



LEICA M11

LEICA M11 MONOCHROM

LEICA M11-P

LEICA M11-D

韌體更新 2.1.3

改進

啓動行為：修復了開機時偶爾出現的凍結現象。

拍攝對齊：某些照片不再出現錯誤的旋轉。

曝光過度：糾正了因測量誤差導致的罕見曝光過度。

穩定性：由于修復了大量錯誤，韌體現在更加穩定可靠。

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。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。



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。



有關相機註冊、韌體更新或下載的更多信息，以及使用說明書中所列的規格的變化和補充的資訊，請瀏覽我們網站的「客戶專區」：

club.leica-camera.com

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
- ▶ 儲存至記憶卡
 - 韌體檔案必須儲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

M11 / M11-P / M11 Monochrom

- ▶ 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

- 建議在更新後將相機重置回出廠設定。
- 重設後必須重新設定日期&時間及語言。會出現相應的對話方塊。

更新相機的韌體

M11-D

- ▶ 進行準備工作
- ▶ 按住功能按鈕
- ▶ 開啟相機
 - 更新期間，狀態LED和自拍LED閃爍紅色，觀景窗中顯示**UP**。