



LEICA M11

LEICA M11 MONOCHROM

LEICA M11-P

LEICA M11-D

LEICA M EV1

韌體更新 2.6.1

新的

- 鏡頭設定檔: Noctilux-M 35 f/1.2 ASPH.

有關SD卡使用的重要資訊

在極少數情況下，使用UHS-I卡時可能會出現技術問題。為避免這種問題並確保相機的最佳性能，Leica建議使用UHS-II卡。

TW

韌體更新

Leica始終致力於相機產品的繼續開發和優化。由於相機的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。

註冊相機後，Leica將通知您所有最新更新資訊。Leica FOTOS的用戶也將自動收到有關Leica相機韌體更新的資訊。

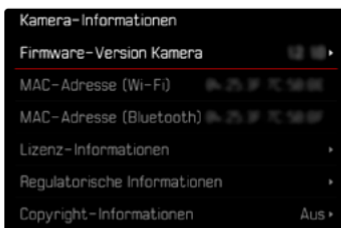
韌體更新的安裝可以透過兩種不同方式完成。

- 透過Leica FOTOS應用程序
- 直接透過相機選單

要確定已安裝的韌體版本

→ 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資訊，以及本使用說明書的變更和補充內容，請瀏覽
「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，在更新韌體期間，您必須特別注意以下注意事項：

- 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
- 從記憶卡中刪除所有可能存在的韌體檔案
 - 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！格式化記憶卡時，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檔案進行備份。
- 下載最新的韌體
- 儲存至記憶卡
 - 韌體檔案必須儲存於記憶卡的最上層（而非子目錄中）。
- 將記憶卡插入相機
- 開啟相機

更新相機的韌體

M11 / M11-P / M11 Monochrom / M EV1

- 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設定檔儲存至SD卡？。
- 選擇是/否
 - 更新自動開始。
 - 過程中，下方的狀態LED閃爍。
 - 成功操作後出現一個相應的提示信息，且相機重新開啟。

提示

- 建議在更新後將相機重置為出廠設定。
- 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。