

**Nikon**

# **z f 使用指南**

(韌體 2.00 版的補充)

# 目錄

“C” 韌體 2.00 版變更的內容.....	5
“C” 韌體 2.00 版所提供的功能.....	5
“韌體版本”.....	5
“C” 韌體 2.00 版的更改.....	6
靜態攝影.....	6
短片記錄.....	6
重播.....	6
控制.....	7
顯示.....	7
網路.....	7
新增包圍遮增級數.....	8
新增 AF 主體偵測選項：“鳥類”.....	9
新增 Picture Control 選項：Cloud Picture Control 和“靈活色彩”Picture Control.....	10
Cloud Picture Control.....	10
“靈活色彩”.....	11
JPEG + JPEG 記錄的新增大尺寸選項.....	12
N-Log 短片的低 ISO 感光度設定.....	13
新增短片記錄功能：高解像度數碼/數位變焦.....	14
使用高解像度數碼/數位變焦.....	14
高解像度數碼變焦速度.....	14
用戶設定 g15“亮度資訊顯示”的新增選項.....	16
當為儲存至外部記錄裝置的短片命名時，現可包含在相機上設定的檔案名稱.....	17
在重播 <b>i</b> 選單的“修飾”中新增了“自定修飾選項”.....	18
重播選單中“系列照片重播”的新增項目：“自動系列照片重播選項”.....	19
新增重播選單項目：“記錄相機方向”.....	20
當 ISO 感光度撥盤設為 <b>C</b> 與設為 100 至 64000 的某個值時現可分別設定自動 ISO 感光度控制.....	21
在用戶設定 a10“對焦點顯示”中新增了“對焦點邊框寬度”.....	22
新增用戶設定：b3“簡易 ISO”.....	23
新增用戶設定：d5“曝光延遲模式”.....	24
新增用戶設定：d18/g16“半按以取消變焦 (MF)”.....	25

用戶設定 f2“自定控制 ( 拍攝 )”和 g2“自定控制”的新增選項.....	26
新增重設選項.....	26
用戶設定 f2“自定控制 ( 拍攝 )”的新增功能.....	27
用戶設定 g2“自定控制”的新增功能.....	29
“儲存並載入電動變焦位置”.....	30
用戶設定 f3“自定控制 ( 重播 )”的新增功能.....	31
新增重設選項.....	31
新增功能.....	32
對用戶設定 f4“觸控 Fn”中“移動對焦點”功能的更改.....	35
新增用戶設定：f11“變焦環控制 ( PZ 鏡頭 )”.....	36
用戶設定 f12/g8“電動變焦 ( PZ ) 按鍵選項”的名稱和功能更改.....	37
對“非 CPU 鏡頭資料”的更新.....	38
IPTC“Category”條目可輸入字元數增加.....	39
拍攝顯示最大縮放率現在為 400%.....	40
已更新手動對焦的距離顯示.....	41
設定選單中的“觀景器顯示大小 ( 相片 Lv )”更改為“觀景器顯示大小”.....	42
現兼容 Nikon Imaging Cloud.....	43
上傳照片.....	44
更新韌體.....	44
新增網路選單項目：“Nikon Imaging Cloud”.....	46
“Nikon Imaging Cloud”選單選項.....	46
建立網路配置檔案並將相機連接至 Nikon Imaging Cloud.....	50
網路選單“連接至 FTP 伺服器”的新增選項.....	55
連接 MC-N10 遙控手柄時使用 AirGlu 配件.....	56
<b>索引.....</b>	<b>57</b>
索引.....	57
A.....	57
C.....	57
I.....	57
J.....	57
N.....	57
五畫.....	57

六畫.....	57
八畫.....	57
九畫.....	57
十畫.....	57
十一畫.....	57
十二畫.....	57
十四畫.....	58
十八畫.....	58
十九畫.....	58
二十畫.....	58
二十三畫.....	58
二十四畫以上.....	58

# “C” 韌體 2.00 版變更的內容

## “C” 韌體 2.00 版所提供的功能

*Zf 使用指南* 適用於 “C” 韌體 1.xx 版。本章節詳細介紹了相機 “C” 韌體 2.00 版所帶來的新功能 and 更改。這兩份文件須一起閱讀。

### “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]。

您可透過電腦或智慧型裝置進行更新。

- **電腦**：查看尼康下載中心以檢查是否存在新韌體。韌體下載頁面中提供了有關執行更新的資訊。  
<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>
- **智慧型裝置**：若已使用 SnapBridge 應用程式將智慧型裝置與相機配對，當有可用更新時該應用程式會自動通知您，您可以透過智慧型裝置將更新下載到相機記憶卡上。有關執行更新的資訊，請參見 SnapBridge 的線上說明。SnapBridge 可能不會在尼康下載中心提供更新的同一時刻顯示通知。

