



**LEICA SL**

韌體更新

## 韌體

相機型號	韌體版本
Leica SL3	1.1.0

## 改進

- 影片設定：長按鎖定數值
- 按下後撥盤 (3秒)，將ISO鎖定在自動ISO設定下
- 在手動對焦模式下，按下操縱桿即可使用放大率功能
- 選單項目用戶配置文件中優化的順序
- 修正韌體中的錯誤



您可在此下載詳細的使用說明書：

[www.leica-camera.cn/service-support/support/download.html](http://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](http://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**
  - 將顯示當前韌體版本。



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更和補充的資訊，請瀏覽我們網站的「客戶專區」：

<https://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
- ▶ 從相機中取出第二張SD卡(如果有)
- ▶ 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。)
- ▶ 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**Camera Firmware Version**
- ▶ 選擇**開始更新**
  - 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**
  - 提示信息**是否欲將配置文件儲存至SD卡?**出現。
- ▶ 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資訊,要求重新啟動。
- ▶ 關閉並再次開啟相機

### 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。

## 更新鏡頭的韌體

如果情況允許，可以對Leica SL鏡頭以及L-Mount聯盟的所有其他鏡頭進行韌體更新。

Leica SL鏡頭的韌體更新通常已隨相機韌體的當前版本一併導入，因此不需手動執行。如果在相機更新期間安裝了SL鏡頭，此鏡頭也會自動配備最新的韌體。否則，在其第一次安裝到具有更新韌體的相機時，一個相應的詢問對話方塊將會出現。

相機韌體更新的提示同樣適用於鏡頭。

- ▶ 進行準備工作
- ▶ 在主選單中選擇 **相機資訊**
- ▶ 選擇 **Lens Firmware Version**
- ▶ 選擇 **開始更新**
  - 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**
  - 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資訊，要求重新啟動。
- ▶ 關閉並再次開啟相機