

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X100V

新功能

3.00 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：

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/>

目錄

X100V 韌體 3.00 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	X100V 	頁碼 	版本
1	現在視頻錄製期間可以使用 ND 濾鏡 。EVF/LCD 拍攝顯示屏中 ND 濾鏡圖示的位置隨之發生改變。	16、 150	1、 2	2.00
2	當在拍攝選單中將 RAW 選為  影像品質設定 > 影像品質 時，也可以使用數位化增距鏡。在播放選單的 RAW 轉檔 中新增了 數位化增距鏡 選項。	80、 181	3、 4	2.00
3	 區域設定 選項已新增至設定選單中的  使用者設定 下，導致基本設定程序發生了變化並對 時差 進行了調整。此外， 日期/時間 現在提供 24 小時時鐘。	201	5	3.00
4	設定選單中的  使用者設定 > 重新設定 下列出的項目已變更。	204	6	3.00
5	在設定選單的  畫面設定 中添加了 亮度框位置記憶 項目。	207	7	2.00
6	現在功能按鈕可指定給 點測光鎖 。	222、 253	9	2.00
7	在設定選單的  按鈕 / 轉盤設定 > 鎖定 > 功能鎖定設定 中對 觀景窗選擇器 選項進行了更改。	230	11	2.00

編號	說明	X100V 	頁碼 	版本
8	設定選單中的 ☑ 連接設定 > Bluetooth 設置 項目已重新命名為 藍牙/智慧手機設定 ，並且現在提供了 電源關閉時傳輸影像 選項。此外， 自動圖像傳輸 和 智慧手機同步 設定 已分別重新命名為 自動影像傳輸指令 和 智慧手機位置同步 。	236	12	3.00
9	上載時間已變更。現在，照片不僅可以在播放期間或相機關閉時上載，也可以在拍攝過程中上載。	236	12	3.00
10	☑ 連接設定 > 一般設定 已重組如下： <ul style="list-style-type: none"> • 位置資訊 已移至 ☑ 畫面設定， • 📶 按鈕設定 已移至 ☑ 按鈕/轉盤設定 並重新命名為 ▢ Fn1 按鈕設置， • 地理標記 已移至 ☑ 儲存資料設定，而 • 名字 和 縮至 SP 用大小 📄 已移至 藍牙/智慧手機設定。 	217、 228、 235、 236	8, 12	3.00
11	現在相機可用做網路攝像頭。設定選單中的 ☑ 連接設定 > PC 連接模式 選項被重命名為 連接模式 ，並新增了 X WEBCAM 選項。	239	14	2.00
12	無線連接智慧手機的程序已變更。	274	15	3.00

