攝選單(Shooting menu)]中顯示[鏡頭像差校正(Lens aberration correction)]的相機,可註冊或刪除鏡頭周邊亮度校正、變形校正及色差校正資料。(變形校正及色差校正資料在相機處理 RAW 時使用。)

對於在選單中顯示 [周邊亮度校正 (Peripheral illumin. correct.)]的相機,只可註冊或刪除鏡頭周邊亮度校正資料。毋須為 EF-M 鏡頭註冊校正 資料。_____

使用 **1DC** (韌體版本 1.3.0 或以上)時,可將 EF 電影鏡頭 (CN-E 鏡頭)的鏡頭像差校正資料註冊至相機。

1 指 享	安一下 [鏡頭像差 成 [周邊亮度校正	校正 (Lens aberration correction)〔 (Peripheral illumin. correct.)]∘
	• 1 \$	4 0
	Shooting m	enu
	Picture Style	Standard
	Detail set.	3,0,0,0
	Register User Defined	style
	WB SHIFT	0,0
	Lens aberration correct	ion
	HDR Mode	Disable HDR
_		

- →螢幕會顯示 [註冊鏡頭像差校正資料 (Register lens aberration correction data)] 視窗或 [註冊周邊亮度校正資料 (Register peripheral illumination correction data)] 視窗。在相機中已註冊校正資料的鏡頭會顯示有已勾選的核取標記。
- 顯示的視窗名稱及註冊至相機的資料視乎相機而有所不同,但下列的步驟則完全相同。

● 指定 M2 M 設定的方法與其他相機不同。

請參閱 "指定 EOS M2 或 EOS M 相機功能的設定" (第 28 頁)。







設定我的選單並註冊至相機

您最多可以將六個常用的選單項目註冊為我的選單,並註冊至相機, 操作方法與在相機上操作相同。

您可以註冊各標籤的頂層項目,亦可以註冊自訂功能的全部項目。請注意, 此功能不適用於 1D X 1D C 6D 70D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT5i 1200D。

 按一下 [相機設定 / 遙控拍攝(Camera settings/Remote shooting)] ∘



→登幕會顯示拍攝視窗。



→螢幕會顯示[我的選單 (My Menu)]。





連接相機與電腦,然後啟動 EU(第 4 頁)。

1	按一下 [我的選單設定	(My Menu settings)]
	我的選單		



→螢幕會顯示 [我的選單設定 (My Menu settings)]視窗。

選擇要註冊的項目,然後按一下 [加入(Add)]按鈕。 我的選單設定視窗

0



- → 指定的項目會新增到視窗左方的 [在相機我的選單中可配置的項
 - \exists (Items that can be configured in My Menu on the camera)] \circ
- 在上述步驟,您最多可以註冊六個項目。
- 您可以選擇項目,然後按一下 [1]] 或 [1]] 按鈕移動項目以 變更其位置。
- 按一下 [應用於相機 (Apply to camera)] 按鈕。
 - →設定會應用於相機。

指定EOS M2或EOS M相機功能的設定 ▲ M2 M	簡介
指定 M2 M 設定的方法與其他相機不同。此處說明連接 M2 M 與電腦的方法及可執行的設定。 連結 EU 時,由於 M2 M 無法執行遙控拍攝及遙遠即時顯示	內容概覽
拍攝,因此螢幕不會顯示拍攝視窗。 1 連接相機與電腦,然後啟動 EU (第4頁)。	下載影像
2 按一下 [相機設定(Camera settings)]。	相機設定
Control Camera Accessories	遙控拍攝
Starts to download images	偏好設定
Camera settings	參考
Preferences Quit	索引

→螢幕會顯示相機設定視窗。



有關 [我的選單設定(My Menu settings)] 視窗的功能清單,請參閱 第99頁。



 螢幕會顯示每個設定的設定視窗。詳細說明,請參閱本頁右方的 "有關 EOS M2 或 EOS M 的可用設定及指定設定的方法"。 有關 EOS M2 或 EOS M 的可用設定及指定設定

升級韌體 M2 M

● 按螢幕的提示升級韌體。有關韌體升級的說明,請參閱佳能網站。

日期 / 時間 / 時區 M2 M

- •您可以設定相機的日期/時間及拍攝影像時的所在時區。
- 您可以擷取電腦系統時間以同步相機的日期及時間。
- 您可以設定及取消夏令時間。

註冊鏡頭像差校正資料 M2 M2

您可以將鏡頭像差校正資料註冊至相機,或刪除相機中已註冊的資料。 可註冊或刪除鏡頭的周邊亮度校正、變形校正及色差校正資料(變形校正 及色差校正資料在相機處理 RAW 時使用)。有關的註冊方法,請參閱 "在相機中註冊鏡頭的鏡頭像差校正/周邊亮度校正資料"(第25、26頁) 的步驟2及之後的說明。毋須為 EF-M 鏡頭註冊校正資料。

註冊相片風格檔案 M2 M

您最多可以註冊三個從佳能網站下載或使用 PSE 建立並儲存在電腦的相片 風格檔案,作為相機使用者定義設定。有關的註冊方法,請參閱 "將相片 風格檔案應用於相機"(第20、21頁)的步驟2及之後的說明。

內容概覽 下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定 參者 索引



註冊背景音樂 M2 M

您可以將儲存在電腦的 WAV 格式音樂檔案,作為背景音樂註冊至相機的 記憶卡。在相機上播放短片隨拍相簿或幻燈片時,可同時播放已註冊的 背景音樂。有關的註冊方法,請參閱"註冊背景音樂至相機記憶卡" (第76至78頁)的步驟2及之後的說明。

註冊擁有者 / 作者 / 版權所有者 M2 M

擁有者名稱

● 您最多可以輸入並設定 31 個字元為相機擁有者名稱。

作者

- 您最多可以輸入並設定 63 個字元或符號,包括一個前綴,作為作者 名稱。
- 版權所有者(版權資訊)
- 您最多可以輸入並設定 63 個字元或符號,包括一個前綴,作為建立 相片的版權所有者(版權資訊)。

註冊網站服務 M2(W)

您可以將網站服務註冊至相機。

您可以使用 CANON iMAGE GATEWAY 以網上相簿展示拍攝的影像,並使用一系列服務。

CANON iMAGE GATEWAY 亦可以作為橋樑,將相機的影像以無線方式 傳輸到其他網站,如 Facebook、Twitter、YouTube、Flickr 及電子郵件。 詳細說明,請參閱 "設定網站服務"(第79頁)。

要註冊,請執行"設定網站服務"(第79頁)步驟3及之後的操作。



3 透過電腦控制相機遙控拍攝

您可以使用 EU 遙控相機,並在 EU 視窗中檢視主體,從而設定相機並 拍攝。遙控拍攝時,您亦可以操作相機直接拍攝,或預設時間後讓相機 使用定時拍攝功能自動拍攝。使用 M2 M 時,您只可以註冊 背景音樂至相機的記憶卡。

遙遠即時顯示拍攝	32
HDR (高動態範圍)拍攝	38
遙遠即時顯示視窗功能	40
手動對焦	40
使用自動對焦	41
使用快速模式對焦	41
使用即時模式對焦	43
使用即時臉部偵測模式對焦	44
使用臉部 + 追蹤對焦	44
使用自由移動-多點對焦	45
查看景深及曝光	45
遙遠即時顯示視窗的白平衡	46
閃燈攝影白平衡	46
顯示電子水平儀	48
變更長寬比	49
音頻記錄設定	50
音頻記錄/錄音音量	51
風聲過濾器功能	51
疊加顯示功能	52
放大 / 縮小疊加影像	53
旋轉疊加影像	54
設定疊加影像的複合比率	54
移動疊加影像	55

顯示其他疊加影像	55	
隱藏疊加影像	56	
顯示格線	56	
操作相機拍攝	57	
拍攝短片	58	
定時控制拍攝	69	
定時拍攝	69	
間隔定時拍攝	69 l	
B 快門曝光	70	
閃燈拍攝	71	
使用遙遠即時顯示功能編輯相片風格	75	
註冊背景音樂至相機記憶卡	76	
設定網站服務	79	

索引

簡介

內容概覽

下載影像



遙遠即時顯示拍攝

您可以透過 EU 遙控相機並使用電腦螢幕拍攝靜止影像。 拍攝的影像會直接儲存到電腦,而您可以使用連結的軟件 Digital Photo Professional (以下簡稱 DPP)再次查看影像。 此功能在使用固定取景 (如影樓拍攝)大量拍攝時有顯著效果。

連接相機與電腦,然後將相機的電源開關置於 < ON >。

→EU 會啟動。

● **REBELTII 500D** 如將相機的模式轉盤撥至 < [▶] , 則無法與 EU 通訊。請將模式轉盤撥至 < [▶] > 以外的模式。

2 按一下 [相機設定 / 遙控拍攝 (Camera settings/Remote shooting)] ∘



→登幕會顯示拍攝視窗。





設定相機。



一驅動模式設定 在設定項目下的▼按一下右 鍵,然後在顯示的選單*1中 選擇設定					
(1D X 1D C 1D Mk IV					
5D Mk III 5D Mk II 6D					
7D 70D 60D					
50D REBELT5i 700D					
REBELSL1 100D REBELT4i					
650D REBELT3i 600D					
REBELT2i 550D REBELT1i					
500D REBELT5 1200D					
REBELT3 1100D)					
一 反光鏡鎖上選單顯示及設定 在設定項目下的 ▼ 按一下					
右鍵,然後在顯示的選單 *1 中選擇設定					
(1D X 1D C 1D Mk IV					
5D Mk III) 6D 7D					
70D 60D REBELT5i					
700D REBELSL1 100D					
REBELT4i) 650D REBELT3i					

*1 您亦可以使用滑鼠滾輪在設定視窗及顯示的選單中選擇項目設定。 無法在反光鏡鎖上避單中使用滑鼠溶輪。	
*2 使用 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D	內容概覽
7D 70D 60D 50D REBELT5i 700D REBELSL1	
100D REBELT4I 650D REBELT3I 600D REBELT2I 550D REBELT1I 500D REBELT5 1200D REBELT3I 1100D 時,您可以 使用滑鼠右鍵按一下曝光量 / 自動包圍曝光量項目,然後使用	下載影像
<shift>鍵+滑鼠滾輪執行目動包圍曝光設定。 您亦可以使用[拍攝選單(Shooting menu)]的功能(第16頁)。 對於拍攝視窗中無法指定的設定,您可以使用相機執行設定。 </shift>	相機設定
 使用 1D X 1D C 5D Mk III 6D 70D [REBELT5] 700D [REBELSL1] 100D [REBELT4] 650D 時,警告指示燈會在 自拍倒數時閃動,並在最多可拍攝張數區域中顯示倒數時間。 相機模式設定為 P、Ty、Ay、M、A-DEP 或 B 時,您可以設定 	遙控拍攝
 反光鏡鎖上。 ● 反光鏡鎖上時,反光鏡鎖上圖示會閃動。 ● 使用 1D X 1D C 5D Mk III 6D 70D REBELT5i 	偏好設定
700D REBELSL1 100D REBELT41 650D 的自動曝光拍攝時, 快門速度或光圈會閃動以表示曝光不足或過度曝光。	參考
曝光量區域會即時顯示測光值。	索引

簡介

連按兩下或使用滑鼠右鍵 按一下設定項目,然後 選擇設定 *1 *2

REBELT2i

550D

600D



→螢幕會顯示[設定選單 (Set-up menu)]。



即時顯示 / 短片功能設定視窗

1D X 1D C 1D Mk IV

設定[即時顯示功能設定(LV func. setting)]為[靜止影像 (Stills)],選擇[曝光模擬(Exposure simulation)]的設定,然後 按一下[確定(OK)]按鈕。



5D Mk II

選擇[只限靜止影像 (Stills only)]及[靜止影像顯示 (Still display)], 然後按一下 [確定 (OK)]按鈕。




60D	
Live View/Movie func. set.	×
LV func. setting	Exposure simulation
Disable	Disable
Enable	Enable
Movie rec. size	
1920x1080 30 fps	~
Movie exposure	
Auto	· · ·
	ок
選擇	按一下

REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D	REBELT3i
600D REBELT2i 550D REBELT1i 500D REBELT5	1200D
REBELT3 1100D	
選擇 [啟動 (Enable)], 然後按一下 [確定 (OK)] 按鈕。

REBELT5i	700D	REBELSL1
100D	REBELT4i	650D
REBELT3i	600D	REBELT2i
550D	REBELT5	1200D
REBELT3	1100D	
Live View/Movie fo	unc. set.	
Live View/Movie fo	unc. set.	
Live View/Movie fo	unc. set.	×
Live View/Movie fo LV func. setting O Disable Enable	unc. set.	×

選擇

OK

按一下





按一下 [●] 按鈕以拍攝。



- →拍攝的影像會傳輸到電腦並在 [快速預覽(Quick Preview)] 視窗 中顯示,之後 DPP 會自動啟動。
- 您可以在 DPP 啟動之前所顯示的 [快速預覽 (Ouick Preview)] 視窗中快速檢視拍攝的影像。您亦可以重新設定 [快速預覽 (Ouick Preview)]視窗的大小。
- 要顯示 / 隱藏 [快速預覽 (Quick Preview)] 視窗, 您可以按一下 拍攝視窗中的[其他功能 (Other Functions)]按鈕, 並在顯示的 選單中選擇 [快速預覽 (Quick Preview)]。
- 👤 🔍 無法執行 RAW 處理。如在相機處理 RAW 影像時連接電腦,相機與 電腦會在處理完成後才連接。
 - 無法為模式轉盤上配備基本拍攝區模式的相機設定基本拍攝區模式 的骥項。
 - 使用 6D REBELT5i 700D REBELSL1 70D 60D 100D REBELT4I 650D REBELT3I 600D REBELT5 1200D REBELT3 1100D 時,無法設定 [創意自動 (Creative Auto)] 功能。
- ●您亦可以使用鍵盤上的 <space> 鍵拍攝。
 - 螢幕顯示 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 時, 無法操作相機。您亦可以按下即時顯示拍攝按鈕 (使用 1D Mk IV) 1Ds Mk III 1D Mk III 40D REBELXSi 450D REBELXS 1000D 時

為 <SET> 按鈕) 在相機液晶螢幕上顯示即時影像,讓您在操作相機 時檢視影像。

● 即使螢幕沒有顯示 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)],您亦可以使用拍攝視窗拍攝。 內容概覽 ● 要使用 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 執行 曝光模擬(第45頁)或啟動直方圖顯示(第104頁),請將相機 的自訂功能 [即時顯示曝光模擬 (Live View exposure simulation)] 下載影像 設定為 [啟動 (Enable)]。使用 1D X 1D C 1D Mk Ⅳ 5D Mk III 5D Mk II 6D 7D 50D 時, 70D 60D 請將選單中的[曝光模擬 (Exposure simulation)]設定為[啟動 相機設定 (Enable)] ° ● 使用 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D REBELT5i 700D REBELSL1 70D 60D 50D 7D 100D REBELT4i 650D REBELT3i 600D REBELT2i 550D 時, 您亦可以在遙控拍攝時使用反光鏡鎖上(設定反光鏡鎖上後無法 試拍)。 偏好設定 ● 使用 1D X 1D C 5D Mk III 6D 70D REBELT5i REBELSL1 100D REBELT41 650D 時,可以使用自拍 700D 模式。 參者 ● 使用 1Ds Mk III 1D Mk III 時,無法在遙控拍攝時執行反光鏡鎖上及 單張靜音拍攝。 ● 如按一下 [測試拍攝 (Test shooting)] 按鈕, 螢幕即會顯示 [測試 拍攝(Test Shooting)] 視窗。 索引 使用閃光燈拍攝時,您可以在與實際拍攝相同的條件下試拍,然後 在試拍影像的基礎上調整白平衡(第46頁)。 ● 在偏好設定 (Preferences) ([遙控拍攝 (Remote Shooting)] 標籤)(第84頁)中,勾選[同時儲存至相機的記憶卡(Save also on the camera's memory card)],即可以將拍攝的影像同時 儲存到電腦及記憶卡。 ● 您可以在偏好設定 (Preferences) ([連結軟件 (Linked Software)] 標籤)(第85頁)中,將遙控拍攝的影像傳輸到電腦時所自動啟動 的軟件從 DPP 變更為 ImageBrowser EX 或其他軟件。 ● 有關 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 的功能 清單,請參閱第104頁。 ● 有關 [縮放顯示 (Zoom View)] 視窗的功能清單,請參閱第 106 頁。 37

簡介

HDR (高動態範圍)拍攝

您可以使用動態範圍(減少高光及陰影中的細節流失)拍攝出繪畫效果的 相片。此功能適用於靜物及風景的場景。HDR 拍攝功能會使用不同曝光 (曝光不足、標準曝光、曝光過度)拍攝三張影像,然後自動合併為單張 影像。拍攝的 HDR 影像會以 JPEG 畫質記錄。

* HDR 即高動態範圍 (High Dynamic Range)。

設定 HDR。

選擇[拍攝選單(Shooting menu)]中的[HDR 模式(HDR Mode)],然後在顯示的對話方塊中指定所需的設定,按一下 [確定(OK)]按鈕。



● 視乎連接的相機型號而定,顯示的內容可能會有所不同。

HDR Mode
Adjust dynamic range
Disable HDR 👻
Effect
Natural
Continuous HDR
1 shot only 🔹
Auto Image Align
Enable -
Save source images
All images 👻
OK Cancel

- [調整動態範圍(Adjust dynamic range)]:設定動態範圍的調整範圍。從[關閉 HDR(Disable HDR)]、[自動(Auto)]、 [±1]、[±2]及[±3]中選擇。選擇[自動(Auto)]後,調整範圍將會按影像的整體色調範圍自動設定。數值越高,動態範圍將會越寬。
- [效果(Effect)] 5D MkIII: 選擇完成效果。有關特定完成效果的 說明,請參閱隨相機提供的使用說明書中,有關 HDR(高動態 範圍)拍攝的部份。
- [連續 HDR (Continuous HDR)]:如選擇[只拍一張(1 shot only)], HDR 拍攝功能會在完成拍攝後自動取消。如選擇[每一張(Every shot)], HDR 拍攝會繼續,直至您在[調整動態範圍(Adjust dynamic range)]中選擇[關閉 HDR(Disable HDR)]。
- [儲存原始影像(Save source images)] 5D Mk III):要儲存三張拍攝影像及完成的 HDR 影像,請選擇[全部影像(All images)]。
 要只儲存完成的 HDR 影像,請選擇[只有 HDR 影像(HDR image only)]。



簡介

索引





- 使用下列功能時無法設定 HDR 模式:自動包圍曝光、白平衡包圍、 多重拍攝消除雜訊、多重曝光、閃燈曝光、B 快門曝光或短片 拍攝。
 - 由於移動的主體將在合併的影像中顯示為殘影,因此不建議使用 HDR 拍攝移動主體。建議使用 HDR 拍攝靜止主體。
 - HDR 拍攝功能會自動以不同的快門速度設定拍攝 3 張影像。
 因此,即使在 Tv 及 M 拍攝模式中,快門速度亦會基於快門
 速度設定偏移。
 - 要避免相機震動,可將 ISO 感光度的設定值提高。
 - 拍攝重複樣式(格子、條紋等)或平面、單色調影像時,可能 無法正確執行自動對齊影像。
 - 天空或白牆的色彩漸變層次可能無法正確重現,並可能會顯示出 不規則的色彩或雜訊。
 - HDR 拍攝功能會在拍攝完成後將三張影像合併。因此,HDR 影像的記錄時間會比正常拍攝長。合併影像時,相機會顯示
 "BUSY"並在合併完成前無法拍攝其他影像。

- 建議使用三腳架。建議在手持拍攝時使用較快的快門速度。
 如在[自動對齊影像(Auto Image Align)]設定為[啟動(Enable)]時手持拍攝 HDR 影像,則相片的邊緣會被裁切, 且解像度會稍微降低。此外,如因相機震動等原因而無法正確對齊影像,自動對齊影像功能可能不會有效。請注意,使用過 亮或過暗的曝光設定拍攝時,可能無法正確執行自動對齊影像。
 - 如在[自動對齊影像(Auto Image Align)]設定為[關閉 (Disable)]時手持拍攝 HDR 影像,三張影像可能不會正確對齊 並且 HDR 效果不佳。
 - 在光管或LED照明下使用HDR拍攝可能會導致照明區域的色彩 變得不自然。
 - 使用 HDR 模式時,無法設定選單中顯示為灰色的選項。請注意, 設定 HDR 模式後,自動亮度優化、高亮色調優先及曝光模擬功能 會在拍攝之前設定為[關閉(Disable)]。



內容概覽

下載影像

相機設定

偏好設定

參者

簡介

遙遠即時顯示視窗功能

此部份說明 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]的可用功 能,包括查看相機設定及在電腦螢幕上檢視主體時對焦。 請同時參閱本說明書最後的 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]的功能清單(第104、105頁)。

手動對焦

您可以在 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)] 中檢視放大的影像時執行手動對焦。如啟動了 [連續自動對焦(Continuous AF)] 或 [短片伺服自動對焦(Movie servo AF)],則無法手動對焦。

將鏡頭的對焦模式開關設定為 < AF >。







🚹 調整對焦。



位置的調整即時變更。

小量

=

簡介 使用自動對焦 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D 7D 內容概覽 70D 60D 50D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D REBELT3i 600D REBELT2i 550D REBELT1i 下載影像 500D REBELT5 1200D REBELT3 1100D 使用快速、即時、即時臉部偵測及其他自動對焦模式時,會使用與相機 相同的方式為影像自動對焦。 相機設定 使用快速模式對焦 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D 7D REBELT5i 70D 60D 50D 700D REBELSL1 100D 遙控拍攝 REBELT4i 650D REBELT3i REBELT2i REBELT1i 600D 550D REBELT5 1200D REBELT3 1100D 500D 偏好設定 在清單方塊中選擇 [快速模式 (Quick mode)]。 Focus Quick mode 參者 Live mode Eace Detection Live mode Quick mode Depth-of-field preview 索引 ON OFF →登幕會顯示自動對焦點。 ● 視乎連接的相機型號而定,可選擇的選項會有所不同。



您亦可以使用鍵盤上的	り按鍵對焦。	
調整	拉近	推遠
大量	< I>	< 0>
中等	< K>	< L>

< < >

<>>



=

連按兩下任何一個自動對焦點亦可執行自動對焦。
 要取消自動對焦操作,請按一下[關(OFF)]按鈕。

42

使用	 用即時模式對焦	2將)
Ô	1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 6D 7D 70D 60D 50D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D REBELT3i 600D REBELT2i 550D REBELT1i 500D REBELT5 1200D REBELT3 1100D	
1	在清單方塊中選擇[即時模式 (Live mode)]或[自由 移動一單點 (FlexiZone - Single)] [。]	
	Focus Live mode Live mode Face Detection Live mode Quick mode Death of field preview	
	ON OFF	<u>3</u> 按·
	 → 螢幕會顯示自動對焦點。 ● 使用 70D REBELTSi 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D 時,您可以使用 [連續自動對焦 (Continuous AF)]方塊 設定連續自動對焦為開/關。拍攝短片時,[連續自動對焦 (Continuous AF)]方塊會變更為 [短片伺服自動對焦 (Movie Servo AF)]開/關方塊。 	Fo
	● 您可以按一下 [📴] 按鈕以切換顯示及隱藏自動對焦點。	→ ‡



- →成功對焦後,相機會發出提示音,自動對焦點會變更為綠色。
- 如無法成功對焦,自動對焦點會變更為紅色。

簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙控拍攝

偏好設定

參考

索引

使用即時臉部偵測模式對焦 ■ 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 5D Mk II 6D 7D 60D 50D REBELT3I 600D REBELT2I 550D REBELT1I 500D REBELT5 1200D REBELT3 1100D
【 在清單方塊中選擇 [即時臉部偵測模式 (Face Detection Live mode)] ∘
Focus
Face Detection Live mode
Face Detection Live mode Quick mode
Depth-of-field preview
ON OFF
 → 偵測到臉部時,螢幕會顯示自動對焦點。 ● 如場景中除已偵測到的臉部之外還有其他臉部,將游標移到其他 臉部位置即可在螢幕上顯示新的自動對焦點。按一下該位置即可 選擇自動對焦點。 ● 您可以按一下 []] 按鈕以切換顯示及隱藏自動對焦點。
> 按一下 [開 (ON)] 按鈕。
Face Detection Live mode