# “C” 韌體 2.00 版的更改

相機“C”韌體 2.00 版新增或更新的功能總結如下。更多資訊可在所列頁面上獲得。

## 靜態攝影

- 新增包圍遮增級數 ( [📖 8](#) )
- 新增 AF 主體偵測選項：“鳥類” ( [📖 9](#) )
- 新增 Picture Control 選項：Cloud Picture Control 和“靈活色彩”Picture Control ( [📖 10](#) )
- JPEG + JPEG 記錄的新增大尺寸選項 ( [📖 12](#) )

## 短片記錄

- 新增 AF 主體偵測選項：“鳥類” ( [📖 9](#) )
- 新增 Picture Control 選項：Cloud Picture Control 和“靈活色彩”Picture Control ( [📖 10](#) )
- N-Log 短片的低 ISO 感光度設定 ( [📖 13](#) )
- 新增短片記錄功能：高解像度數碼/數位變焦 ( [📖 14](#) )
- 用戶設定 g15“亮度資訊顯示”的新增選項 ( [📖 16](#) )
- 當為儲存至外部記錄裝置的短片命名時，現可包含在相機上設定的檔案名稱 ( [📖 17](#) )

## 重播

- 在重播 **i** 選單的“修飾”中新增了“自定修飾選項” ( [📖 18](#) )
- 重播選單中“系列照片重播”的新增項目：“自動系列照片重播選項” ( [📖 19](#) )
- 新增重播選單項目：“記錄相機方向” ( [📖 20](#) )

## 控制

- 當 ISO 感光度撥盤設為 **C** 與設為 100 至 64000 的某個值時現可分別設定自動 ISO 感光度控制 ( [🔗 21](#) )
- 在用戶設定 a10“對焦點顯示”中新增了“對焦點邊框寬度” ( [🔗 22](#) )
- 新增用戶設定：b3“簡易 ISO” ( [🔗 23](#) )
- 新增用戶設定：d5“曝光延遲模式” ( [🔗 24](#) )
- 新增用戶設定：d18/g16“半按以取消變焦 ( **MF** )” ( [🔗 25](#) )
- 用戶設定 f2“自定控制 ( 拍攝 )”和 g2“自定控制”的新增選項 ( [🔗 26](#) )
- 用戶設定 f3“自定控制 ( 重播 )”的新增功能 ( [🔗 31](#) )
- 對用戶設定 f4“觸控 Fn”中“移動對焦點”功能的更改 ( [🔗 35](#) )
- 新增用戶設定：f11“變焦環控制 ( **PZ** 鏡頭 )” ( [🔗 36](#) )
- 用戶設定 f12/g8“電動變焦 ( **PZ** ) 按鍵選項”的名稱和功能更改 ( [🔗 37](#) )
- 對“非 CPU 鏡頭資料”的更新 ( [🔗 38](#) )
- IPTC“Category”條目可輸入字元數增加 ( [🔗 39](#) )

## 顯示

- 拍攝顯示最大縮放率現在為 400% ( [🔗 40](#) )
- 已更新手動對焦的距離顯示 ( [🔗 41](#) )
- 設定選單中的“觀景器顯示大小 ( 相片 Lv )”更改為“觀景器顯示大小” ( [🔗 42](#) )

## 網路

- 現兼容 Nikon Imaging Cloud ( [🔗 43](#) )
- 新增網路選單項目：“Nikon Imaging Cloud” ( [🔗 46](#) )
- 網路選單“連接至 FTP 伺服器”的新增選項 ( [🔗 55](#) )
- 連接 MC-N10 遙控手柄時使用 AirGlu 配件 ( [🔗 56](#) )

