FUJ!FILM

DIGITAL CAMERA

X-Pro2

新功能

5.00版

因韌體更新而新增或更改的功能可能與本產品隨附資料中的描述不再相符。有關不同產品可用更新的資訊,請訪問我們的網站:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

目録

X-Pro2 韌體 5.00 版新增或更新了下列功能。訪問以下網站可獲取最新使用手冊。 http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/

編號	說明	X-Pro2	頁碼 💷	版本
1	若要檢視單獨的 RGB 色階分佈圖以及在目前設定下將會曝光過度的畫面區域顯	34	7HT-1	4.00
	示(疊加於鏡頭視野上),請按下被指定 色階分佈圖 的功能鈕。	34	2111-1	4.00
2	動畫錄製過程中,您可半按快門鈕使用自動對焦重新進行對焦。	44	ZHT-1	4.00
3	當確認對焦期間顯示被放大時,使用對焦棒可改變對焦區域。	65	ZHT-2	*
4	拍攝選單的 ■ 拍攝設定 中新增了一個 減少閃爍 選項。	99	ZHT-3	5.00
5	已對拍攝選單中 🛭 動畫設定 > 錄影模式 項目的內容作出更改。	104	ZHT-4	4.00
6	設定選單的 □ 畫面設定 中新增了 大指示器(EVF/OVF) 和 大型指示燈模式(LCD)	118	ZHT-5	5.00
0	選項。	110	ZHT-6	3.00
	設定選單的 ◘ 畫面設定 中新增了一個 大型指示燈顯示設定 選項。	118	ZHT-7	5.00
8	設定選單的 ☑ 儲存資料設定 中新增了一個 選擇資料夾 選項。	123	ZHT-8	5.00
9	設定選單的 ፭ 連接設定 > 無線設定 中新增了 存取點設定 和 IP位址 選項。	124	ZHT-9	4.00
	設定選單中新增了一個 ☑ 連接設定 > PC連接模式 項目。	124	ZHT-10	4.00
11	除"FUJIFILM的配件"中所列的 instax SHARE 印表機之外,本相機現在還支援	141	7HT-11	4.00
''	SP-3 •	141	Z111-11	4.00
12	現在您可使用與 FUJIFILM 閃光系統相容的第三方攝影棚閃光燈指令器。	143	ZHT-11	4.00

^{▶ &}quot;版本"列中的星號表示早期版本已提供的功能;僅進行了手冊中所述更改。

變更與新增

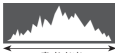
DISP/BACK 紐

X-Pro2 (3.10 版) 使用手册: 🕮 34 4.00版

● 色階分佈圖

色階分佈圖顯示影像的色調分佈。水平軸顯 示亮度,垂直軸顯示書素數量。 陰暗部

書素數量



書素亮度

最佳曝光: 畫素在整個色 調曲線節圍內平均分佈。

曝光過度: 畫素聚集在色

階分佈圖的右側。

曝光不足: 書素聚集在色 階分佈圖的左側。

若要檢視單獨的 RGB 色階分佈 圖以及在目前設定下將會曝光 渦度的書面區域顯示 (疊加於 鏡頭視野上),請按下被指定

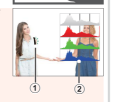
色階分佈圖 的功能紐。

- ①曝光過度區域閃爍
- ② RGB 色階分佈圖



明亮部





緑製動書

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: ■ 44 4.00版

- ◆ 錄製過程中可調整變焦。
- ◆ 使用 四 動畫設定 > 緑影模式 可選擇影格大 小和涷率。使用對焦模式選擇器可選擇對焦 模式; 若要持續調整對焦,可選擇 (,或者 選擇S並啟用智慧型臉部追蹤對焦。智慧型 臉部追蹤對焦在對焦模式 M 下不可用。
- ▶ 動畫錄製過程中,您可半按快門鈕使用自動 對焦重新淮行對焦。
- ▶ 綠製渦程中,曝光補償最多可在 ±2 FV 節圍 內進行調整。
- ▶ 動書錄製過程中,指示燈將點亮。

中文繁體 ZHT-1

對焦模式

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: 🕮 65

● 確認對焦

若要放大目前對焦區域以進行精確對焦,請按下後指令轉盤的中央。再次按下後指令轉盤的中央可取消變焦。在手動對焦模式下,若 圖 AF/MF設定 > MF 輔助 選爲 標準 或對焦峰值亮點,旋轉後指令轉盤可調整變焦,而若 圖 AF/MF設定 > 焦距確認 選爲 開,旋轉對焦環時相機將自動放