→執行自動對焦。

- →成功對焦後,相機會發出提示音,自動對焦點會變更為綠色。
- 如無法成功對焦,自動對焦點會變更為紅色。
- 如相機未能偵測到臉部,自動對焦點會鎖定中央對焦。

使用臉部+追蹤對焦	簡介
 ▲ 70D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i 650D ▲ [對焦(Focus)]清單方塊中選擇[臉部偵測+追蹤 	內容概覽
 目動對馬 (Face detection + fracking AF)]。 → 偵測到臉部時,螢幕會顯示自動對焦點。 ● 如臉部移動,自動對焦點亦會追蹤臉部。 ● 如見見中除豆 偵測到的除效之处還有其他除效,將遊煙我到其他 	下載影像
 如場京中际亡頃別到的版部之外還有其他版部,将游標移到其他 協部位置即可在螢幕上顯示新的自動對焦點。按一下該位置即可 選擇自動對焦點。 您可以使用 [連續自動對焦 (Continuous AF)] 方塊設定連續 	相機設定
自動對焦為開/關。拍攝短片時,[連續自動對焦 (Continuous AF)]方塊會變更為[短片伺服自動對焦 (Movie Servo AF)] 開/關方塊。	遙控拍攝
● 您可以按一下[ლ] 按鈕以切換顯示及隱藏自動對焦點。 2 按一下[對焦(Focus)]清單方塊中的[開(ON)] 按鈕。	偏好設定
 →執行自動對焦。 →成功對焦後,相機會發出提示音,自動對焦點會變更為綠色。 ●如無法成功對焦,自動對焦點會變更為紅色。 ●加二右信測研究時,當一合業再為,自由對,自動對,自動對,自動對,自己, 	參考
 ■ 如沒有俱測到臉部, 模式曾變更為 [自田移動-多點 (FlexiZone- Multi)] (第45頁)。 	索引



對焦點及區域的數目會有所不同。

杳看景深及曝光

及曝光。

您可以在 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)] 中杳看景》

按一下 [開 (ON)] 按鈕。



→光圈值(曝光模擬)會在拍攝視窗中設定(第100頁)。

簡介

遙遠即時顯示視窗的白平衡

您可以在 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)] 中變更影像的白平衡,並將變更後的白平衡註冊至相機。

選擇要應用於影像的白平衡。



- →所選的白平衡會應用於即時顯示的影像,您可以在[遙遠即時顯示 祝窗(Remote Live View window)]中查看。
- 勾選 [應用於拍攝的影像(Apply to shot images)] 核取 [「]方塊[。]

WhiteBalance	
Shade	•]
1. T	
Apply to shot images	
Test shooting)

→所選的白平衡會作為個人白平衡註冊至相機,並應用於要拍攝的 影像。

閃燈攝影白平衡

使用閃光燈拍攝時主體只在一瞬間被照明,您可以在與實際拍攝相同的條件下先試拍,然後在[測試拍攝(Test shooting)]視窗中以試拍的影像為基礎來調整白平衡。不使用閃光燈時,您亦可以試拍。您可以按一下[遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]中的[測試拍攝(Test shooting)]按鈕,以執行相同的操作。

1 按一下 [其他功能 (Other Functions)] 按鈕,然後在 顯示的選單中選擇 [測試拍攝 (Test shooting)]。



→[測試拍攝(Test Shooting)]視窗中會顯示拍攝的影像。



內容概覽
 下載影像
 相機設定
 遙控拍攝
 偏好設定
 參考

索引



簡介





6D 70D

您可以在 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 中顯示電子 水平儀,以杳看相機的傾斜度。

在 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 中 按一下 [] 按鈕。



→ [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)]中會顯示電子 水平儀。

查看相機的傾斜度。

視乎連接的相機型號而定,顯示的內容可能會有所不同。



簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙摔

變更長寬比	1D X 1D C 1D M 60D REBELT5i 700
1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 6D	600D REBELT5 120
7D 70D 60D REBELT5i 700D REBELSL1 100D	🕇 按一下 [💷
REBELT4I 650D REBELT3I 600D REBELT5 1200D	
使用相機的即時顯示功能時,可拍攝出類似使用 6×6 厘米、6×4.5 厘米 及 4×5 吋等中幅 / 大幅菲林相機拍攝的效果。視乎連接的相機型號而定,	GAUTO
會有下列差異。	→在[遙遠即時顯
• 6D 70D 60D REBELT5) 700D REBELSL1 100D	選長寬比的垂直
REBELT4I 650D REBELT3I 600D REBELT5 1200D	
RAW 影像的長寬比資訊只會附加至拍攝的影像,而影像本身不會被	
裁切。JPEG 影像則會被裁切。	Remote Live View window
1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 7D	
RAW 影像及 JPEG 影像的長寬比資訊只會附加至拍攝的影像,而影像	
本身不會被裁切。	
5D Mk III	
您可以選擇下列兩種模式:	
[加入長寬比資訊	
(Add aspect ratio information)]:使用此模式拍攝的 JPEG 影像會被 裁切。	
[加入裁切資訊	
(Add cropping information)]: 只附加長寬比資訊,並且拍攝的 JPEG 影像不會被裁切。	
無論使用何種模式,都只會附加長寬比資訊至 RAW 影像,並且影像	
个曾彼茲切。	2 移動相機並構圖
	──●要使長寬比回復
	6D 70D



S

5D 1	Image: Weill 按一下[] 按鈕。 ● Composition (Copping Info)] 對話方塊。	 音頻記錄設定 1DX 1DC 5D Mk III 6D 70D REBELT5I 700D REBELSL1 100D REBELT4I 650D 您可以在遙遠即時顯示拍攝下,設定拍攝短片時的錄音音量。 此功能只可以在相機設定為 P、Tv、Av、M 或 B 拍攝模式時設定。請同時參聞相攤的使用說明書中有關 "設定錄音"的部份。
2	設定[加入長寬比資訊(Add aspect ratio information)] 或[加入裁切資訊(Add cropping information)]。	▲ Y ● Keyner (Add Decrifted of the field of the fiel
	 [加入長寬比資訊(Add aspect ratio information)]模式會裁切 拍攝的 JPEG 影像。 [加入裁切資訊(Add cropping information)]模式只附加長寬比 資訊至拍攝的 JPEG 影像而不會裁切影像。 無論選擇[加入長寬比資訊(Add aspect ratio information)]或 [加入裁切資訊(Add cropping information)],都只會附加長寬比 資訊至拍攝的 RAW 影像,並且影像不會被裁切。 	

- 只可以設定[加入長寬比資訊(Add aspect ratio information)]或 [加入裁切資訊(Add cropping information)]。設定一種模式後, 另一種模式會自動設為預設值。
- 按一下 [關閉 (Close)] 按鈕以完成設定。

移動相機並構圖。

簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙控

偏好設定

參考

索引



- 在清單方塊中選擇 [自動 (Auto)]、[手動 (Manual)] 或 [關閉 (Disable)]。
- 設定完成後,按一下[關閉 (Close)]按鈕以關閉[記錄設定 (Recording settings)]視窗。

• 連接 6D 70D REBELT5i 700D REBELSL1 100D

REBELT41 650D 後會顯示衰減器設定方塊。如聲音過大,即使 在拍攝時將[錄音(Sound recording)]設定為[自動(Auto)] 或[手動(Manual)],亦可能會出現破音情況。如出現破音, 建議勾選衰減器功能方塊以啟動衰減器功能。 要在室外拍攝時消除記錄的風聲,請勾選風聲過濾器功能方塊以啟動 風聲過濾器功能。此功能只在使用內置麥克風時有效。但是,啟動此 功能後亦會消除部份低音,因此在無風處拍攝時,建議移除方塊上的 核取標記以關閉風聲過濾器功能。



偏好設定

疊加顯示功能

電腦中儲存的一張影像可疊加顯示於[遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]中顯示的影像上。由於此功能可精確對齊角度,因此在拍攝產品相片等以相同角度拍攝多張影像時十分有用。從電腦載入的影像只可顯示,並不包括在拍攝的影像中。

在 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)] 中選擇 [構圖(Compose)] 標籤,然後在 [疊加 (Overlay)] 中按一下 [開啟(Open)] 按鈕 。



→ 螢幕會顯示 [開啟 (Open)] 對話方塊。

2 選擇要疊加顯示的影像,然後按一下 [開啟 (Open)] 按鈕。



- →螢幕會顯示 [開啟 (Open)] 對話方塊。
- 可疊加顯示的影像包括 RAW*、JPEG、TIFF、BMP(點陣圖影像)
 及 GIF 影像。
 - * 只有使用佳能相機拍攝,副檔名為 ".CR"的 RAW 影像可疊加 顯示。
 - 已使用 Digital Photo Professional 調整的影像,亦只會以拍攝時的原始狀態顯示。
- 即使使用支援的影像檔案類型,影像亦可能無法疊加顯示。
- → 勾選 [顯示疊加影像 (Show overlay image)] 後,所選影像會在
 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 中疊加顯示。





● 疊加影像可放大 / 縮小、旋轉或調整複合比率後顯示(第54頁)。

移動相機及主體以構圖。

● 無法在 [縮放顯示 (Zoom View)] 視窗中使用疊加顯示功能。

放大/縮小疊加影像 • ●加顯示的影像(●加影像)可以放大/縮小25至200%。使用[放大/ 縮小(Enlarge/Reduce)]滑動桿以設定放大或縮小。 內容概覽 向左或向右拖動 [放大 / 縮小 (Enlarge/Reduce)] 滑動桿。 下載影像 Live View Compose Overlay Show overlay image IMG 0008,JPG open.. 相機設定 Move overlay image Enlarge/Reduce(25 - 200%): 100 * Rotate(-180 - +180°) 0.0 -Composite Ratio(0 - 100%): 偏好設定 50 -Reset 參者 →使用 [放大/縮小(Enlarge/Reduce)] 滑動桿設定的放大/縮小會 應用於疊加顯示。

- 您亦可以直接輸入數值設定放大 / 縮小。
- 您亦可以移動游標至滑動桿上方按一下,然後按下鍵盤上的<←> 或<→>鍵,或使用滑鼠滾輪以設定放大/縮小。
- 按一下 [重設 (Reset)] 按鈕將影像重設為預設狀態。

索引

簡介

旋轉疊加影像

疊加顯示的影像 (疊加影像)可旋轉 -180°至 +180°。請使用 [旋轉 (Rotate)] 滑動桿以設定旋轉。

向左或向右拖動 [旋轉 (Rotate)] 滑動桿。



- →使用[旋轉(Rotate)]滑動桿設定的旋轉角度會應用於疊加顯示。
- 您亦可以直接輸入數值設定旋轉角度。
- 您亦可以移動游標至滑動桿上方按一下,然後按下鍵盤上的 <←> 或 <→> 鍵,或使用滑鼠滾輪以設定旋轉角度。
- 按一下 [重設 (Reset)] 按鈕將影像重設為預設狀態。

- 簡介 設定疊加影像的複合比率 疊加顯示影像(疊加影像)的複合比率(透明度)可以設定為0至 100%。使用 [複合比率 (Composite Ratio)] 滑動桿以設定複合比率。 內容概覽 向左或向右拖動 [複合比率 (Composite Ratio)] 滑動桿。 Live View 下載影像 Compose Overlay V Show overlay image IMG 0008,JPG open.. 相機設定 Move overlay image Enlarge/Reduce(25 - 200%): 100 * Rotate(-180 - +180°): 0.0 -1 1 1 1 **1 1** 1 1 1 1 1 1 Composite Ratio(0 - 100%): 偏好設定 50 Reset →使用 [複合比率 (Composite Ratio)] 滑動桿設定的複合比率會 參者 應用於疊加顯示。 • 您亦可以直接輸入數值設定複合比率。 ● 你亦可以移動游標至滑動桿上方按一下,然後按下鍵盤上的 <←> 索引 或 <→> 鍵,或使用滑鼠滾輪以設定複合比率。
 - 按一下 [重設 (Reset)] 按鈕將影像重設為預設狀態。

