

感謝您選購尼康產品。本指南描述了如何進行該韌體升級。如果您沒有把握成功進行升級，可委託尼康服務代表人員進行升級。

有關相機操作的資訊，請參閱相機說明書。

### 重要

如果在升級過程中切斷電源或操作相機控制鍵，將可能會損壞相機。在升級過程中，請勿執行以下操作：關閉相機、拔下或切斷電源、操作相機的控制鍵。如果升級不成功而導致相機無法操作，請將該裝置送至尼康授權的維修服務中心進行檢查維修。

# 1

## 準備工作

升級相機韌體，您需要：

- 相機
- 配備有讀卡機或卡槽的電腦
- 以下相機電源之一：
  - 交換式電源供應器
  - 一塊已完全充滿電且屬於相機所支援類型的充電式鋰電池
- 經尼康認可且在相機中被格式化過的記憶卡（請注意，格式化記憶卡將刪除卡上的任何資料；在格式化記憶卡之前，請將希望保留的所有資料備份到電腦或其他裝置中）
- 相機使用說明書

# 2

## 檢查相機韌體現在的版本

您相機上顯示的選單與此處所示的可能有所不同。

- 1 開啟相機。
- 2 按下 **MENU** 顯示選單。
- 3 在設定選單中選擇 **韌體版本**。



- 4 此時將顯示現在的韌體版本。請確認該韌體版本是本次升級的正確版本。



“#.#” 代表韌體版本。

- 5 退回設定選單並關閉相機。

# 3

## 下載並獲取新韌體

- 1 在您的電腦上建立一個新資料夾。  
若您使用的是 Windows 10 或 Windows 8.1，請在開始畫面中選擇桌面 進入**桌面**模式。
- 2 閱讀下載網站上的使用者授權合約後, 選擇 **接受** 並按一下 **下載**，將檔案儲存至在步驟 3-1 中所建立的檔案夾中。
- 3 開啓在步驟 3-1 中建立的資料夾，然後按兩下所下載的檔案（“F-XXXX-V###W.exe”，其中“XXXX”代表相機名稱，“###”代表韌體版本），將韌體提取至該新建資料夾的子資料夾中。



: F-XXXX-V###W.exe

最終檔案和資料夾層次結構顯示如下：



: XXXXUpdate



: XXXX###.bin

# 4


## 將新韌體複製到記憶卡上

您可使用帶有讀卡機或記憶卡插槽的電腦將韌體複製到相機記憶卡中。

- 1 將已格式化的記憶卡插入讀卡器或記憶卡插槽。若某個應用程式（如 Nikon Transfer 2）自動啓動，繼續操作前請先退出該應用程式。

### Windows 10/Windows 8.1

若 Windows 顯示如插圖所示的資訊，請按一下 × 關閉對話窗。



### Windows 7/Windows Vista

在 Windows 7/Windows Vista 系統下，螢幕中將可能顯示一個自動播放對話視窗。這時，請按一下 。



- 2 將“XXXX###.bin”複製到記憶卡中。



複製完成後，請確認記憶卡中是否包含“XXXX###.bin”檔案。

### 重要

請務必將“XXXX###.bin”複製到記憶卡的根目錄。若將其置於根目錄下的資料夾中，相機將無法識別新韌體。

- 3 若您的電腦將記憶卡顯示為一個卸除式磁碟，請右鍵按一下卸除式磁碟，並從隨後出現的選單中選擇 **退出**，然後從讀卡機或記憶卡插槽中取出記憶卡。

# 5

## 升級相機韌體

您相機上顯示的選單與此處所示的可能有所不同。

更新過程中，請勿執行以下操作：

- 取出記憶卡
- 關閉相機
- 操作相機的任何控制鍵
- 安裝或取下鏡頭
- 拔出或斷開交換式電源供應器
- 取出電池
- 使相機受到強大的電磁干擾

以上任何操作都可能徹底損壞相機。

**1** 將包含韌體的記憶卡插入相機記憶卡卡槽。

### 具備兩個記憶卡插槽的相機

若相機允許您選擇其中一個插槽作為主插槽，另一個作為副插槽，請將記憶卡插入目前被選作主插槽的插槽中。否則，請將記憶卡插入插槽 1。

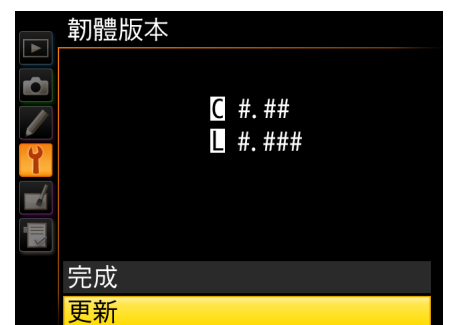
**2** 開啓相機。

**3** 按下 **MENU** 顯示選單。

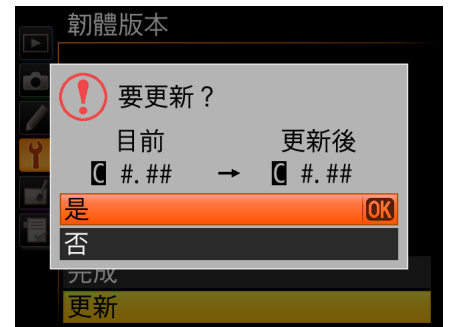
**4** 在設定選單中選擇 **韌體版本**。



**5** 此時將顯示現在的韌體版本。請反白顯示 **更新** 並按下 **OK**。



6 螢幕中將顯示韌體升級對話窗。請選擇是。



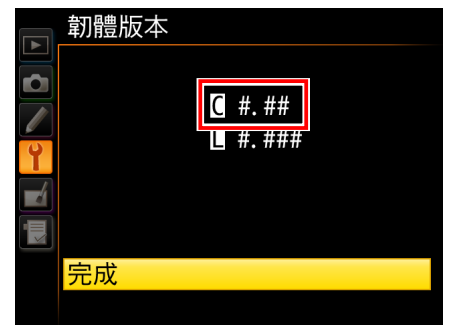
7 升級將開始。升級過程中，請按照螢幕上的指示說明完成操作。

8 確認升級是否成功完成。

8-1. 關閉相機電源，取出記憶卡。

8-2. 根據步驟 2 中“檢查相機韌體現在的版本”所述的方法查看韌體版本。

8-3. 若顯示的是升級後的版本，表示升級已成功。



“###”代表韌體版本。

若升級未成功，請洽詢尼康代理商服務中心。

9 在相機中格式化記憶卡。

至此完成了韌體升級。