

## Tc 新增功能

Z 7II/Z 6II 參考說明書適用於“C”韌體 1.40 版。本補充文件詳細介紹了相機“C”韌體 1.50 和 1.60 版引入的新功能及變更。請一起閱讀這兩份文件。

### “韌體版本”

若要查看相機韌體版本或更新相機韌體，請在設定選單中選擇 [韌體版本]。

可以使用電腦或智慧型裝置執行更新。

- **電腦**：查看尼康下載中心以獲取新版本的相機韌體。可在韌體下載頁面中找到有關執行更新的資訊。

<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

- **智慧型裝置**：若智慧型裝置已使用 SnapBridge 應用程式與相機配對，當有更新可用時，應用程式會自動通知您，然後您可以透過智慧型裝置將更新下載到相機記憶卡。有關執行更新的資訊，請參見 SnapBridge 線上說明。注意可能不會在尼康下載中心提供更新的同時顯示自動通知。

## 使用“C”韌體 1.50 版時可用的功能

### 新的“USB”選項

[**USB**] 選項已新增到設定選單。有了這個附加功能，執行 NX MobileAir 智慧型手機應用程式的 iPhone 現在可以從透過 USB 線連接的相機匯入照片。

- 連接至電腦或 Android 裝置時選擇 [**MTP/PTP**]。
- 僅在透過第三方 USB-C 轉 Lightning 線連接至 iPhone 時選擇 [**iPhone**] 才能使用 NX MobileAir（有關兼容 USB-C 轉 Lightning 線的資訊，請參見 NX MobileAir 的線上說明）。
- 無論相機是否連接至 iPhone，選擇 [**iPhone**] 都會停用下方列出的功能。若要存取這些功能，請選擇 [**MTP/PTP**]。
  - 內置相機網路功能
  - 設定選單中的 [**無線遙控器（ML-L7）**] 選項項目
  - 為相機供電或透過 USB 為電池充電（您也無法為相機供電，或使用另購的 AC 變壓充電器為電池充電）
- NX MobileAir 應用程式可從 Apple App Store® 和 Google Play™ 獲取。



## 新的另購遙控手柄

相機現在支援另購的 MC-N10 遙控手柄。與相機連接後，MC-N10 可用於短片拍攝、攝影和調整相機設定等任務。

- MC-N10 配有一個 rosette，用於安裝第三方相機裝置。MC-N10 透過兼容 ARRI 的 rosette 配接器安裝在第三方相機裝置上後，您可以在搖攝以追蹤移動主體動作的同時保持主體清晰對焦，或者使用方便放置的控制在不觸摸相機的情況下調整曝光和白平衡等設定。
- 有關 MC-N10 的詳細資訊，請參見尼康下載中心提供的文件。  
<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

## 使用“C”韌體 1.60 版時可用的功能

### “觀景器優先”螢幕模式



[觀景器優先] 螢幕模式已替換為 [觀景器優先 (1)] 和 [觀景器優先 (2)]。

- 在 [觀景器優先 (1)] 模式下，觀景器僅在您透過觀景器觀看時開啓。此功能與相機“C”韌體早期版本中的 [觀景器優先] 功能相同。
- 在 [觀景器優先 (2)] 模式下，觀景器會同時在您透過觀景器觀看時，以及在相機開啓、半按快門釋放按鍵或按下 **AF-ON** 按鍵後幾秒鐘內開啓。
- 設定選單中 [限制螢幕模式選擇] 的 [觀景器優先] 選項也已替換為 [觀景器優先 (1)] 和 [觀景器優先 (2)] 選項。
- 若螢幕傾斜時選擇了 [觀景器優先 (1)] 或 [觀景器優先 (2)]，則將眼睛對準相機不會啓動觀景器。

## 適用於閃光燈攝影的新預覽設定

[永遠] 和 [僅當未使用閃光燈時] 已新增至用戶設定 d9 [將設定套用於實時顯示] > [開啓] 的可用選項中。



選項	說明
[開啓]	<p>在拍攝顯示中會反映對白平衡、Picture Control 和曝光補償等設定所作更改的效果。[開啓] 反白顯示時按下  會顯示 [永遠] 和 [僅當未使用閃光燈時] 選項。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [永遠]：當安裝了閃光燈元件並準備閃光時，也會顯示設定效果。<ul style="list-style-type: none"><li>- 當顯示用於調整背景曝光時，建議使用此設定。</li><li>- 拍攝顯示中的主要主體可能會顯得暗淡。</li></ul></li><li>• [僅當未使用閃光燈時]：當安裝了閃光燈元件並準備閃光時，會調整顯示亮度以方便查看（根據 [關閉]）。無論如何，都會顯示顏色的設定效果。</li></ul>
[關閉]	<ul style="list-style-type: none"><li>• 在拍攝顯示中不會反映對白平衡、Picture Control 和曝光補償等設定所作更改的效果。在長時間相片拍攝過程中，您可調整顯示的色相和亮度以便於查看。</li><li>• 拍攝顯示中將出現一個  圖示。</li></ul>

## 新增用戶設定：d10“暖色調顯示色彩”

[暖色調顯示色彩] 選項已增加至用戶設定選單的位置 d10。在拍攝、選單和/或重播顯示中使用亮度較低的暖色調。這使得螢幕更容易在天文攝影等過程中以適應黑暗環境的視覺進行查看。



選項	說明
[暖色調顯示色彩選項]	有以下選項可供選擇。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [模式 1]：在拍攝、選單和重播顯示中使用暖色調。</li><li>• [模式 2]：在選單顯示中使用暖色調。暖色調也用於拍攝和重播顯示中的圖示及其他資訊，但不適用於鏡頭視野或照片本身的內容。</li><li>• [關閉]：不使用暖色調。</li></ul>
[暖色調顯示亮度]	按下  或  可調整控制暖色調顯示亮度。選擇較高值提高亮度，選擇較低值則降低亮度。

## 新增用戶設定：d11“影像構圖”

[影像構圖] 選項已增加至用戶設定選單的位置 d11。選擇 [關閉] 可在螢幕和觀景器中隱藏拍攝顯示周圍的白色邊框。

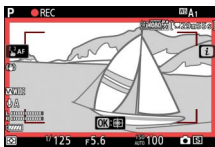
### ✔ 用戶設定已重新編號

隨著用戶設定 d10 [暖色調顯示色彩] 和 d11 [影像構圖] 的增加，[構圖網格顯示]、[峰值對焦] 和 [連拍模式下查看全部] 用戶設定已重新編號，如圖所示。



## 新增用戶設定：**g7“紅色 REC 畫面指示器”**

[紅色 REC 畫面指示器] 選項已增加至用戶設定選單的位置 g7。若選擇 [開啟]，則在短片拍攝過程中，拍攝顯示周圍會出現一個紅色邊框。這可透過在記錄過程中提醒您，來幫助防止錯過拍攝。



### 用戶設定已重新編號

由於在 g7 位置增加了 [紅色 REC 畫面指示器]，[指定 MB-N11 按鍵] 現在的編號為 g8。

## 設定選單的新選項：“**觀景器顯示大小（相片 Lv）**”

[觀景器顯示大小（相片 Lv）] 選項已新增到設定選單。從 [標準] 和 [小] 中選擇觀景器顯示的放大倍率。選擇 [小] 可以更輕鬆地查看整個主體。