移動疊加影像

您可以將 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)] 中疊加顯示的影像 (疊加影像)移至新位置。您亦可以使用滑鼠游標放大/縮小或旋轉影像。



在疊加影像上拖動滑鼠游標。

- →疊加影像會移至新位置。
- 您可以在 [遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]中的 疊加影像外的區域,拖動滑鼠游標以旋轉影像。
- 您可以在疊加影像的四角處拖動滑鼠游標以放大 / 縮小影像。
- 按一下 [重設 (Reset)] 按鈕將影像重設為預設狀態。



索引

隱藏疊加影像

隱藏疊加顯示的影像(疊加影像)。

移除 [顯示疊加影像(Show overlay image)] 的核取 標記。

→疊加影像會隱藏。



 勾選 [顯示疊加影像 (Show overlay image)] 會重新顯示疊加 影像。

顯示格線

您可以在[遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]中顯示 格線,以查看相機的水平/垂直對準,操作方法與在相機上操作即時 顯示功能相同。

選擇 [構圖 (Compose)] 標籤, 然後在 [格線 (Grid)]

- 中勾選 [顯示格線(Show grid)]。 🚯 Remote Live View window _ O X Live View Compose 相機設定 Overlay Show overlay image open... 遙摔 Canon FOS-偏好設定 🔽 Show grid 3x3 grid 參者 🔶 🛲 🤊 🔿 🖷 💷 🗸 索引) 🚰 Close
- →[遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)]中會顯示 格線。



內容概覽

下載影像

之在[格線(Grid)]清單方塊中選擇格線的顯示方式。	3不1-1(口1) (
✓ Show grid 3x3 grid	1 顯示拍攝視窗(第 32 頁)。
6x4 grid Customize grid	2 按下相機的快門按鈕並拍攝。 →拍攝的影像會傳輸到電腦,DPP 會自動啟動並顯示拍攝的

- 如選擇 [自訂格線 (Customize grid)],即可設定下列項目:
 - 垂直及水平的格線區塊數 (2-90)
 - 格線寬度(1-10)
 - 格線顏色
 - 顯示 / 隱藏對角線

移動相機以查看水平 / 垂直對準。

● 要隱藏格線,請移除 [顯示格線 (Show grid)] 的核取標記。

品作品线位饵

機拍攝 いります。

内影像。



簡介





拍攝短片



- set.)] 視窗。
- 將 [即時顯示功能設定(LV func. setting)] 設定為 [短片 (Movies)],然後在清單方塊中選擇短片記錄大小。

Live View/Movie func. set.	
LV func. setting	Exposure simulation
🔘 Disable	🔿 Disable
Stills	Enable
Movies	
Movie rec. size	
1920x1080 24 fps	▼
	OK

- 按一下 [確定(OK)] 按鈕。
- →[即時顯示/短片功能設定(Live View/Movie func. set.)]視窗會 關閉。

5 按一下 [即時顯示拍攝 (Live View shoot.)] ∘
Live View shoot Other Functions
Preterences Main Window
 →螢幕會顯示 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)]。 ●使用 1DX 1DC 時,按需要指定音頻記錄設定。 有關指定音頻記錄設定的說明,請參閱 "音頻記錄設定" (第 50 頁)。
6 調整對焦(第 40、41 頁)∘
 7 按一下 [●] 按鈕, 然後開始拍攝。 → [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 的左下方會 顯示 [●] 圖示及記錄時間。
1920 24 00:22 記錄時間
Captured images are saved on the camera.
 ●再次按一下 [●●●●●] 按鈕以結束拍攝。 →[遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 關閉後,如 部份影像資料尚未下載到電腦,螢幕會顯示下列視窗。
EOS Utility
Some files have not been downloaded to the computer. (Movies and stills captured during movie recording are stored on the card.) Download Cancel



從檔案名稱移除核取標記的影像資料不曾下載。隨後如要下載 相機記憶卡中的影像資料至電腦,請按本使用說明書第8至12頁 所述的方法操作。



索引

 5D Mk II 準備即時顯示拍攝。 執行"遙遠即時顯示拍攝"的步驟1至3(第32頁)。 按一下[即時顯示/短片功能設定(Live View/Movie func. set.)]。 	 4 按一下 [確定 (C → [即時顯示/短片攻 關閉。 5 按一下 [即時顯示
Set-up menu Owner's name Author Copyright Date/Time	Live View shoot. Other Fund Preferences →螢幕會顯示 [遙遠 調整對焦 (第40
 Live View/Movie func. set. ● 螢幕會顯示 [即時顯示 / 短片功能設定 (Live View/Movie func. set.)] 視窗。 3 選擇 [靜止影像 + 短片 (Stills+movie)]及 [短片顯示 (Movie display)], 然後設定短片記錄大小。 	7 按一下[→[遙遠即時顯示視 顯示 [●] 圖示
 Disable Stills only Stills+movie Stills+movie Movie display Movie rec. size 1920x1080 640x480 OK	 ● 再次按一下 [● 再次按一下 [● [遙遠即時顯示視音影像資料尚未下載 EOS Utility
 [螢幕設定 (Screen settings)]設定為[靜止影像顯示 (Still display)] 或[曝光模擬 (Exposure simulation)]時,無法拍攝短片。 如相聯短標版本為200或以上,請太相繼上沿完影片救費。請試意, 	Movies and stills cap



Name	Size
🗸 🐂 MVI_0118	164 MB
🗸 🧖 MVI_0119	42.8 MB
🗸 🐂 MVI_0120	58.1 MB
Specify File Name	
C:\Users\vista\P	ictures
L. 📄 .xxx	
(xxx: file extension will be t	the same as the original file name)
	Destination Folder File Name

指定[目標資料夾(Destination Folder)]及[檔案名稱(File Name)]後,按一下視窗中的[下載(Download)]按鈕,影像 資料會從相機的記憶卡下載到電腦。

從檔案名稱移除核取標記的影像資料不會下載。隨後如要下載 相機記憶卡中的影像資料至電腦,請按本使用說明書第8至12頁 所述的方法操作。

5D Mk III 6D 7D 70D REBELT3 1100D	簡介
 2 準備即時顯示拍攝。 ●執行 "遙遠即時顯示拍攝"的步驟1及2(第32頁)。 ●使用 5D Mk III 6D 7D 70D 時,將相機的即時顯示 	內容概覽
拍攝/短片拍攝開關設定為< ► >。 2 按一下[] 按鈕。	下載影像
Live View shoot	相機設定
Preferences Main Window	遙控拍攝
 ◆ 金皋曾顯示 [遙遠則時顯示祝銜 (Remote Live View window)]。 ● 使用 5D Mk III 6D 70D 時,按需要指定音頻記錄設定。 有關指定音頻記錄設定的說明,請參閱 "音頻記錄設定" (第 50 頁)。 	偏好設定
● 按一下 [] 按鈕後無法操作相機。要操作相機,請再次按 一下 [] 按鈕或關閉 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live	參考
 View window)]。 無法使用 REBELT3 1100D 的短片模式拍攝靜止影像。 使用 EU 無線連接 6D(WG) 6D(W) 70D(W) 時,無法使用遙遠 	索引
即時顯示功能拍攝短片。	



設定短片記錄大小時,設定之前請按一下[即時顯示/短片功能 設定(Live View/Movie func. set.)],並顯示[即時顯示/短片 功能設定(Live View/Movie func. set.)]視窗。

0 \$ 17	<u>Ó</u>
Set-up n	nenu
Copyright	
	12/7/09 16:56
Live View/Movie func.	set.
	Ver.3.8.2 48(01
Live View shoot.	
Other Fund	ntions X







● 可選的短片記錄大小視乎相機而定。

→[遙遠即時顯示視窗(Remote Live View window)]關閉後,如部份 影像資料尚未下載到電腦,螢幕會顯示下列視窗。



● 按一下 [下載 (Download)] 按鈕後,清單會顯示短片模式 (短片 / 靜止影像)中拍攝的影像資料檔案名稱。

EOS Utility - Download Movie	
Name	Size
👿 🐙 MVI 0118	164 MB
👿 👮 MVI_0119	42.8 MB
👿 🐂 MVI_0120	58.1 MB
Specify File Name	
C:\Users\vista\Pi	ctures
L. 📷 .xxx	
(xxx: file extension will be the	he same as the original file name)
	Destination Folder File Name
	Download Cancel

指定[目標資料夾(Destination Folder)]及[檔案名稱(File Name)]後,按一下視窗中的[下載(Download)]按鈕,影像 資料會從相機的記憶卡下載到電腦。

從檔案名稱移除核取標記的影像資料不會下載。隨後如要下載相機記憶卡中的影像資料至電腦,請按本使用說明書第8至12頁所述的方法操作。



設定短片記錄大小、短片拍攝模式等時,請在設定之前按一下 [即時顯示/短片功能設定(Live View/Movie func. set.)],並 顯示[即時顯示/短片功能設定(Live View/Movie func. set.)] 視窗。

0 1	<u> </u>
Set-u	p menu
Copyright	
Date/Time	12/7/09 16:56
Live View/Movie fu	nc. set.
	Var.3.8.2 48(01
Live View shi	oot
Other F	unctions. v







Nume	Size
🗸 🐂 MVI_0118	164 MB
🗸 🧖 MVI_0119	428 MB
🗸 🐂 MVI_0120	58:1 MB
Specify File Name	
C:\Users\vista\F	lictures
L. 🖬 .xxx	
_	
(xxx: file extension will be	the same as the original file name)

指定[目標資料夾 (Destination Folder)]及[檔案名稱 (File Name)]後,按一下視窗中的[下載 (Download)]按鈕,影像 資料會從相機的記憶卡下載到電腦。

從檔案名稱移除核取標記的影像資料不會下載。隨後如要下載相機記憶卡中的影像資料至電腦,請按本使用說明書第8至12頁所述的方法操作。





設定短片記錄大小時,設定之前請按一下[即時顯示/短片功能 設定(Live View/Movie func. set.)],並顯示[即時顯示/短片 功能設定(Live View/Movie func. set.)]視窗。

0 \$ 1	<u> </u>
Set-u	p menu
Copyright	
Date/Time	12/7/09 16:56
Live View/Movie fu	nc. set.
	Var.3.8.2 48(01
Live View sho	oot
Other Fi	unctions y





Some files have not bee	n downloaded to the computer.
(Movies and stills captur	red during movie recording are stored on the card.)