大所選對焦區域。在對焦變焦過程中,您可使用對焦棒進行對焦區域選擇。在對焦模式 (下,或者當 囧 AF/MF設定 > PRE-AF 選爲開或 自動對焦模式 選爲 ① 單一點 以外的選項時,對焦變 焦不可用。

<u>中文繁體</u>

□ 拍攝設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: 1 99

5.00版

減少閃爍

選擇開可減少在螢光燈及其他類似光源下拍攝時照片和螢幕中的閃爍現象。

① 啓用閃爍消減將禁用電子快門並增加記錄照片所需時間。

選項:開/關

<u>中文繁體</u> ZHT-3

四動畫設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: ■ 104

4.00版

録影模式

選擇用於動畫錄製的影格大小和速率。

- **2160/29.97 P**: 3840 × 2160 (29.97 fps)
- **2160/25 P**: 3840 × 2160 (25 fps)
- **213 2160/24 P**: 3840 × 2160 (24 fps)
- **2160/23.98 P**: 3840 × 2160 (23.98 fps)
- **1080/59.94 P**: 1920 × 1080 (59.94 fps)
- **1080/50 P**: 1920 × 1080 (50 fps)
- 1080/29.97 P: 1920 × 1080 (29.97 fps)
- 1080/25 P: 1920 × 1080 (25 fps)
- 1080/23.98 P: 1920 × 1080 (23.98 fps)

- HD 720/59.94 P: 1280 × 720 (59.94 fps)
- **HD 720/50 P**: 1280×720 (50 fps)
- **ID 720/29.97 P**: 1280×720 (29.97 fps)
- **HD 720/25 P**: 1280×720 (25 fps)
- **HD 720/23.98 P**: 1280×720 (23.98 fps)

ZHT-4 中文繁體

月 書面設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: 118

5.00版

大指示器(EVF/OVF)

選擇 開 可在電子/光學觀景窗(EVF/OVF)中顯示大型指示燈。所顯示的指示燈可使用 🛭 書面設定 > 大型指示 **燈顯示設定** 進行選擇。



關



開

- ① 當 大指示器(EVF/OVF) 選爲 開 時,某些圖示不會顯示,其中包括:
 - 對焦指示器

- AF + MF 指示器・麥克風/遙控器

• 距離指示器

• 對焦模式

- 其他
- ▶ 若將 大型指示燈模式 指定給某一功能鈕,則該按鈕可用於在 大型指示燈模式 開啓(開)和關閉(關) (■ 51、119) 之間進行切換。

中文繁體 ZHT-5

月 書面設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: 118

5.00版

大型指示燈模式(LCD)

選擇 開 可在 LCD 螢幕中顯示大型指示燈。所顯示的指示燈可使用 四 書面設定 > 大型指示燈顯示設定 進行 選擇。





開

- ① 當 大型指示燈模式 (LCD) 選爲 開 時,某些圖示不會顯示,其中包括:
 - 對焦指示器 • 距離指示器

- AF + MF 指示器
- 對焦模式

- •麥克風/遙控器
- 其他
- ▶ 若將 大型指示燈模式 指定給某一功能鈕,則該按鈕可用於在 大型指示燈模式 開啓(開)和關閉(關) (■ 51、119) 之間進行切換。

ZHT-6 中文繁體

⊿ 畫面設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: ■ 118

5.00版

大型指示燈顯示設定

選擇當 ☑ 畫面設定 > 大指示器(EVF/OVF) 或 大型指示燈模式(LCD)選爲 開 時所顯示的指示燈。



選項	說明
① 曝光顯示	選擇在螢幕底部列出的項目。所選項目以核選標記(☑)標識;若要取消選擇,請反
() 啄儿無力(白顯示核選標記並按下 MENU/OK。
② ❷ 刻度	選擇 開 可顯示曝光指示。
③ L1 、L2 、L3 、L4	選擇最多 4 個大圖示在螢幕左側顯示。
4 R1 \ R2 \ R3 \ R4	選擇最多 4 個大圖示在螢幕右側顯示。

