

Tc 使用“C”韌體 3.50 版時可用的功能

將 Z 7/Z 6 “C”韌體從 3.40 版更新至 3.50 版可存取如下所述功能。有關之前更新可用功能的資訊，請參見 Z 7/Z 6 參考說明書。

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。Z 7/Z 6 的最新韌體可從尼康下載中心進行下載。

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

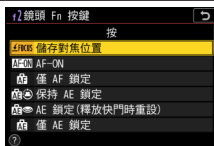
用戶設定 f2 “自定控制指定” 的新選項：“儲存對焦位置”和“選用對焦位置”

儲存對焦位置 和 選用對焦位置 已增加至可使用用戶設定 f2（自定控制指定）指定給相機控制的功能。您可以透過將 儲存對焦位置 指定給 鏡頭 Fn 按鍵，然後按住鏡頭 Fn 按鍵來儲存目前的對焦位置。將 選用對焦位置 指定給 鏡頭 Fn2 按鍵 並按下鏡頭 Fn2 按鍵（“記憶預設對焦”），可立即恢復儲存的對焦位置。若您經常返回固定對焦距離的主體，您可能會發現該功能很有用。

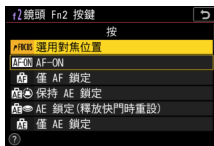
- 當配備有 Fn 和 Fn2 按鍵的自動對焦 Z 接環鏡頭安裝在相機上時才可使用 memory recall。如果鏡頭未配備 Fn2 按鍵，相機無法儲存對焦位置，即使 儲存對焦位置 已指定給 Fn 按鍵。
- 可在相片模式和視頻模式下儲存和選用對焦位置。
- 可在任何對焦模式下儲存對焦位置。
- 當取下鏡頭時，儲存的對焦位置會重設。

Memory Recall

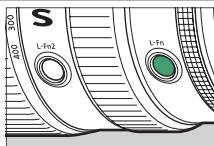
- 1 將用戶設定 f2 (自定控制指定) > 鏡頭 Fn 按鍵 選為 儲存對焦位置。



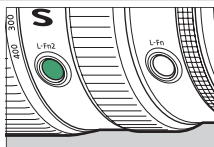
- 2 將用戶設定 f2 (自定控制指定) > 鏡頭 Fn2 按鍵 選為 選用對焦位置。



- 3 在拍攝顯示中對焦所需主體，並按住鏡頭 Fn 按鍵。
若操作成功，拍攝顯示中會出現一個圖示，指示對焦位置已儲存。



- 4 按下鏡頭 Fn2 按鍵。
 - 儲存的對焦位置將恢復。
 - 按住 Fn2 按鍵可啓動手動對焦，若在按下該控件時半按快門釋放按鍵，相機不會重新對焦。



✔ 注意事項：Memory Recall

- 顯示拍攝資訊時，無法儲存對焦位置。
- 環境溫度的變化可能導致選用的對焦位置不同於儲存的對焦位置。
- 若在透過變焦調整鏡頭焦距之後選用，以前儲存的對焦位置通常會變化。如果在設定選單中將 **蜂鳴音選項** > **蜂鳴音開啓/關閉** 設為 **關閉** 以外的選項，則在調整鏡頭焦距之後選用儲存的對焦位置，相機將發出四聲短蜂鳴音。

✎ 蜂鳴音

- 如果在設定選單中將 **蜂鳴音選項** > **蜂鳴音開啓/關閉** 設為 **關閉** 以外的選項，在相片模式下儲存或選用對焦位置時，相機將發出兩聲短蜂鳴音。
- 在寧靜攝影、視頻模式或者當 **蜂鳴音選項** > **蜂鳴音開啓/關閉** 設為 **關閉** 時，不會發出蜂鳴音。