

Tc 新增功能

Z 50 使用指南適用於“C”韌體 2.20 版。本補充文件詳細介紹了相機“C”韌體 2.30、2.40 和 2.50 版引入的新功能及變更。請一起閱讀這兩份文件。

更新相機韌體

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 50 的最新韌體可從尼康下載中心進行下載。
<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

使用“C”韌體 2.30 版時可用的功能

用戶設定 f2“自定控制（拍攝）”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（拍攝））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。
- 可在相片模式和短片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

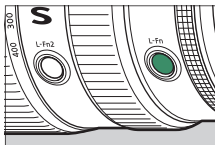
- 1 將用戶設定 **f2** (自定控制 (拍攝)) > 鏡頭 **Fn** 按鍵 選為 儲存對焦位置。



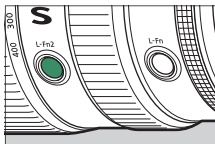
- 2 將用戶設定 **f2** (自定控制 (拍攝)) > 鏡頭 **Fn2** 按鍵 選為 選用對焦位置。



- 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、短片模式或者當 **蜂鳴音選項 > 蜂鳴音開啓 / 關閉** 設為 **關閉** 時，不會發出蜂鳴音。

使用“C”韌體 2.40 版時可用的功能

支援短片模式下的眼部偵測 AF

更新至“C”韌體 2.40 版可在短片模式下使用眼部偵測 AF（一種偵測並對焦於人、狗和貓的眼睛的功能），在早期版本（“C”韌體 2.30 版及更早版本）中不支援該功能。

“C”韌體 2.30 版及更早版本



“C”韌體 2.40 版



使用“C”韌體 2.50 版時可用的功能

支援電動變焦鏡頭





■用戶設定 f2“自定控制（拍攝）”和 g2“自定控制”的新選項：“電動變焦+”和“電動變焦-”

電動變焦+和電動變焦-已新增至可指定給用戶設定 f2 自定控制（拍攝）和 g2 自定控制的相機控制的功能。若將電動變焦+指定給 Fn1 按鍵，則可以在按下 Fn1 按鍵時以電子方式進行放大。若將電動變焦-指定給 Fn2 按鍵，則可以在按下 Fn2 按鍵時以電子方式進行縮小。

- 這些選項僅適用於電動變焦鏡頭。
- 當用戶設定 f2 自定控制（拍攝）或 g2 自定控制中的 Fn1 按鍵設定為電動變焦+時，Fn2 按鍵會選為電動變焦-。
- 當用戶設定 f2 自定控制（拍攝）或 g2 自定控制中的 Fn2 按鍵設定為電動變焦-時，Fn1 按鍵會選為電動變焦+。
- 在自拍模式下，使用 Fn1 和 Fn2 按鍵的電動變焦操作會被停用。

■用戶設定的新選項：f7 和 g5“ 電動變焦（PZ）按鍵選項”

電動變焦（PZ）按鍵選項 已新增為用戶設定 f7 和 g5。調整電動變焦設定。

項目	說明
使用  /  按鍵	若選擇 開啟，則可以在按下  按鍵時以電子方式進行放大，在按下  按鍵時進行縮小（電動變焦）。 <ul style="list-style-type: none">若 ML-L7 遙控器連接至相機，當選擇 開啟 時，您也可以使用遙控器的 + 按鍵（遠攝）和 - 按鍵（廣角）進行變焦。
電動變焦速度	透過選擇負值減慢速度，或選擇正值加快速度，您可以使用指定了電動變焦功能的按鍵來選擇鏡頭放大和縮小的速度。 <ul style="list-style-type: none">在用戶設定 g5 電動變焦（PZ）按鍵選項 中，您可以分別設定 記錄前 / 記錄後 和 記錄期間。

- 這些選項僅適用於電動變焦鏡頭。
- 新增該選單項目後，用戶設定 高光顯示 從 g5 變更為 g6。

✔ 鏡頭雜訊

在短片片段中可能會聽到變焦過程中鏡頭發出的雜訊。若您在使用指定了電動變焦功能的按鍵時發現鏡頭雜訊，建議將用戶設定 g5 電動變焦（PZ）按鍵選項 > 電動變焦速度 > 記錄期間 設定為較慢的變焦速度。

■設定選單的新選項：“儲存變焦位置（PZ 鏡頭）”

儲存變焦位置（PZ 鏡頭）選項已新增至設定選單。若選擇 開啓，則相機將儲存關閉相機時已生效的變焦位置，並在相機開啓時恢復該位置。

- 該選項僅適用於電動變焦鏡頭。
- 若將鏡頭更換為不同產品名稱的鏡頭，則會重設變焦位置。

■拍攝顯示中的新焦距指示器

拍攝顯示中已新增一個焦距指示器。僅使用電動變焦鏡頭時顯示。



支援 EN-EL25a 電池

兼容的配件中新增了 EN-EL25a 二次鋰電池組。EN-EL25a 的操作方法與 EN-EL25 相同。