<u>中文繁體</u> ZHT-7

☑ 儲存資料設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: ■ 123

5.00版

選擇資料夾

建立資料夾並選擇用於儲存今後所拍照片的資料夾

建立資料火业选择用於儲存今後所扣照片的資料火。				
選項	說明			
選擇資料夾	若要選擇用於儲存今後所拍照片的資料夾,請按下選擇器上方或下方以反白顯示一個現有資料夾並按下 MENU/OK。			
創建資料夾	輸入 5 位字元的資料夾名稱建立一個用於儲存今後所拍照片的新資料夾。			

ZHT-8 中文繁體

❷ 連接設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: 🕮 124

4.00版

無線設定

調整設定以連線無線網路。

選項	說明	
一般設定	選擇名字可爲相機設定一個名字使其可在無線網路上識別(預設設定下,指定給	
NXDXXE	相機的名字獨一無二),選擇 重設無線設定 則可恢復預設設定。	
	選擇開(預設設定,在大多數情況下建議使用)可將較大影像的尺寸調整至 💵	
縮至SP用大小 🚳	以上傳至智慧型手機,選擇關則以原始尺寸上傳影像。調整尺寸僅套用於上傳至	
	智慧型手機的副本;原始影像不受影響。	
PC自動儲存設定	選擇 删除註冊的目的地 PC 可取消所選目的地,選擇 上次連線的詳細資料 則可檢	
PC日割間分政化	視最近與相機連接的電腦。	
	· 簡易設定 :使用簡單設定連接至存取點。	
存取點設定	• 手動設定:手動調整設定以連接無線網路。從清單選擇網路(從網路清單選取)	
	或者手動輸入名稱(輸入SSID)。	
	· 自動 :自動指定 IP 位址。	
IP位址	- 手動 : 手動指定 IP 位址。手動選擇 IP 位址(IP位址)、網路遮罩(網路遮罩)以	
	及閘道位址(閘道位址)。	

中文繁體 ZHT-9

▶ 連接設定

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: ■ 124

4.00版

PC連接模式

調整設定以連接至電腦。

		
選項	說明	
USB讀卡器	透過 USB 連接相機至電腦會自動啓用資料傳輸模式,使資料可複製到電腦。未連	
UDD唄下的	接時,相機將正常運作。	
	透過 USB 連接相機至電腦會自動啓用電腦連線拍攝模式。您也可使用 FUJIFILM X	
USB TETHER自動拍攝	Acquire 儲存並載入相機設定,從而您可即時重新配置相機或與相同類型的其他相	
	機共用設定。未連接時,相機將正常運作。	
	即使未連接至電腦,相機也將在電腦連線拍攝模式下工作。在預設設定下,照片	
USB TETHER拍攝固定	不會儲存至記憶卡,但是當相機連接至電腦時,未連接期間所拍的照片也將傳輸	
	至電腦。	
無線TETHER拍攝固定	選擇該選項可進行無線遙控攝影。請使用 🖸 連接設定 > 無線設定 選擇一個網路。	
	透過 USB 連接相機至電腦會自動啓用 USB RAW 轉換/備份恢復模式。未連接時,相	
	機將正常運作。	
UCD DAW補協/港/A标復	・USB RAW 轉換(需要 FUJIFILM X RAW STUDIO):使用相機影像處理引擎將 RAW	
USB RAW轉換/備份恢復	檔案迅速轉換爲高品質 JPEG 影像。	
	·備份恢復(需要 FUJIFILM X Acquire):儲存並載入相機設定。即時重新配置相	
	機或與相同類型的其他相機共用設定。	

- ① 2 電源設定 > 自動關機 設定也將在電腦連線拍攝期間套用。選擇 關 可防止相機自動關閉。
- ◆ 使用 Hyper-Utility Software HS-V5 (另售)或 FUJIFILM X Acquire (可從 FUJIFILM 網站免費下載)等軟體,或者當 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO 或 Tether Shooting Plug-in (均爲另售)用於 Adobe® Photoshop® Lightroom® 時,可進行電腦連線拍攝。

FUJIFILM 的配件

X-Pro2 (3.10版) 使用手冊: ■ 141

4.00版

instax SHARE 印表機

SP-1/SP-2/SP-3:透過無線區域網路連接以在 instax 軟片上列印照片。

使用熱靴閃光燈組件

X-Pro2 (3.10 版) 使用手冊: ■ 143 4.00 版

現在您可使用與 FUJIFILM 閃光系統相容的第三 方攝影棚閃光燈指令器。有關詳情,請參閱攝 影棚閃光燈組件隨附的資料。

<u>中文繁體</u> ZHT-11

FUJ!FILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html