變更與新增

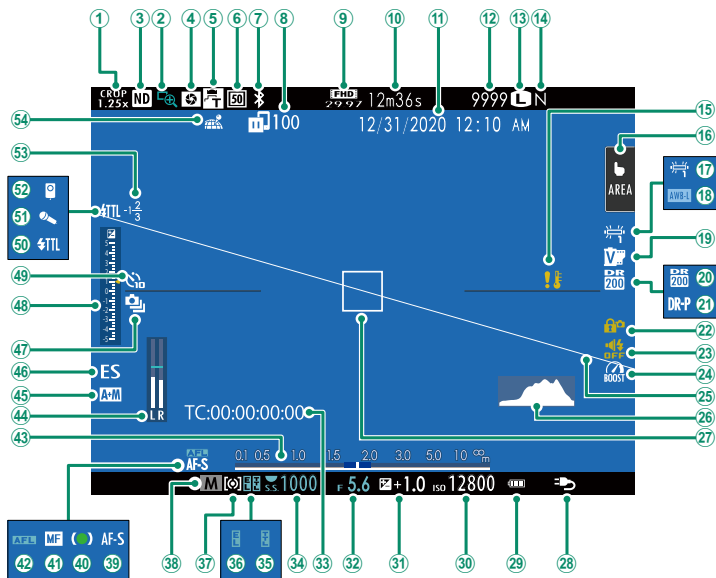
變更與新增如下所述。

X100V 使用手冊：16

2.00 版

EVF/LCD 螢幕


③ ND 濾鏡圖示的位置已更改。



ND 濾鏡

選擇 **開** 可啓用相機的內置中灰（ND）濾鏡，將曝光減少相當於 4 EV 的量。這使較低快門速度或較大光圈可用於明亮光線下的拍攝對象，從而可模糊動作或柔化背景細節而不用擔心曝光過度。

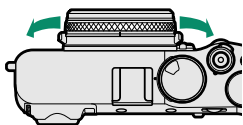
選項	
開	關

 現在 ND 濾鏡可在視頻錄製期間使用。

數位化增距鏡

使用數位化增距鏡可進一步放大影像，且同時處理影像以獲得清晰、高解析度效果。

- 1 將數位化增距鏡指定給控制環。
- 2 使用控制環選擇變焦角度。



- 3 以所選變焦角度拍攝照片。

- ❗ 在數位化增距鏡的 50 和 70 mm 設定下，影像品質會稍微降低。
- 現在可將數位化增距鏡用於 RAW 圖像。
- 數位化增距鏡在某些模式下可能不可用。

- 📁 透過 **拍攝設定 > 數位化增距鏡** 可訪問數位化增距鏡設定。
- 安裝了轉換鏡頭時，遠攝轉換鏡頭（數位化增距鏡）的可用變焦角度為 72 和 100 mm，廣角轉換鏡頭的可用變焦角度為 41 和 58 mm。

RAW 轉檔

將照片從 RAW 轉換為另一種格式時，您可調整以下設定：

設定	說明
反應拍攝條件	使用拍攝照片時有效的設定建立一個副本。
影像尺寸	選擇影像尺寸。
影像品質	調整影像品質。
增感/減感補正處理	調整曝光。
動態範圍	增強明亮部中的細節以獲取自然對比度。
D範圍優先順序	用於在拍攝高對比度場景時減少明亮部和陰暗部中細節的流失，從而獲取自然的效果。
軟片模擬	模擬不同類型軟片的效果。
單色	在黑白照片中新增一種暖色或冷色氛圍。
顆粒效果	新增一種軟片顆粒效果。
彩色效果	增加可用於渲染容易高度飽和的色彩（例如，紅色、黃色和綠色）的色調範圍。
色彩漸變特效藍色	增加可用於渲染藍色的色調範圍。
白平衡	調整白平衡。
白平衡偏移	微調白平衡。
色調曲線	調整明亮部和陰暗部。
色彩	調整色彩濃度。
銳利度	銳化或柔化輪廓。
減少雜訊	處理副本以減少斑點。
清晰度	增加清晰度。
色彩範圍	選擇用於色彩再現的色彩範圍。
HDR	減少明亮部和陰暗部中細節的流失。
數位化增距鏡	使用超高分辨率成像處理照片，以創建顯示焦距更長的放大副本。

