



LEICA M

韌體更新

韌體

相機型號	韌體版本
Leica M11	2.0.2
Leica M11 Monochrom	2.0.2
Leica M11-P	2.0.2

新的

- 更換鏡頭時可手動設置防塵功能

糾錯

已修複以下錯誤：

- 在**網絡共享**模式下傳輸圖像時，關閉相機可能會導致圖像丟失
- 與Leica FOTOS結合使用時**網絡共享**出現故障
- 在回放模式下放大，螢幕時可能會閃爍
- **Extended Dynamic Range**功能的設定未保存在**用戶配置文件**中。
- 關閉相機後，先前選擇的用戶配置文件被重置為出廠設定。

有關使用記憶卡的重要資訊

- 在極少數情況下，使用UHS-I SD卡時可能會出現技術問題。已計劃在後續的韌體更新中對相應的SD卡進行優化。為了在一般情況下避免這種錯誤並確保相機的最佳性能，Leica建議使用UHS-II卡。

有關導入DNG檔案的重要資訊

- 在極少數情況下，將SD卡中的DNG檔案導入Adobe Photoshop和Adobe Photoshop Lightroom等圖像處理程序，數據結構可能會被損壞，導致DNG檔案無法讀取。這一錯誤將很快得到糾正。

有關使用「系留拍攝」的重要資訊 (僅限M11-P)

- 如果網絡共享與Leica Content Credentials結合使用，則會創建錯誤的圖像檔案。這一錯誤將很快得到糾正。



您可在此下載詳細的使用說明書：

www.leica-camera.cn/service-support/support/download.html

如需免費預訂印刷成冊的詳細使用說明書，請在以下鏈接註冊：

www.order-instructions.leica-camera.com

韌體更新

Leica始終致力於其相機產品的繼續開發和優化。由於相機中有諸多功能完全由軟體控制，因此某些功能上的改良與擴充可後續安裝於您的相機之中。為此，Leica將不定期提供韌體更新，這些更新可從我們的主頁下載。

如果您的相機已註冊，您將獲取關於Leica所有的更新訊息。通過韌體更新，Leica FOTOS用戶也自動獲取Leica相機的相關資訊。

韌體更新的安裝可以通過兩種不同的方式完成。

- 通過Leica FOTOS應用程序
- 直接通過相機選單

為確定安裝了哪種韌體版本

- ▶ 在主選單中選擇**相機資訊**
 - 在選單項目**相機韌體版本**旁，會顯示當前的韌體版本名稱。



執行韌體更新

中斷正在進行的韌體更新，可能會導致設備的嚴重損壞和無法修復！
因此，在韌體更新期間，您需要特別注意以下提示：

- 不要關閉相機！
- 請勿取出記憶卡！
- 請勿取出電池！
- 請勿卸下鏡頭！

提示

- 電池的電力不足時，會出現警告資訊。在這種情況下，請先對電池充電，然後再重複上述步驟。
- 在**相機資訊**子選單中，您會找到其他的設備和國家許可標誌或許可編號。

準備工作

- ▶ 充滿電並裝入電池
- ▶ 刪除記憶卡中的所有韌體檔案
 - 建議備份記憶卡上的所有相片，然後在相機中將其格式化。（注意：檔案丟失！當記憶卡格式化時，卡內的**全部**檔案都會丟失。）
 - 作為預防措施，也應對內記憶體中的文件進行備份。
- ▶ 下載最新的韌體
- ▶ 保存至記憶卡
 - 韌體檔案必須保存在記憶卡的最頂層（而不是子目錄中）。
- ▶ 將記憶卡插入相機
- ▶ 開啟相機

更新相機的韌體

- ▶ 進行準備工作
- ▶ 在主選單中選擇**相機資訊**
- ▶ 選擇**相機韌體版本**
- ▶ 選擇**韌體更新**
 - 出現一個有關更新資訊的詢問對話方塊。
- ▶ 檢測版本資訊
- ▶ 選擇**是**
 - 出現對話方塊**是否欲將配置文件儲存至SD卡**。
- ▶ 選擇**是/否**
 - 更新自動開始。
 - 該過程中下方狀態LED閃爍。
 - 成功操作後出現一個相應的提示信息，相機並重新開啟。

提示

- 重啟後必須重新設定日期&時間及語言。會出現相應的對話方塊。

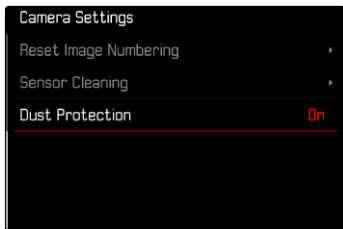
注意

更新後，及重新啟動相機前，必須從相機中取出SD卡。
請先透過電腦格式化SD卡，然後再插回相機。

防塵保護

更換鏡頭時，快門將自動關閉，以防止灰塵等進入。在某些情況下，使用某些轉接器時，鏡頭檢測感測器可能無法完全覆蓋。這可能意味著防塵保護功能無法識別重新鎖定的鏡頭，也不會自動打開快門。使用此類轉接器時，應在更換鏡頭前關閉該功能。

- ▶ 在主選單中選擇**相機設定**
- ▶ 選擇**防塵保護**
- ▶ 選擇**開或關**



提示

- 為了防止相機內部沾染灰塵，相機應始終裝有鏡頭或有機身卡口蓋罩著。
- 基於同樣理由，更換鏡頭的動作應迅速，而且儘可能在無塵的環境中進行。