● 按一下 [下載 (Download)] 按鈕後,清單會顯示短片模式 (短片 / 靜止影像)中拍攝的影像資料檔案名稱。

	Size
/ 🐙 MVI_0118	164 MB
/ 🧖 MVI_0119	428 MB
/ 🐙 MVI_0120	58.1 MB
Specify File Name	
C:\Users\vista\F	Pictures
AAA. 🛤	
xxx xxx xxx xxx xxx xxx xxx xxx xxx xx	the same as the original file name)

指定[目標資料夾(Destination Folder)]及[檔案名稱(File Name)]後,按一下視窗中的[下載(Download)]按鈕,影像 資料會從相機的記憶卡下載到電腦。從檔案名稱移除核取標記的 影像資料不會下載。隨後如要下載相機記憶卡中的影像資料至 電腦,請按本使用說明書第8至12頁所述的方法操作。





定時控制拍攝

您可以應用兩種定時拍攝,即相機按指定的時間或指定的數量以自動拍攝。

定時拍攝

此功能會在指定的時間後自動拍攝影像。

_ 顯示拍攝視窗(第 32 頁)。

) 按一下 [🚺] 按鈕。

→登幕會顯示[定時拍攝設定(Timer shooting settings)]對話方塊。

🔧 輸入延遲時間,然後按一下 [開始(Start)] 按鈕。

● 在 0 秒至 99 分 59 秒之間輸入一個數值,以 1 秒為單位調整。

→在指定的時間後拍攝影像。



設定拍攝間隔及拍攝張數後,此功能可自動拍攝影像。

顯示拍攝視窗(第32頁)。

- **按一下[____]按鈕。** → 螢幕會顯示 [定時拍攝設定 (Timer shooting settings)] 對話方塊。
- < 勾選 [間隔定時拍攝 (Interval timer shooting)] ∘</p>

🚹 輸入拍攝間隔及拍攝張數。

● 在 5 秒至 99 分 59 秒之間輸入一個數值,以1 秒為單位調整。

- 間隔定時拍攝張數的最小值為2張。視乎電腦硬碟的可用空間而定,定時間隔拍攝的可拍攝張數會有所不同。
- 按一下 [開始(Start)] 按鈕。

→相機按指定的拍攝間隔及指定的拍攝張數拍攝。



簡介

內容概覽

- 使用部份型號的電腦時,如您設定的拍攝間隔時間不足以完成影像 傳輸及儲存,便可能無法按指定的拍攝間隔拍攝。這種情況下, 請設定較長的拍攝間隔並重新拍攝。
- 登幕顯示 [定時拍攝設定(Timer shooting settings)]對話方塊時, 無法變更拍攝模式。
 設定拍攝模式後再顯示 [定時拍攝設定(Timer shooting settings)]
 對話方塊。

J)



時間。

□ 您可以按一下[●]按鈕開始/結束B快門曝光,而毋須設定曝光

如相機的模式轉盤上沒有 (B快門),請將模式轉盤設定為
 <M>(手動),然後選擇拍攝視窗中的[B快門(BULB)],
 或設定相機的快門速度為[B快門(BULB)]。

索引

閃燈拍攝

1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II	6D	7D
70D	60D	REBELT5i	700D	REBELSL1	100D	REBELT4i
650D	REBELT3i	600D	REBELT2i	550D	REBELT5	1200D
REBELT3	1100D					

您可以透過 EU 設定相機的閃燈功能,以及兼容閃燈功能設定的 EX 系列 閃光燈(另行購買),以使用閃光燈拍攝。 有關設定項目的說明,請同時參閱隨 EX 系列閃光燈及相機提供的使用 說明書。

準備相機及閃光燈。

● 使用外接閃光燈時,請將其安裝至相機。

連接相機與電腦,然後啟動 EU (第4頁)。

按一下 [相機設定 / 遙控拍攝(Camera settings/Remote shooting)]。



→登幕會顯示拍攝視窗。



→ 螢幕會顯示 [閃光燈控制選單 (Flash control menu)]。




与 按一下 [閃光燈功能設定 (Flash function settings)] ∘	簡介
閃光燈控制選單	內容概覽
Raise built-in flash Flash function settings	下載影像
	相機設定
 連接至 REBELT5i 700D REBELT4i 650D REBELT3i 600D 時, 螢幕亦會顯示 [內置閃光燈 (Built-in flash)]。 	遙控拍攝
您可以選擇[內置閃光燈(Built-in flash)]中顯示的設定項目, 變更設定內置閃光燈功能的方法。 有關設定項目([一般閃光(NormalFiring)]、[簡單無線閃燈	偏好設定
(EasyWireless)]、[自訂無線閃燈 (CustWireless)])的說明, 請參閱相機的使用說明書。 →登幕會顯示 [閃光燈功能設定 (Flash function settings)] 視窗。	參考
	索引







閃光燈功能設定視窗

視乎連接的相機及閃光燈型號,顯示的視窗會有所不同。



簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

偏好設定

參者

索引

↓ 如相機的液晶螢幕顯示[閃光燈控制(Flash control)] 選單,EU 軟件的[閃光燈功能設定(Flash function settings)] 視窗會自動關閉。

- 您可以按一下[造型閃燈(Modeling flash)]按鈕以使用造型 閃燈。您只可以使用造型閃燈連續拍攝最多10次(詳細說明, 請參閱隨閃光燈提供的使用說明書)。
 - 按一下[] 按鈕會更新 [閃光燈功能設定(Flash function settings)] 視窗中顯示的資訊,使資訊與當前的閃光燈設定同步(由於使用閃光燈執行的設定變更不會反映在 [閃光燈功能設定(Flash function settings)] 視窗中,您可以按一下 [] 按鈕 更新 [閃光燈功能設定(Flash function settings)] 視窗以配合當前的閃光燈設定)。
 - 您可以按一下[儲存(Save)]按鈕,將閃燈設定命名及另存為影像以外的新檔案。您亦可以按一下[載入(Load)]按鈕,將此檔案載入EU,以便於在其他拍攝時使用。
 - 您可以同時使用閃光燈拍攝及遙遠即時顯示拍攝(第32頁), 但無法在遙遠即時顯示拍攝時使用造型閃燈。
 - [閃光燈功能設定(Flash function settings)] 視窗中可執行的設定 視乎閃光燈及相機而有所不同。

按一下[●]按鈕以拍攝。



- →拍攝的影像會傳輸到電腦並在[快速預覽(Quick Preview)]視窗 中顯示,之後 DPP 會自動啟動。
- 拍攝視窗 AF/MF(自動對焦/手動對焦)選擇器設定為[自動對焦(AF)],及游標移至[●]按鈕時,AF/AE(自動對焦/自動曝光)會執行操作(第100頁)。
- 您可以在 DPP 啟動之前所顯示的 [快速預覽(Quick Preview)]
 視窗中快速檢視拍攝的影像。您亦可以重新設定 [快速預覽(Quick Preview)] 視窗的大小。
- 要顯示 / 隱藏 [快速預覽 (Quick Preview)] 視窗,您可以按一下 拍攝視窗中的 [其他功能 (Other Functions)] 按鈕,並在顯示的 選單中選擇 [快速預覽 (Quick Preview)]。



索引

 有關[閃光燈功能設定(Flash function settings)] 視窗的功能 清單,請參閱第102頁。

● 您亦可以使用鍵盤上的 <space> 鍵拍攝。

使用遙遠即時顯示功能編輯相片風格

連接至 **1DC** 時,您可以從 EU 啟動 PSE,然後使用 EU 的遙遠即時顯 示功能編輯相片風格。同時使用 PSE 及 EU 的遙遠即時顯示功能,即可 以在編輯相片風格時立即檢視編輯效果,並更有效地在編輯時調整影像 畫質。

執行 "遙遠即時顯示拍攝"的步驟1至3 (第 32 頁)。

- > 按一下 [其他功能 (Other Functions)] 然後 [編輯相片 風格 (Edit Picture Style)] ∘
 - → PSE 會啟動,並顯示 [編輯相片風格 (Edit Picture Style)] 視窗 (用於編輯相片風格的遙遠即時顯示視窗)。

と使用 PSE 編輯相片風格。

● 有關使用 PSE 編輯相片風格的說明,請參閱 "Picture Style Editor 使用說明書"(PDF 電子說明書)。

無法按一下 PSE 的 [] 按鈕來指定 EU 遙遠即時顯示影像 中要調整的色彩。

- →[編輯相片風格(Edit Picture Style)] 視窗會即時顯示使用 PSE 編輯相片風格的效果。此功能方便您一邊編輯相片風格,一邊 檢視效果。
- 使用此功能時,EU 的拍攝視窗及所有相機功能均無法使用。

完成編輯後,建議在執行步驟4的操作之前,將編輯的影像以相片效果儲存到電腦。無法擷取已註冊至相機的相片風格,及以相片風格檔案儲存到電腦。有關儲存相片風格檔案的說明,請參閱 "Picture Style Editor 使用說明書"(PDF 電子說明書)。

┃ 按一下 [編輯相片風格 (Edit Picture Style)] 的 [註冊 (Register)] 按鈕 ∘

→登幕會顯示 [註冊相片風格 (Register Picture Style)] 對話方塊。

- 選擇及輸入所需項目,然後按一下[註冊(Register)]
 選擇[使用者定義(User Def.)]後,在[注釋(Caption)]及 [版權(Copyright)]中輸入資訊(必須在[注釋(Caption)]中 輸入)。
 按一下[註冊(Register)]按鈕,已編輯的相片風格便會註冊至 相機。
 - 遙控的攝 偏好設定 參考

索引

使用此功能後,下一次再次啟動時,螢幕會顯示 [繼續上一次的編輯(Continue editing from last time?)]提示。您可以選擇 [是(Yes)] 以繼續編輯上一次的相片風格。

Ś

註冊 書畧咅鄕至相繼記愔卡
6D 70D REBELT5i 700D REBELSL1 100D REBELT4i
650D REBELT3i 600D REBELT5 1200D M2 M
您可以將已儲存到電腦的 WAV 格式音樂檔案作為背景音樂註冊至相機的記憶卡。在相機上播放短片隨拍相簿或幻燈片時,可同時播放已註冊的 背景音樂。

- 如未連接相機與電腦,螢幕則不會顯示[註冊背景音樂(Register Background Music)]。
- 指定 M2 M 設定的方法與其他相機不同。
 - 請參閱 "指定 EOS M2 或 EOS M 相機功能的設定" (第 28 頁)。





- →登幕會顯示 [註冊背景音樂(Register Background Music)] 視窗。
- 在電腦上安裝 [EOS 範例音樂(EOS Sample Music)]資料夾後, [待註冊背景音樂(Background music to register)]中會首次顯示 作為 EOS 範例音樂的五首音樂曲目。
- 相機設定為短片拍攝模式時,無法註冊背景音樂。

註冊背景音樂視窗



編輯 [待註冊背景音樂 (Background music to register)] [。]

添加新的音樂檔案

● 按一下 [加入(Add)] 按鈕, 在顯示的 [開啟(Open)] 對話 方塊中選擇一個音樂檔案, 然後按一下 [開啟(Open)] 按鈕。



- →音樂檔案會新增到[待註冊背景音樂(Background music to register)]。
- 您亦可以直接拖放已儲存在電腦中任意位置的音樂檔案,從而將此檔案新增到[待註冊背景音樂(Background music to register)]。
- 一次只能加入一首音樂曲目。
- 總共可加入 20 首音樂曲目,每首長度不超過 29 分鐘 59 秒鐘。





變更音樂檔案播放順序

 ● 在[待註冊背景音樂(Background music to register)]中選擇一個 音樂檔案,然後按一下[〕]] 或[↓]] 按鈕。

Reg	giste Bac	er Background Music &ground music to register	-	-		_	Background mu	sic
		Track Name	Size	Folder	File Name	Add	registered on ca	mera
	1 2 3	ANGELS BELOVED	5.71 MB 6.48 MB 5.38 MB	C:\Progra C:\Progra C:\Progra	ANGELS.wav BELOVED.wav GO SPORTS wav	Remove		*
	4	MEMORIES	6.39 MB	C:\Progra	MEMORIES.wav			
	F	Play Edit Track Nam	e	EO	S Sample Music			
(C:\F	Program Files\Canon\EOS	Sample Mu	SICMEMORIES	.wav			
E	Esti	imated space required : 30.	4 MB/3.43 (B		I	•	+ Close

- →音樂檔案的次序會變更。
- 您亦可以在[待註冊背景音樂(Background music to register)]中 直接拖放音樂檔案以變更次序。

刪除音樂檔案

 在[待註冊背景音樂(Background music to register)]中選擇一個 音樂檔案,然後按一下[移除(Remove)]按鈕。

Re	gist	er Background Music	_	_	_			
	Bac	kground music to register					Background mus	ic
		Track Name	Size	Folder	File Name	Add	registered on car	mera
	1	ANGELS	5.71 MB	C:\Progra	ANGELS.wav	Remove		^
	2	BELOVED	6.48 MB	C:\Progra	BELOVED.wav			
1	Ċ.	MEMORIES	6 20 MR	C1Progra	GO SPORTS way			
	-	TRAVEL MIND	0.35 MB	C.IProgra	IRAVEL MIND	Register		
				-		rtogiotor		
						-		
	F	Play Edit Track Name	е	EO	S Sample Music			
	C:\F	Program Files\Canon\EOS	Sample Mus		wav			
								~
	Esti	mated space required : 30.	4 MB/3.43 G	B			*	Þ
								Close