---

### 用戶設定選單編號

由於版本更新時選單的新增和重新排序，某些用戶設定選單編號已被更改。本文件中使用的是更改後的編號。

---

# 新增包圍遞增級數

當相片拍攝選單中的 [自動包圍] > [自動包圍設定] 選為 [AE 和閃光包圍]、[AE 包圍] 或 [閃光包圍] 時，有新的包圍遞增級數選項可用。

- 新增了遞增級數 1.3、1.7、2.3 和 2.7 EV。
- 包圍程式的遞增級數為 2.0 EV 或更大時，最大拍攝張數為 5 張。



---

## 提示：曝光包圍和間隔定時拍攝

在相片拍攝選單的 [間隔定時拍攝] > [選項] > [AE 包圍] 的可用包圍遞增級數中也新增了這些新選項。

---

# 新增 AF 主體偵測選項：“鳥類”

在相片拍攝選單和短片記錄選單的 [AF/MF 主體偵測選項] 中，用於自動對焦和電子測距的主體偵測選項中新增了 [鳥類]。

- 使用短片記錄選單時，透過 [AF/MF 主體偵測選項] > [主體偵測] 選擇主體。您可為相片和短片模式分別選擇不同的主體類型。
- 若在選擇了 [鳥類] 時偵測到鳥，對焦點將出現在這隻鳥的臉部。若相機偵測到主體的眼部，對焦點將出現在主體兩隻眼睛中的一隻上。若相機無法偵測到臉部或眼部，則將在偵測到的鳥身上顯示一個對焦點。



## ✓ 注意事項：使用“鳥類”時的主體偵測

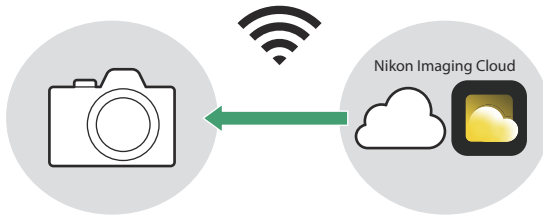
- 主體偵測在以下情況時可能無法正常執行：
  - 主體的臉部相對於畫面過大或過小。
  - 主體的臉部光線過亮或過暗。
  - 主體的臉部或眼部被羽毛或類似物體遮擋。
  - 主體的臉部和眼部顏色類似，或
  - 拍攝期間主體劇烈移動。
- 相機可能會在類似鳥類但並非鳥類的主體周圍顯示一個邊框。若相機經常錯誤地偵測到鳥類以外的主體，則更改到對焦點更小的 AF 區域模式可能會改善對焦效能。
- 若相片是在螢光燈、水銀燈或類似燈光下拍攝的，則相比其他環境更有可能出現閃爍。
  - 在相片拍攝選單中將 [相片減少閃爍] 選為 [ON] 可減少閃爍影響。
  - 若沒有發生閃爍，建議在相片拍攝選單中將 [相片減少閃爍] 選為 [OFF]。
- 來自 AF 輔助照明燈的光線可能對鳥類的眼睛產生不良影響；可將用戶設定 a11 [內置 AF 輔助照明燈] 選為 [OFF]。

# 新增 Picture Control 選項：Cloud Picture Control 和“靈活色彩”Picture Control

本相機現支援 Cloud Picture Control 和“靈活色彩”Picture Control。

## Cloud Picture Control

從 Nikon Imaging Cloud 雲端服務下載 Cloud Picture Control 並將其作為 Picture Control 匯入相機。



- 有關 Nikon Imaging Cloud 雲端服務的資訊，請參見“現兼容 Nikon Imaging Cloud”（[圖 43](#)）。

若從 Nikon Imaging Cloud 將 Picture Control 傳輸至相機，您可透過相機相片拍攝選單或短片記錄選單中的 [設定 Picture Control] > [新增 Cloud Picture Ctrl 檔案] 將其下載並讀取到相機中。一旦使用相片拍攝選單或短片記錄選單中的 [管理 Picture Control] 將這些 Picture Control 選擇並新增至相機，便可對其進行調整。



- 若 Nikon Imaging Cloud 還有未匯入相機的 Picture Control，將在相片拍攝選單和短片記錄選單標籤以及相機選單中的 [設定 Picture Control] 項目上出現通知標記。




- 必須透過 Wi-Fi 連接相機和 Nikon Imaging Cloud 才能下載和匯入 Picture Control。請在相機網路選單中，將 **[Nikon Imaging Cloud]** > **[連接 Nikon Imaging Cloud]** 設為 **[ON]**，然後開啟 Nikon Imaging Cloud 相機登入設定。
- 有關如何將 Picture Control 傳輸至相機以及如何在 Nikon Imaging Cloud 中開啟相機登入設定的資訊，請參見 Nikon Imaging Cloud 的線上說明。

## “靈活色彩”

使用 NX Studio 電腦軟件調整“靈活色彩”Picture Control。此 Picture Control 選項允許透過顏色混合器和色彩分級進行各種各樣的 Picture Control 調整。您可將已調整的 Picture Control 匯出至記憶卡並作為自定 Picture Control 匯入相機。