🏠 區域設定

調整目前時區的設定。

區域設定

從地圖中選擇您所在的時區。

日光節約時間

開啓或關閉日光節約時間。

選項	說明
開	日光節約時間開啓。
關	日光節約時間關閉。

時差

在旅行時，您可將相機時鐘從居住地時區立即切換至目的地的當地時區。指定當地時區和居住地時區之間時差的步驟如下：


❗ 使用 🏠 區域設定 選擇您的居住地時區，然後使用 ← 當地 選擇當地時區。

- 1 反白顯示 ← 當地 並按下 MENU/OK。
- 2 使用對焦棒（對焦桿）選擇當地時區。設定完成時，按下 MENU/OK。

📁 選擇 開 可啓用日光節約時間。

若要將相機時鐘設為當地時間，請反白顯示 **+** 當地 並按下 **MENU/OK**。若要將時鐘設為您居住地時區的時間，請選擇 **🏠** 居住地。

選項	
+ 當地	🏠 居住地

 若選擇了 **+** 當地，相機開啓時 **+** 將顯示為黃色約 3 秒。

X100V 使用手冊：📖 204

3.00 版

重新設定

將拍攝或設定選單選項重設為預設值。

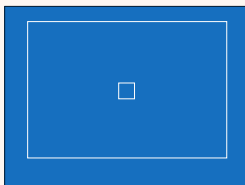
- 1 反白顯示所需選項並按下 **MENU/OK**。

選項	說明
拍攝選單重設	將使用 編輯/儲存自訂設定 所建立的自訂白平衡和自訂設定庫以外的所有拍攝選單設定重設為預設值。
設定重設	將 日期/時間 、 🏠 區域設定 、 時差 及 版權資訊 選項以外的所有設定選單設定重設為預設值。
初始化	將自訂白平衡以外的所有設定重設為預設值。

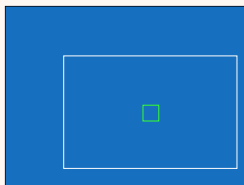
- 2 螢幕中將顯示確認對話框；反白顯示 **執行** 並按下 **MENU/OK**。

亮度框位置記憶

半按快門按鈕時，亮框會移動以顯示實際的裁剪區域。選擇釋放按鈕後亮框是否要保持在新的位置。



正常顯示



半按快門按鈕時顯示

選項	說明
開	釋放快門按鈕時，亮框保持在新位置。
關	釋放快門按鈕時，亮框返回其正常位置。

位置資訊

選擇 **開** 可顯示從智慧手機下載的位置資訊。

選項	
開	關

▶ Fn1 按鈕設置

選擇 **Fn1** 鈕在播放期間所執行的功能。

選項	說明
📱 智慧手機傳輸指示	按下該按鈕將標記目前要傳輸的目前照片。若相機目前未與智慧手機配對，螢幕中將顯示 藍牙/智慧手機設定 選項。
🎵 選擇和智慧手機傳輸指示	按下該按鈕將顯示一個對話窗，可以在其中選擇照片以上載到與相機配對的智慧手機。若相機目前未與智慧手機配對，螢幕中將會顯示 藍牙/智慧手機設定 選項。
📶 無線通訊	該按鈕可用於無線連接。

地理標記

若選擇了 **開**，從智慧手機下載的位置資料將在照片拍攝時嵌入照片。

選項	
開	關

功能(Fn)設定

為功能鈕指定功能

可指定給功能鈕的功能

您可選擇：

- 影像尺寸
- 影像品質
- RAW
- 軟片模擬
- 顆粒效果
- 彩色效果
- 色彩漸變特效藍色
- 動態範圍
- D範圍優先順序
- 白平衡
- 清晰度
- 選擇自訂設定
- 對焦區域
- 焦距確認
- 自動對焦模式
- AF-C 自訂設定
- 臉部選擇 *
- 臉部偵測開/關*
- AF範圍限制器
- 動態取景器模式
- 自拍
- AE連拍設定
- 對焦包圍設定
- 測光
- 快門類型
- 減少閃爍
- ISO自動設定
- 轉換鏡頭
- ND 濾鏡
- 無線通訊
- 閃光燈功能設定
- TTL-鎖定
- 模型化閃光燈
- 全HD高速錄製
- 斑馬紋設定
- 內置/
外置麥克風音量調節
- 視頻靜音控制
- VIEW MODE設定
- 預覽景深
- 在手動模式預覽曝光/
白平衡
- 自然即時視圖
- 色階分佈圖
- 電子水平儀
- 大型指示燈模式
- 控制環設定
- 點測光鎖 (📖 10)
- 僅限 AE 鎖
- 僅限 AF 鎖
- AE/AF 鎖
- AF-ON
- 僅限自動白平衡鎖定
- 鎖定設定
- 效能
- 自動圖像傳輸
- 選取配對目的地
- Bluetooth 開/關
- 快速選單
- 播放
- 無 (控制禁用)