→在[待註冊背景音樂(Background music to register)]中刪除 該音樂檔案。

編輯音樂檔案的曲目名稱

 在[待註冊背景音樂(Background music to register)]中選擇一個 音樂檔案,然後按一下[編輯曲目名稱(Edit Track Name)]按鈕 並輸入一個不超過25個字元(單個位元組)的曲目名稱。按一 下[確定(OK)]按鈕。



- →音樂檔案的曲目名稱會變更。
- 您亦可以連按兩下[待註冊背景音樂(Background music to register)]中的音樂檔案以顯示[編輯曲目名稱(Edit Track Name)]對話方塊。

播放音樂檔案

 在[待註冊背景音樂(Background music to register)]中選擇一個 音樂檔案,然後按一下[播放(Play)]按鈕。



→播放音樂檔案。



簡介



添加 EOS 範例音樂

● 按一下 [EOS 範例音樂 (EOS Sample Music)] 按鈕。

Regist	ter Background Music	_	_		
Bac	ckground music to register				Background music
	Track Name	Size	Folder	File Name	Add registered on camera
1	ANGELS	5.71 MB	C:\Progra	ANGELS.wav	Remove
2	BELOVED	6.48 MB	C:\Progra	BELOVED.wav	
3	GO SPORTS	5.38 MB	C:\Progra	GO SPORTS.wav	
4	MEMORIES	6.39 MB	C:\Progra	MEMORIES.wav	
5	TRAVEL MIND	6.46 MB	C:\Progra	TRAVEL MIND	Register
C:W Est	Play Edit Track Nam Program Files\CanonIEOS { Ilmated space required : 30.	e Sample Mus 4 MB/3.43 C	EO: GICMEMORIES	S Sample Music wav	Close

- ➡ 電腦上的 EOS 範例音樂會添加到 [待註冊背景音樂 (Background music to register)]。
- 如未在電腦上安裝 EOS 範例音樂,則無法執行此操作。
- ┃ 按一下 [註冊 (Register)] 按鈕。

Background music to re	gister				Background music registered on camera
Track Name	Size	Folder	File Name	Add	registered on camera
1 ANGELS 2 BELOVED 3 GO SPORTS 4 MEMORIES 5 TRAVEL MIND	5.71 MB 6.48 MB 5.38 MB 6.39 MB 6.46 MB	C:\Progra C:\Progra C:\Progra C:\Progra C:\Progra	ANGELS.wav BELOVED.wav GO SPORTS.wav MEMORIES.wav TRAVEL MIND	Remove	ANGELS BELOVED GO SPORTS MEMORIES TRAVEL MIND
Play Edit Trac	k Name	EO	S Sample Music		
Estimated space require	ed : 30.4 MB/3.43 (3B	_		,,

- →[待註冊背景音樂(Background music to register)]中的音樂檔案 會註冊(複製)至相機的記憶卡。
- 註冊音樂檔案時,將複寫之前註冊至相機記憶卡的音樂檔案。
- 無法將音樂檔案逐首註冊至相機。



設定網站服務

6D(WG) 6D(W) 70D(W) M2(W) 連接相機與電腦,然後啟動 EU (第4頁)。 此處說明在相機上註冊網站服務的方法。 →螢幕會顯示 EU 主視窗 您可以使用 CANON iMAGE GATEWAY 以網上相簿展示拍攝的影像,並 ● 如未連接相機與電腦,螢幕則不會顯示 [設定網站服務 (Set Up 內容概覽 使用一系列服務。CANON iMAGE GATEWAY 亦可以作為橋樑,將相機 Web Services) 1 ° 的影像以無線方式傳輸到其他網站,如Facebook、Twitter、YouTube、 按一下 [設定網站服務 (Set Up Web Services)]。 Flickr 及電子郵件。 在相機上註冊網站服務之前,請將電腦連線到互聯網,然後透過佳能網站 🐻 EOS Utility - EOS XXX 下載影像 (http://canon.com/cig) 進入 CANON iMAGE GATEWAY 網站,並按螢幕 Control Camera Accessories 的指示註冊為會員。 Starts to download images 要使用 CANON iMAGE GATEWAY 以外的其他網站服務, 請繼續註冊 相機設定 相關戶口。詳細說明,請參閱各服務的相關網站。 Lets you select and download images ● 使用網站服務,如 CANON iMAGE GATEWAY,須在電腦上配置指定 Camera settings/Remote shooting 設定。 ● 有關支援 CANON iMAGE GATEWAY 服務的國家及地區 , 請參閱佳能 Register Background Music 網站 (http://canon.com/cig)。 Set Up Web Services Preferences... Quit

- → 螢幕會顯示 CANON iMAGE GATEWAY 登入對話方塊。
- 登入 CANON iMAGE GATEWAY。

- 要使用 CANON iMAGE GATEWAY, 須要備有可連接互聯網的 環境(向供應者申請相關服務、安裝瀏覽器軟件及適當的連接 狀態)。
- 有關用來瀏覽 CANON iMAGE GATEWAY 的瀏覽器 (Microsoft Internet Explorer 等)的版本及設定的說明,請查看 "CANON iMAGE GATEWAY" •
- 互聯網服務供應商的連接收費及傳輸費用為分開收取。



偏好設定 參者 索引

簡介

● 輸入 CANON iMAGE GATEWAY 的登入名稱及密碼, 然後按一下 [登入(Login)]按鈕。

→ 螢幕會顯示 [編輯網站服務 (Edit Web Services)] 視窗。



□ ● 如目的地是電子郵件,您可以在相機上註冊多達 20 項地址。

 第二次由步驟 3 開始登入 CANON iMAGE GATEWAY 時,螢幕會顯示 步驟 5 的[網站服務設定(Web Service Settings)]對話方塊。要設定 使用的網站服務,請按一下[編輯網站服務(Edit Web Services)] 按鈕。

● 要新增或變更網站服務,請由步驟1開始重複操作。



參者

索引

4 偏好設定



您可以在偏好設定(**Preferences**)視窗的各個標籤中變更各項 EU 功能 以輕鬆使用。

1

扁	好設定	82
	基本設定	82
	目標資料夾	82
	檔案名稱	83
	下載影像	83
	遙控拍攝	84
	連結的軟件	85
	時間設定	85

內容概覽 下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定

簡介

參考

索引



偏好設定

在主視窗中,按一下[偏好設定(Preferences)]按鈕。 →螢幕會顯示[偏好設定(Preferences)]對話方塊。

- 2 指定所需的設定,然後按一下 [確定 (OK)]按鈕。 →設定將應用於 EU。
- 如勾選[自動關閉電源(Auto power off)],相機的自動關閉電源 功能會啟用。如移除核取標記,即使在相機上設定了自動關閉電 源功能,自動關閉電源功能亦會保持關閉(只在相機連接至電腦 時)。
 - 如移除 [自動顯示快速預覽視窗 (Automatically display Quick Preview Window)] 的核取標記,則在遙遠即時顯示拍攝或載入 影像時,[快速預覽 (Quick Preview)] 視窗將不再出現。

您可以指定 EU 啟動時的操作及是否啟用自動關閉電源功能。

eferences					
Basic Settings	Destination Folder	File Name	Download Images	Remote Shooting	L
Startup Act	ion				
Sh	ow main window				
🔘 Sh	ow [Lets you select a	and downloa	d images] screen		
🔘 Sh	ow [Camera settings	/Remote sh	ooting] screen		
⊚ Ex	ecute [Starts to down	load images]		
🔲 Auto po	wer off (except when	using an AC	power supply)		
🔽 Automa	atically display Quick	Preview wind	wob	-	
About			ОК	Canc	el

- 在[啟動動作(Startup Action)]中選擇[顯示[允許選擇並下載 影像]螢幕(Show [Lets you select and download images]screen)]
 後,螢幕會顯示檢視器視窗(第97頁)。
- 在[啟動動作(Startup Action)]中選擇[顯示[相機設定/遙控 拍攝]螢幕(Show [Camera settings/Remote shooting]screen)]
 後,螢幕會顯示拍攝視窗(第100頁)(如使用 M2

M,螢幕會顯示主視窗)。

 在[啟動動作(Startup Action)]中選擇[執行[開始下載影像] (Execute [Starts to download images])]後,螢幕會顯示[儲存 檔案(Save File)]對話方塊(第8頁)並開始下載影像至電腦。 所有影像下載完畢後,DPP 會自動啟動並在 DPP 的主視窗中顯示 下載的影像。

目標資料夾

您可以指定從相機下載的影像或遙控拍攝影像的儲存目標資料夾。

references						×
Basic Settings	Destination Folder	File Name D	ownload Imag	ges Remo	ote Shooting	L
Destination	n Folder					
C:\Use	rs\Canon\Pictures				Browse]
A subfolder Create sub	r into which the imag folder next time this f	e will be saved w function is used.	vill automatica	ally be creat	ed in this folde	er.
🔽 Dow	nload Images	📃 Remote Sho	oting	Monitor F	older	
Shootir	ng Date			-	Customize]
Shooting	Date Format Year	Month Day 👻	Delimiter	Underline	•	
Exampl	le: 🛄 C:\Users\Ca La 2011_10	non\Pictures				
About			ОК		Cancel	

	下載影像
	相機設定
•	遙控拍攝
	偏好設定
	參考
	索引

簡介

內容概覽

- 您亦可以在儲存目標資料夾的文字方塊中直接輸入文字以指定儲存
 目標資料夾。
- 要指定儲存目標資料夾,請按一下[瀏覽(Browse)]按鈕。
 按一下[瀏覽(Browse)]按鈕並指定儲存目標資料夾後,
 在您所指定的儲存目標資料夾下會自動建立一個子資料夾。
- 勾選[下載影像(Download Images)]、[遙控拍攝(Remote Shooting)]或[監視資料夾(Monitor Folder)]中其中一個後, 勾選的功能會建立一個子資料夾。
- 您可以從清單方塊中為建立的子資料夾選擇命名規則。您亦可以 按一下[自訂(Customize)]按鈕以自訂子資料夾命名規則。
- 如使用拍攝日期建立子資料夾,則可以指定格式(年月日的次序 及風格)及分隔字元。
- 指定影像檔案名稱時,請在清單方塊中選擇檔案命名規則(如 選擇[請勿修改(Do not modify)],影像便會以相機設定的檔案 名稱儲存)。您亦可以按一下[自訂(Customize)]按鈕以自訂 檔案命名規則。
 您可以個別設定檔案名稱的開首字元、編號位數及開始編號。
 如使用拍攝日期命名檔案名稱,則可以指定格式(年月日的次序 及風格)及分隔字元。

下載影像

只有使用的相機能夠直接傳輸拍攝的影像,[下載影像的設定 (Settings for downloaded images)]選單中的[使用相機指定傳輸設定 的影像(Images whose transfer settings were specified with the camera)]才會啟動。詳細說明,請參閱相機的使用說明書。



簡介

檔案名稱

您可以指定從相機下載的影像或遙控拍攝影像的檔案名稱。

eferences	
Basic Settings Destination Fo	Ider File Name Download Images Remote Shooting L
Do not modify (Download Ima	ages) 🗸
File Prefix	Customize
IMG	
Assign Sequence No.	
Number of Digits	4
Start	1
Shooting Date Format	Year Month Day Delimiter Underline
	YYYY-MM-DD 🔻
About	OK Cancel