- 有關使用 NX Studio 調整 **[靈活色彩]** Picture Control 以及如何匯出至記憶卡的詳細資訊，請參見 NX Studio 的線上說明。
- 透過相片拍攝選單或短片記錄選單中的 **[管理 Picture Control]** 可將這些匯出的自定 Picture Control 匯入相機。
- 基於 **[靈活色彩]** 的自定 Picture Control 無法在相機上進行調整或重新命名。

# JPEG + JPEG 記錄的新增大尺寸選項

當相片拍攝選單中的 [副插槽功能] 選為 [JPEG 主插槽 - JPEG 副插槽] 時，在記錄至副插槽記憶卡中版本的可用大小選項中新增了 [大]。當 [JPEG 主插槽 - JPEG 副插槽] 被反白顯示時，按下  可選擇大小。



# N-Log 短片的低 ISO 感光度設定

當 [N-Log] 選為短片色調模式時，範圍為 Lo 0.3 到 Lo 2.0 的低 ISO 感光度選項已新增至短片記錄選單中 [ISO 感光度設定] > [ISO 感光度 ( 模式 M )] 的可用選擇。感光度可設為低於 ISO 800 約 0.3 到 2.0 EV 的值 ( 分別相當於 ISO 640 和 200 )。

## 注意事項：低 ISO 感光度

由於高光資料遺失，以低 ISO 感光度記錄的短片的最大輸出水準下降。建議您在使用條紋圖案功能時，為用戶設定 g12 [條紋圖案] > [高光閾值] 選擇較低的值。建議 Lo 0.3 到 1.0 使用 [230] 左右的高光閾值，Lo 2.0 使用 [200]。


# 新增短片記錄功能：高解像度數碼/數位變焦

在短片記錄期間，本相機現提供高解像度數碼/數位變焦。將短片記錄選單中新增加的 [高解像度數碼變焦] 選為 [ON]，讓您即使沒有變焦鏡頭也可放大主體且不會損失解像度。

- 當以下所有條件均滿足時，可使用高解像度數碼/數位變焦：
  - 在短片記錄選單中將 [影像區域] > [選擇影像區域] 選為 [FX]。
  - 在短片記錄選單中將 [畫面大小/每秒幅數] 選為 [1920×1080；30p]、[1920×1080；25p] 或 [1920×1080；24p] 中的一個畫面大小和每秒幅數。

## 使用高解像度數碼/數位變焦

在短片記錄選單中將 [高解像度數碼變焦] 選為 [ON] 並按下  或 ，可使用高解像度數碼/數位變焦進行放大或縮小。

- 啟用了高解像度數碼/數位變焦時，顯示中會出現一個  圖示。
- 在放大或縮小時會透過一個指示條顯示變焦位置。最大可放大至 2.0 倍。



## 高解像度數碼變焦速度

使用在用戶設定選單 g7 位置所新增的 [高解像度數碼變焦速度] 項目可調整高解像度數碼/數位變焦的變焦速度。



### ✓ 注意事項：高解像度數碼/數位變焦

- AF 區域模式固定為 [廣闊區域 AF (大)]。對焦點不會顯示。
- 短片記錄選單中的 [電子減震] 固定為 [OFF]。

---

**提示：使用鏡頭 Fn 環和控制環進行高解像度數碼/數位變焦控制**

您可透過用戶設定 g2 [自定控制] 分別將 [高解像度數碼變焦+] 指定給 [鏡頭 Fn 環 (順時針)] 以及 [高解像度數碼變焦-] 指定給 [鏡頭 Fn 環 (逆時針)]，使用鏡頭 Fn 環進行高解像度數碼/數位變焦控制，還可透過將 [高解像度數碼變焦] 指定給 [鏡頭控制環]，使用鏡頭控制環進行高解像度數碼/數位變焦控制。


- 當高解像度數碼/數位變焦指定給 [鏡頭 Fn 環 (順時針)] 或 [鏡頭 Fn 環 (逆時針)] 時，可以使用用戶設定 g7 [高解像度數碼變焦速度] 選擇變焦速度。
- 當高解像度數碼/數位變焦功能指定給 [鏡頭控制環] 時，可以使用用戶設定 f13 [控制環反應] 調整控制環的反應。
- 兼容鏡頭的使用者可以不使用控制環，而是透過將用戶設定 f14 [對焦環/控制環功能交換] 選為 [ON]，來使用對焦環進行高解像度數碼/數位變焦。