* 當顯示 OVF 時無法透過功能鈕進行選擇。

點測光鎖

若選擇了點測光鎖，則無論當前在 **拍攝設定 > 測光** 中選擇了哪個選項，都可按下控制按鈕使用點測光對拍攝對象進行測光。再次按下控制按鈕可恢復為 **拍攝設定 > 測光** 中選擇的選項。

鎖定

鎖定所選控制可防止意外操作。

選項	說明
鎖定設定	請從下列選項中進行選擇： <ul style="list-style-type: none"> • 解鎖：重設鎖定選項。 • 全部鎖定：鎖定 功能鎖定設定 清單中的所有控制。 • 各功能鎖定：僅鎖定 功能鎖定設定 清單中的所選控制。
功能鎖定設定	選擇當 鎖定設定 選為 各功能鎖定 時將鎖定的控制。

- 在拍攝期間透過按住 **MENU/OK**，可隨時鎖定使用 **各功能鎖定** 選擇的控制。若要解除對控制的鎖定，請再次按住該按鈕。
- **功能鎖定設定 > 觀景窗選擇器** 選項已更改：
 - **觀景窗選擇器（旋轉和固定）**：將觀景窗選擇器的功能鎖定為按鈕功能。
 - **觀景窗選擇器**：鎖定 EVF/OVF/ERF 顯示設定。

藍牙/智慧手機設定

調整 Bluetooth 設定。

選項	說明
配對註冊	將相機與安裝了智慧手機應用程式的智慧手機或平板裝置配對。
選取配對目的地	從已使用 配對註冊 與相機配對的裝置清單中選擇一個連接。選擇 無連接 可不進行連接直接退出。
刪除配對註冊	刪除所選裝置的配對資訊。在裝置清單中選擇裝置。所選裝置也將從 選取配對目的地 的裝置清單中移除。
Bluetooth 開/關	<ul style="list-style-type: none"> • 開：相機開啓時將自動與已配對裝置建立 Bluetooth 連線。 • 關：相機不會透過 Bluetooth 進行連線。
自動影像傳輸指令	選擇照片在拍攝時是否自動標記用於上載。
智慧手機位置同步	選擇是否將相機同步為已配對智慧手機所提供的位置。
名字	選擇 名字 可為相機設定一個名字使其可在無線網路上識別（預設設定下，指定給相機的名字獨一無二）。
電源關閉時傳輸影像	選擇相機是否在電源關閉時將照片上載到配對的智慧手機。
縮至 SP 用大小 3M	選擇是否調整影像尺寸以上載到智慧手機。調整尺寸僅套用於上載到智慧手機的副本；原始影像不受影響。 <ul style="list-style-type: none"> • 開：較大影像的尺寸會被調整為 3M 以進行上載。 • 關：影像以原始尺寸上載。



- 確保您的智慧手機正在執行最新版本的適用智慧手機應用程式。不同的作業系統使用不同的應用程式；有關詳細資訊，請訪問：


<https://app.fujifilm-dsc.com/>

- 若同時將 **Bluetooth 開/關** 和 **自動影像傳輸指令** 選為 **開** 或者目前使用播放選單中的 **圖像傳輸預定** 選項選擇了要上載的影像，則在拍攝和播放期間以及相機關閉時，將上載照片。
- 每當應用程式啟動時，相機時鐘將自動設定為配對智慧手機報告的時間。

連接模式

調整設置以連接至外部設備。

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。未連接時，相機將正常運作。
X WEBCAM	連接到運行 FUJIFILM X Webcam 的計算機時，相機可以用作網絡攝像機。
USB RAW 轉換/ 備份恢復	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB RAW 轉換（需要 FUJIFILM X RAW STUDIO）：使用相機影像處理引擎將 RAW 檔案迅速轉換為高品質 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。