遙控拍攝	□ ● 如勾選 [同時儲存至相機的記憶卡 (Save also on the camera's	簡介
[★] 您可以設定在遙控拍攝時執行的操作。 Preferences	 memory card)],遙控拍攝的影像亦會儲存到相機的記憶卡。 如勾選[只傳輸 RAW+JPEG 模式中的 JPEG 影像至電腦(In RAW+JPEG mode, only transfer JPEGs to the computer)],將只傳輸 遙控拍攝的 RAW+IPEG 記錄書質影像中的 IPEG 影像到電腦。 	內容概覽
Basic Settings Destination Folder File Name Download Images Remote Shooting L + > Save also on the camera's memory card In RAW+JPEG mode, only transfer JPEGs to the computer Rotate image	 如勾選[旋轉影像(Rotate image)],您可以設定旋轉已拍攝影像的功能,而毋須考慮拍攝時相機的位置。在拍攝視窗中設定旋轉角度(第100頁)。 	下載影像
Sync with camera operations Start Live View Stop Live View	 如勾選 [啟動即時顯示 (Start Live View)],相機的即時顯示啟動時,螢幕會自動顯示 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)]。 如勾選 [停止即時顯示 (Stop Live View)],相機的即時顯示 	相機設定
Disable mouse wheel operations About OK Cancel	結束時,[遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 會自動關閉。 使用 1D X 1D C 1D Mk IV 5D Mk III 6D 7D	遙控拍攝
	70D 60D REBELT5i 700D REBELS1 100D REBELT4i 650D REBELT3i 600D REBELT2i 550D REBELT5 1200D REBELT3 1100D 時,如遙遠即時顯示結束,則相機中啟動的即時 顯示亦會結束。 1000 1000 1000 1000	偏好設定

 如勾選 [關閉滑鼠滾輪操作(Disable mouse wheel operations)], 則無法再在拍攝視窗顯示 / 控制按鈕或 [閃光燈功能設定(Flash function settings)]視窗上使用滑鼠滾輪。

索引

參考

連結的軟件

您可以在清單方塊中,選擇從相機下載影像時或遙控拍攝影像時啟動 連結的軟件。此外,您可以按一下[設定(Settings)]按鈕,將第三方 軟件註冊為連結的軟件。

ferences				×
Destination Folder	File Name	Download Images	Remote Shooting	Linked Software
Software to link				
Digital Photo	Professiona	1	 Settings 	

時間設定

此功能可在連接相機後指定時鐘時間的設定。





在顯示的視窗中按一下[設定(Settings)]按鈕,當連結的第三方 軟件啟動時,您便可以指定要張貼影像的類型。

- 選擇[如時間不匹配請通知我(Notify me if the time does not match)]後,當相機時鐘與電腦時鐘的差異超出您在1至60分鐘之間的設定時,系統會向您發出通知。
 啟動 EU後,系統會比較相機時鐘及電腦時鐘。如時間差超出設定的時間,螢幕會顯示通知對話方塊。
 - 選擇[永遠匹配電腦時間(Always match the computer time)]後, 啟動 EU 時相機時間會設定為電腦時間。





本參考章節提供有助您熟練使用 EU 的說明。 其中包括各種疑難排解方法、移除電腦的 EU 及各種視窗的說明。 本章最後章節提供的索引有助您輕易找到所需資訊。 監視資料夾功能 (與WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、 WFT-E4、WFT-E4 II、WFT-E5、WFT-E6 或WFT-E7 記憶卡中的資料夾結構及檔案名稱...... 91 鏡頭像差及周邊亮度校正的註冊資料視窗功能清單...... 98 我的選單設定視窗功能清單...... 99 拍攝視窗功能清單...... 100 曝光量 / 自動包圍曝光量...... 101 閃光燈功能設定視窗功能清單...... 102 遙遠即時顯示視窗 (即時顯示標籤)功能清單...... 104 遙遠即時顯示視窗 (構圖標籤)功能清單...... 105 缩放顯示視窗功能清單......106 測試拍攝視窗功能清單...... 107 商標聲明......108

下載影像 相機設定 遙控拍攝 偏好設定

索引

簡介

內容概覽

疑難排解

如 EU 沒有正常運作,請參閱下列項目。

無法正確完成安裝

選擇管理員等級的身份([電腦管理員(Computer administrator)],
 [管理員(Administrator)]等)作為使用者設定。如選擇管理員等級以外的使用者設定權限,則無法安裝此軟件。有關選擇管理員設定的說明,請參閱電腦使用說明書。

EU 沒有啟動

如將相機的電源開關置於 < ON > 時 EU 仍沒有啟動,請連按兩下桌面上的 [EOS Utility]圖示。

讀卡器沒有偵測到 SD 卡。

 視乎使用的讀卡器及電腦作業系統而定,可能無法正確偵測到 SDXC 卡。 這種情況下,請使用隨附的介面連接線連接相機及電腦,然後傳輸影像 至電腦。

EU 與相機無法通訊

- 如電腦沒有達到系統要求,則無法正確執行 EU。請在兼容系統要求 (第1頁)的電腦上使用 EU。
- 請將介面連接線的插頭牢固地插入接口。連接鬆脫會導致錯誤及故障 (第4頁)。
- ●確認相機的電源開關置於 < ON > (第6頁)。
- 使用非 EOS DIGITAL 相機專用的佳能介面連接線時, EU 與相機可能 無法正常通訊 (第4頁)。
- 請使用相機隨附的介面連接線直接連接相機與電腦。請勿使用集線器 連接相機,否則可能會導致 EU 與相機無法正常通訊。
- 如電腦連接了多個 USB 裝置(不包括滑鼠或鍵盤),則相機可能無法 正常通訊。如相機無法正常通訊,請從電腦拔除滑鼠或鍵盤以外的其他 USB 連接裝置。
- 請勿在同一台電腦上同時連接多部相機。同時連接兩部或以上的相機 可能導致其無法正常運作。
- 使用 WFT 系列無線檔案傳輸器(另行購買)執行"連結拍攝"時, 請勿連接相機與電腦,否則相機可能無法正常操作。
- 如相機電池電量不足,便無法與EU通訊。請更換完全充電的電池或使用 相機隨附的交流電轉接器套裝。電腦並不透過介面連接線為相機供電。

簡介

內容概覽

索引

EU 與相機的通訊中斷

- 如將自動關閉電源功能設定為[開(ON)],此功能將自動關閉相機, 相機便無法與EU通訊。請在偏好設定(Preferences)視窗([基本 設定(Basic Settings)]標籤)(第82頁)中移除[自動關閉電源(Auto power off)]的核取標記,或將相機的自動關閉電源功能設定為[關 (OFF)]。
- 如相機與電腦連接後沒有執行任何操作,視乎電腦系統而定,螢幕可能 會顯示確認提示,詢問您是否繼續保持與相機的通訊連接。如您在此 提示顯示後不執行任何操作,通訊將中斷及 EU 會關閉。這種情況下, 請將相機的電源開關置於 < OFF >,然後再置於 < ON > 並啟動 EU。
- 連接相機後,請勿使電腦進入睡眠模式。如連接相機的電腦進入了睡眠 模式,請勿在電腦仍處於睡眠模式時拔除介面連接線。電腦與相機仍然 連接時,請確保電腦處於運行狀態。視乎電腦型號而定,如在電腦處於 睡眠模式下拔除介面連接線,可能會導致電腦無法正確還原至運行狀態。 有關睡眠模式的說明,請參閱電腦的使用說明書。

非佳能閃光燈在遙遠即時顯示拍攝時無法閃光

在相機上安裝非佳能閃光燈,並使用遙遠即時顯示拍攝時,請將相機的[靜音拍攝(Silent shooting)]設定為[關閉(Disable)]。

無法在 DPP 中顯示使用 EU 遙控拍攝的影像

使用 Digital Photo Professional 時,選擇[工具(Tools)]選單▶
 [將資料夾與 EOS Utility 同步 (Sync folder with EOS Utility)]。





監視資料夾功能(與WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、WFT-E4、WFT-E4 II、WFT-E5、WFT-E6或WFT-E7配合使用的功能) 此功能可使用無線檔案傳輸器 WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、WFT-E4、 WFT-E4 II、WFT-E5、WFT-E6 或 WFT-E7 (另行購買),透過 Digital Photo Professional (以下簡稱 DPP)即時查看影像。 有關設定 WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E4、WFT-E4 II、WFT-E5、 WFT-E6 或 WFT-E7 的說明,請參閱隨各產品提供的使用說明書。



→螢幕會顯示 [監視資料夾 (Monitor Folder)] 對話方塊。



與配件配合使用的功能

如您擁有無線檔案傳輸器 WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、WFT-E4、 WFT-E4 II 或 WFT-E5 (另行購買),便可以透過 EU 啟動之前提到的 配件軟件。

您亦可以啟動 Picture Style Editor (相片風格檔案建立軟件)。 有關使用各軟件的說明,請參閱軟件的使用說明書。有關相片風格檔案, 請參閱第20頁。

1	連接相機與電腦,然後啟動 EU	(第4頁)。
2	按一下 [配件(Accessories)]	標籤。

🔂 EOS Utility - EOS	XXX	
Con	trol Camera	Accessories
-	Starts to download ima	ages
*	Lets you select and do	wnload images
íð-	Camera settings/Remo	te shooting
	Monitor Folder	
	Control yo	our camera to download images.
		Preferences Quit

→螢幕會顯示 [配件 (Accessories)] 標籤。









記憶卡中的資料夾結構及檔案名稱 =

相機拍攝的影像會按下列資料夾結構及檔案名稱儲存在記憶卡的 [DCIM]資料夾。使用讀卡器將影像複製到電腦時,請參閱下列資訊。

1/11/		檔案名稱	檔案類型
JCIM	xxxEOSID 武	****YYYY.JPG	JPEG 影像檔案
	xxxCANON	****YYYY.CR2	RAW 影像檔案
		****YYYY.MOV	MOV 短片檔案
		****YYYY.THM	縮圖檔案
		****YYYY.WAV	音頻檔案
		 檔案名稱的 "****" 位 相機設定的相機指定字 檔案名稱中的 "YYYY 的一個四位數字。 	"置曾顯示出廠時或使用 "串。 "代表 0001 - 9999 之間
	EOSMISC 答約本夕孫中的	包括可使用相機管理的 [檔案及 GPS LOG 檔案。 如 "ww" 代表 100 至 000	DCIM]資料夾中的影像
•	使用 1D 系列的 在相機上執行 設定的檔案及	为相機時,CF 卡及 SD 卡 DPOF 設定時,[MISC] GPS LOG 檔案會儲存在[的資料夾結構相同。 資料夾會建立。管理 DPOF MISC1資料來。
	1111日日日 111日日 1111日日 1111日日 1111日日 11111日日 11111日日 1111日日 1111日日 111111		
	註冊背景音樂 100D REBEL	£ 6D 70D REBEL T4i) 650D REBELT3i) 60	T5i 700D REBELSL1 OD REBELT5 1200D
•	註冊背景音樂 100D REBEL M2 M	至 6D 70D REBEL .T4i 650D REBELT3i 6C 時, "MUSIC" 資料夾	T5) 700D REBELSL1 OD REBELT5 1200D :會建立以註冊音樂檔案及
•	註冊背景音樂 100D REBEL M2 M 儲存 WAV 檔案	至 6D 70D REBEL [T4] 650D REBELT3] 6C 時, "MUSIC"資料夾	T5) 700D REBELSL1 OD REBELT5 1200D :會建立以註冊音樂檔案及



將插頭固定至相機

1D X 1D C 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III

使用連接線保護器將插頭固定至相機,以避免遙控拍攝時插頭鬆脫。



打開端子蓋,然後將連接線的小插頭連接到相機的 <A/V OUT / DIGITAL> 端子。



- 查看插頭上 < ← > 標記的方向, 然後插入插頭。
- 按(1)、(2)的操作次序安裝連接線保護器。



連接線保護器

連接線保護器安裝完成。



🜏 按(1)、(2)的操作次序移除連接線保護器。









打開端子蓋。



將連接線的小插頭穿過連接線保護器,然後按箭咀方向
 拉動。



連接線保護器

● 查看插頭上 < - ← > 標記的方向, 然後拉入連接線保護器。





索引





將蓋子安裝在固定螺絲上。

2



將連接線的小插頭連接至相機的 < 🗲 > 端子。



●請將 < ↔ > 標記朝向相機正面以連接插頭。





- 連接線保護器





簡介

主視窗功能清單

● 連接 6D(N) 70D(N) REBELT5i REBELSL1 700D 100D 控制相機標籤 REBELT4i REBELT5 1200D 時會顯示下列 650D REBELT3i 600D 🐻 EOS Utility - EOS XXX X 視窗。 **Control Camera** Accessories × 🐻 EOS Utility - EOS XXX **Control Camera** Accessories Starts to download images (第8頁) (第9、97頁) Lets you select and download images Starts to download images Camera settings/Remote shooting -(第32、100頁) 10-Lets you select and download images (第89頁) Monitor Folder Camera settings/Remote shooting 10-Control your camera to download images. Register Background Music (第76頁) Preferences... Quit (第82百) 退出 EU (第12頁) Preferences... Quit • 連接 6D(WG) 6D(W) 70D(W) 後會顯示下列視窗。 ● 連接 時會顯示下列視窗。 M2 М 🚯 EOS Utility - EOS XXX X x 🚯 EOS Utility - EOS XXX Control Camera Accessories **Control Camera** Accessories Starts to download images Starts to download images (第8頁) Lets you select and download images Lets you select and download images (第9、97頁) Camera settings/Remote shooting 10-**Camera settings** (第28頁) D (第76頁) **Register Background Music** ÷ -(第79頁) Set Up Web Services Preferences... Quit Preferences... Quit