**提示：新增至 *i* 選單**

現可使用用戶設定 g1 [自定 **i** 選單] 將 [高解像度數碼變焦] 指定給 *i* 選單。您可將高解像度數碼/數位變焦設為 [ON] 或 [OFF] 並調整高解像度數碼/數位變焦速度。

---

# 用戶設定 g15“亮度資訊顯示”的新增選項

短片模式拍攝顯示中所示色階分佈圖或波形螢幕的大小、透明度和位置項目現可進行更改。請將亮度資訊選為 [色階分佈圖] 或 [波形螢幕] 並按下  選擇顯示選項。



選項	說明
[大小]	從 [大] 和 [標準] 中選擇色階分佈圖或波形螢幕的顯示大小。
[透明度]	從 [1 (低透明度)]、[2] 或 [3 (高透明度)] 中選擇色階分佈圖或波形螢幕的透明度。
[位置]	從 [右上象限]、[右下象限]、[左上象限] 或 [左下象限] 中選擇色階分佈圖或波形螢幕的位置。

# 當為儲存至外部記錄裝置的短片命名時，現可包含在相機上設定的檔案名稱

將短片同時記錄至相機記憶卡和已連接至相機的 **Atomos** 外部記錄裝置時，儲存至外部記錄裝置的檔案的名稱現在將包含儲存至相機記憶卡的短片檔案的名稱。在這兩個檔案名稱中包含一個共同的字串，可在編輯短片時更輕鬆地關聯這兩個檔案。

- 當相機中插有記憶卡且短片記錄選單中的 [外部記錄控制 (HDMI)] 設為 [ON] 的情況下開始短片記錄時，要儲存至記憶卡的短片檔案名稱將傳輸至外部記錄裝置。
  - 檔案副檔名不會傳輸至外部記錄裝置。
  - 以下 **Atomos** 外部記錄裝置支援檔案名稱傳輸 (截至 2024 年 3 月)。
    - Ninja (2023 年型號)
    - Ninja Ultra
    - Ninja V
    - Ninja V+
    - Shogun (2023 年型號)
    - Shogun Ultra
    - Shogun Connect
- \* 這些產品有些可能不再銷售。有關支援檔案名稱傳輸的產品的更多資訊，請諮詢 **Atomos**。
- \* 某些記錄裝置可能需要 **Atomos** 作業系統升級或進行付費啟動。有關詳情，請諮詢 **Atomos**。
- \* 有關設定外部記錄裝置的說明以及其中所儲存檔案名稱的詳細資訊，請參見外部記錄裝置隨附的文件。

# 在重播 **i** 選單的“修飾”中新增了“自定修飾選項”

在重播 **i** 選單的 [修飾] 中新增了 [自定修飾選項]。這樣您可配置 [修飾] 選單中顯示的修飾選項。

- 反白顯示選項並按下 **▶** 確定選擇 () 或取消選擇 ()。僅被核選 () 的項目才會出現在 [修飾] 選單中。
- 按下 **ⓧ** 即可儲存更改。



# 重播選單中“系列照片重播”的新增項目：“自動系列照片重播選項”

在重播選單的 [系列照片重播] 的可用選項中新增了 [自動系列照片重播選項]。您可選擇當 [自動系列照片重播] 設為 [ON] 時用於查看單次連拍照片的選項。



選項	說明
[循環重播]	若選擇了 [ON]，將重複播放目前系列照片。
[重播前等待時間]	選擇一旦顯示系列中的第一張照片後，等待多長時間才開始自動系列照片重播：[標準]、[長]、[短] 或 [立即開始]。
[自動系列照片重播速度]	選擇自動系列照片重播的重播速度。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [5 fps]、[15 fps]、[30 fps]：以所選速度進行重播。</li><li>• [在目前的拍攝模式速度下]：重播速度根據目前拍攝模式的不同而異。<ul style="list-style-type: none"><li>- 單張、自拍：約 3 fps</li><li>- 低速連拍：約 5 fps</li><li>- 高速連拍、高速連拍（延長）：約 10 fps</li><li>- [C30]：約 30 fps</li></ul></li></ul>