 有關詳細資訊或下載電腦軟體，請訪問：

- **Capture One Express Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- **FUJIFILM X Acquire:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX:**
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>
- **FUJIFILM X Webcam:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

連接至智慧手機

訪問無線網路並連接至電腦、智慧手機或平板裝置。有關詳情，請訪問：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

智慧手機和平板裝置

安裝智慧手機應用程式

在智慧手機和相機之間建立連接之前，您需要至少安裝一個專用的智慧手機應用程式。訪問以下網站並在您的手機上安裝所需的應用程式。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

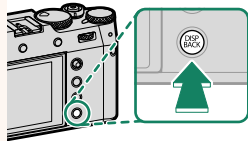


📌 可用的應用程式因智慧手機作業系統不同而異。

連接至智慧手機

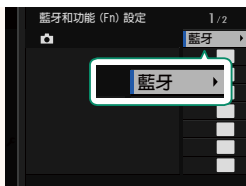
將相機與智慧手機配對並透過 Bluetooth® 連接。

- 1 顯示拍攝資訊時，按下 **DISP/BACK**。

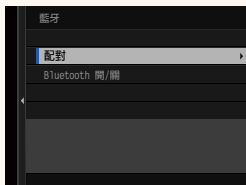


📌 您也可以播放過程中按住 **DISP/BACK** 鈕直接進入步驟 3。

2 反白顯示 **藍牙** 並按下 **MENU/OK**。



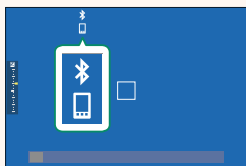
3 反白顯示 **配對** 並按下 **MENU/OK**。



4 在智慧手機上啓動應用程式並將智慧手機與相機配對。
有關詳細資訊，可訪問以下網站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


配對完成後，相機和智慧手機將透過藍牙自動連接。建立連接後，相機螢幕中將出現一個智慧手機圖示和一個白色的藍牙圖示。



- 裝置配對後，智慧手機將在應用程式啓動時自動連接至相機。
- 在相機未連接至智慧手機時停用藍牙可減少電池電量消耗。


使用智慧手機應用程式

閱讀本章節，瞭解使用智慧手機應用程式將照片下載到智慧手機的可用選項。

 繼續前，將 **藍牙/智慧手機設定 > Bluetooth 開/關** 選為 **開**。


使用智慧手機應用程式選擇和下載照片





您可以使用智慧手機應用程式將選定的照片下載到智慧手機。

 有關詳細資訊，可訪問以下網站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

拍攝時上傳照片

將  **連接設定 > 藍牙/智慧手機設定 > 自動影像傳輸指令** 選為 **開** 時拍攝的照片將自動標記為上載到配對裝置。

-  若同時將  **連接設定** 選單中的 **藍牙/智慧手機設定 > Bluetooth 開/關** 和 **電源關閉時傳輸影像** 選為 **開**，則即使在相機關閉的情況下，也會繼續上載到配對裝置。
- 將  **連接設定 > 藍牙/智慧手機設定 > 縮至SP用大小**  選為 **開** 可啟用壓縮，從而減小要上載的檔案大小。

在播放選單中選擇要上載的照片

使用 **圖像傳輸預定 > 選擇幀** 以選擇要透過 Bluetooth® 上載到配對智慧手機或平板裝置的照片。

將照片複製到電腦：PC AutoSave

將最新版本的 FUJIFILM PC AutoSave 安裝至您的電腦，以透過無線網路（Wi-Fi）從相機上載照片。

FUJIFILM PC AutoSave

有關下載和其他資訊，請訪問：

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

電腦：無線連接

您可使用播放選單中的 **PC 自動儲存** 選項從相機上載照片。



FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