95

簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙控拍攝

偏好設定

參者

索引

配件標籤



 如按一下 [配件(Accessories)]標籤,即可以從 EU 啟動無線檔案 傳輸器 WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、WFT-E4、WFT-E4 II 或 WFT-E5(另行購買)等配件適用的軟件以及 Picture Style Editor (相片風格檔案建立軟件)(第 90 頁)。





檢視器視窗功能清單(第9頁)



簡介

鏡頭像差及周邊亮度校正的註冊資料視窗功能清單 (第25頁)



相機中已註冊的鏡頭數目 / 可註冊鏡頭數目

視鏡頭類型而定,[註冊鏡頭像差校正資料(Register lens aberration correction data)]視窗/[註冊周邊亮度校正資料(Register peripheral illumination correction data)]視窗中所顯示的鏡頭名稱可能會以縮寫方式顯示。

簡介

我的選單設定視窗功能清單(第27頁)



● 顯示的項目視乎所連接相機的型號及設定而有所不同。

● 有關 *1 至 *11 的說明,請參閱下一頁。

拍攝視窗功能清單



簡介

*1	使用電池	時,螢幕	會顯示電	宦量。		
*2	只顯示於	1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	6D 7D
	70D	60D	REBELT5i	700D	REBELSL1	100D REBELT4i
	650D	REBELT3i	600D	REBELT2i	550D	REBELT5 1200D
	REBELT3	1100D	閃光燈完	E成充電及	b游標移3	至拍攝按鈕後會顯示。
*3	拍攝失敗	或無法推	攝時亮起	已紅色。自	自拍倒數	時亦會閃動。
*4	每按一下	此按鈕・	拍攝的影	影像便會放	定轉 90 厚	デ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
	安 田 町 の の 日 町 の の の	·切呢, 請 Shooting	↑仕価好記) 1 煙籬	受正(Pre こ)(答 ga	eferences)([遙控 扣 捕 刁 罪 「 旋 輔 影 俛 (R otata
	image)	∘	/] /示政		· 具) T ·	为送[加州家 (Kotate
*5	使用 10	X 1D	C 1D	Mk IV 5D I	Mk III 5D	Mk II 6D 7D
	70D	60D	50D	REBELT5i	700D	REBELSL1 100D
	REBELT4i	650D	REBELT3i	600D	REBELT2i	550D REBELT1i
	500D	REBELT5	1200D	REBELT3	1100D	時,如 AF/MF(自動
	對焦/手		選擇器按約	钮設定為	自動對魚	ξ(AF)],將游標移至
	拍攝按鈕	時會執行	AF/AE (自動對焦	/ 自動曝	光)。
*6	只顯示於	1D X	1D C	1D Mk IV	5D Mk III	5D Mk II 6D
	7D	70D	60D	50D	REBELT5i	700D REBELSL1
	100D	REBELT4i	650D	REBELT3i	600D	REBELT2i 550D
	REBELT1i	500D	REBELT5	1200D	REBELT3	1100D。即使設定為
	[手動對魚	蕉 (MF)],所拍	攝影像的	拍攝資訊	中亦會顯示 "AF(自動
	對焦)"。	• 設定 < A	-DEP (自動景深)) > 為相	機拍攝模式時無法使用此
	按鈕。					
*7	使用滑鼠	右鍵按一	下光圈後	,即可以	按下鍵盤	隆上的 <o> 以減小光圈,</o>
*0	或按下 <(C> 以增大	光圈。			
0	芯可以迭 的記憶卡	:1辛村1111年 - 。 使田石	可家塚ケ	()))))))))))))))))))))))))))))))))))))	11個,以11 11日日旬	可时随任时电脑及阳饿中。
*9	只顯示於	5D Mk III	6D	7D	70D	60D REBELTSI
	700D	REBELSL1	100D	REBELT4i	650D	REBELT3i 600D
	REBELT2i	550D	REBELT5	1200D	REBELT3	1100D °
*10	使用 5D M	/lk III) 6	D 7	0D 時於	HDR (高動態範圍)拍攝期
	間,或使	用 6D	700	REBEL	T5i 700	D REBELSL1 100D 時
於[高動態背光控制(HDR Backlight Control)]拍攝期間並設定為						
	[多重拍排	聶消除雜語	訊(Mult	ti Shot No	ise Redu	ction)]時,圖示會顯示
	為 [HDR]。使用	6D	70D	REBELT5i	700D REBELSL1
	100D	REBELT4i	650D	並設定為	,[多重拍	自攝消除雜訊(Multi
	Shot Nois	se Reducti	on)]時	: , 圖示會	「顯示為 [[NR] •

	*11 使用 1D X 1D C 5D Mk III 6D 70D 時可以設定自訂拍攝	面 /1	
	曝光量 / 自動包圍曝光量	內容概覽	
	● 連按兩下曝光量 / 自動包圍曝光量項目, 顯示會如下變更。	下我影為	
ate	曝光量調整	下戦家	
	最暗曝光 最亮曝光 調暗1級 調亮1級	相機設定	
I 至	Image: Second secon	遙控拍攝	
÷.	▲ +1+ +11+ ↓ ▲ +1+ +11+ ↓ ▲ +1+ +11+ ↓ ▲ #1+ ↓ ▲ #1+	偏好設定	
^南 目動 目此	一範圍 範圍 設定寬度0 最大設定範圍	參考	
], [中 。	1DX 1DC 1DMk IV 5D Mk III 6D 70D 自動包圍曝光設定超出可顯示範圍時,螢幕會顯示 [◀]、 [▶]標記,表示存在超出範圍的包圍曝光指示器。	索引	
	● 使用 1D X 1D C 5D Mk III 6D 70D 拍攝時將自動包圍 曝光設定為 [2 張 (2 shots)], 螢幕會顯示下列內容。		
時 為 示			

笛人



*1 視乎連接的相機及閃光燈型號,顯示的視窗會有所不同。 *2 顯示資訊視乎設定而有所不同。有關設定的說明,請同時參閱隨 EX 系列閃光燈或

相機提供的使用說明書。



*1 🔊 前簾同步 / 🕨 後簾同步 / 🐜 高速同步

*2 顯示資訊視乎設定而有所不同。有關設定的說明,請同時參閱隨 EX 系列閃光燈或相機提供的使用說明書。



- *1 設定自動旋轉後,偵測到垂直握持相機時 [遙遠即時顯示視窗 (Remote Live View window)] 顯示亦會自動旋轉以配合相機旋轉。
 *2 [1] 設定為 ON 時,[1] [1] 按鈕無法用於旋轉影像。
- *3 只連接至 1DC 時顯示,並在上設定佳能 LOG GAMMA。

*4 只連接至 70D (REBELTS) 700D (REBELSL1) 100D 時顯示,並在 相機上設定創意濾鏡。

遙遠即時顯示視窗(構圖標籤)功能清單(第52頁)



縮放顯示視窗功能清單(第40頁)



*

簡介

測試拍攝視窗功能清單(第46頁)


索引

B 快門曝光	
一畫 一次過下載全部影像	
三畫 下載及刪除相機的 GPS Log 檔案	
下載指定影像	

四畫

手動對焦(遙遠即時顯示拍攝)	
支援的相機	

五畫

主視窗	
目標資料夾設定(偏好設定)	

六畫

安裝連接線保護器		
自動對焦(使用自動對焦)	(遙遠即時顯示拍攝)	

七畫

我的選單 (拍攝視窗)	
我的選單設定	
我的選單設定視窗	
系統要求	

八畫

使用自動對焦	
使用即時模式對焦 (遙遠即時顯示拍攝)	
使用即時臉部偵測模式對焦 (遙遠即時顯示拍攝)	
使用快速模式對焦 (遙遠即時顯示拍攝)	
使用遙遠即時顯示功能編輯相片風格	
使用讀卡器下載影像	
定時拍攝	
拍攝短片	
拍攝視窗	
我的選單	

拍攝選單	
閃光燈控制選單	
設定選單	
拍攝選單(拍攝視窗)	
九畫	
指定偏好設定	
下載影像設定	
目標資料夾設定	
時間設定	

檔案名稱設定

•	
時間設定(偏好設定)	
記憶卡中的資料夾結構及檔案名稱	
閃光燈功能設定視窗	
閃光燈控制選單(拍攝視窗)	
閃燈拍攝	
閃燈攝影白平衡 (遙遠即時顯示拍攝)	

十一畫

基本設定(偏好設定)	
啟動 EOS Utility	16
移除軟件	
設定 JPEG 畫質	
設定相片風格	
設定相機的日期及時間	
設定相機的擁有者名稱	
設定網站服務	
設定影像的版權資訊	
設定選單(拍攝視窗)	
連接相機與電腦	14
連結的軟件設定(偏好設定)	

索引

參考

簡介

內容概覽

下載影像

相機設定

遙控拍攝

偏好設定



十二書

測試拍攝視窗	. 346 • 5107
結束 EOS Utility	112
註冊背景音樂至相機記憶卡	
註冊鏡頭的鏡頭像差校正 / 周邊亮度校正資料	
註冊鏡頭像差校正資料 / 註冊周邊亮度校正資料視窗	226 、 598
間隔定時拍攝	

十三書

資料夾結構及檔案名稱	
------------	--

十四畫

與WFT-E2、WFT-E2 II、WFT-E3、WFT-E4、WFT-E4 II、	WFT-E5、
WFT-E6 或 WFT-E7 配合使用的功能	
遙控拍攝設定(偏好設定)	484
遙遠即時顯示拍攝	
遙遠即時顯示視窗	336 、 5104
遙遠即時顯示視窗功能	
手動對焦	
自動對焦 (使用自動對焦)	
使用即時模式對焦	
使用即時臉部偵測模式對焦	
使用快速模式對焦	
查看景深及曝光	
閃燈攝影白平衡	
調整相機的水平對準	
調整相機的垂直對準	
疊加顯示功能	
變更長寬比	
變更遙遠即時顯示視窗中的白平衡	

十五書

調整白平衡		
調整相機的水平對準	(遙遠即時顯示拍攝)	
調整相機的垂直對準	(遙遠即時顯示拍攝)	

十六畫

操作相機拍攝		.35	5′	7
--------	--	-----	----	---

十七畫	10,71
應用相片風格檔案 220 應用個人白平衡 223 檔案名稱設定(偏好設定) 483 检視問題第四 227	內容概覽
[懷倪奇倪窗]	下載影像
 疊加顯示功能(遙遠即時顯示拍攝)	相機設定
變更遙遠即時顯示視窗中的白平衡(遙遠即時顯示拍攝)	遙控拍攝
	偏好設定
	參考

有關本使用說明書

- 未經許可,禁止複製本使用說明書的全部或部份內容。
- 佳能公司可能變更軟件規格及本使用說明書的內容, 恕不另行通知。
- 本使用說明書中印製的軟件螢幕及顯示與實際軟件可能稍有不同。
- 本使用說明書的內容已經過嚴格校勘。 如您發現任何錯誤或遺漏,請聯絡佳能客戶服務中心。
- 請注意,無論上述內容提及與否,佳能公司將不為軟件操作造成的後果 承擔責任。

商標聲明

- Microsoft 及 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國與/或其他國家或 地區的註冊商標或商標。
- 所有其他商標為各相關擁有者的財產。

索引

簡介

2