# 新增重播選單項目：“記錄相機方向”

在重播選單中新增了 [記錄相機方向] 項目。

- 當設為 **[ON]** 時，拍攝時相機的方向資訊將儲存在照片中。當在相機或電腦上查看時，照片按照所儲存的方向資訊自動旋轉。



- 當設為 **[OFF]** 時，拍攝時相機的方向資訊不會儲存在照片中。這樣，重播期間就不會自動旋轉照片，始終以風景（橫向）方向顯示照片。



## ✔ 注意事項：記錄相機方向

若拍攝時相機朝上或朝下或者進行搖攝，則可能無法儲存正確的方向資訊。

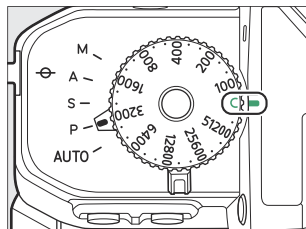
## ✔ 重播選單中的“自動旋轉照片”

- 當 [自動旋轉照片] 設為 **[OFF]** 時，無論 [記錄相機方向] 設為 **[ON]** 還是 **[OFF]**，在相機上重播時影像都將始終以風景（橫向）方向顯示。
- 若 [自動旋轉照片] 設為 **[ON]** 而 [記錄相機方向] 設為 **[OFF]**，則照片在重播期間不會自動旋轉並始終以風景（橫向）方向顯示。

# 當 ISO 感光度撥盤設為 C 與設為 100 至 64000 的某個值時現可分別設定自動 ISO 感光度控制

當 ISO 感光度撥盤設為 **C** 與設為 100 至 64000 的某個值時，您現可使用相片拍攝選單中的 [ISO 感光度設定] > [自動 ISO 感光度控制] 分別設定自動 ISO 感光度控制。

- [自動 ISO 感光度控制] 在模式 **P**、**S**、**A** 和 **M** 下可用。
- 例如，若在 ISO 感光度撥盤設為 **C** 時將 [自動 ISO 感光度控制] 選為 [ON]，而當撥盤設為 ISO 100 至 64000 之間的某個值時選擇了 [OFF]，則將撥盤旋轉至 **C** 將立即啟用自動 ISO 感光度控制。



## 在用戶設定 a10“對焦點顯示”中新增了“對焦點邊框寬度”

在用戶設定 a10 [對焦點顯示] 中新增了 [對焦點邊框寬度]。使用該選項可從 [1] 至 [3] 中配置對焦點邊框的厚度。

## 新增用戶設定：b3“簡易 ISO”

在用戶設定選單的 b3 位置新增了一個 [簡易 ISO] 項目。若選擇 [ON]，當 ISO 感光度撥盤設為 **C** 時，可僅使用一個指令撥盤調整 ISO 感光度。

- 該選項在模式 **M** 下不會生效。
- 所使用的指令撥盤根據拍攝模式的不同而異。
- 該項目無法與用戶設定 b2 [簡易曝光補償] 組合使用。啟用其中一個項目會自動停用另一個。

## 新增用戶設定：d5“曝光延遲模式”

在用戶設定選單的 d5 位置新增了一個 [曝光延遲模式] 項目。您可使用該項目將快門釋放延遲至按下快門釋放按鍵的大約 0.2 至 3 秒後，這有助於減少相機震動所引起的模糊。

---

提示：新增至 **i** 選單

現可使用用戶設定 f1 [自定 **i** 選單] 將 [曝光延遲模式] 指定給 **i** 選單。

---

## 新增用戶設定：d18/g16“半按以取消變焦 ( MF ) ”





在用戶設定選單的 d18 和 g16 位置新增了一個 [半按以取消變焦 ( MF ) ] 項目。若在對焦模式設為手動對焦且鏡頭視野被拉近時選擇了 [ON]，則可透過半按快門釋放按鍵取消變焦。

# 用戶設定 f2“自定控制 ( 拍攝 )”和 g2“自定控制”的新增選項

用戶設定 f2 [自定控制 ( 拍攝 )] 和 g2 [自定控制] 現提供更多功能。現在可以重設自定控制。

## 新增重設選項

現在您可在用戶設定 f2 [自定控制 ( 拍攝 )] 和 g2 [自定控制] 的控制選擇顯示中將所選控制重設為其預設功能。


- 反白顯示所需控制並按下  顯示一個確認窗，在此透過反白顯示 [是] 並按下  即可將該控制重設為其預設功能。
- 當一個控制被反白顯示時，按住  按鍵約 3 秒將顯示一個確認窗，在此透過反白顯示 [是] 並按下  即可將所有控制重設為其預設功能。







## 用戶設定 f2“自定控制（拍攝）”的新增功能

	選項	說明
M/PZ	[儲存並載入電動變焦位置]	按住控制可儲存目前變焦位置。短暫按下並釋放控制可選用已儲存的變焦位置。
AF	[切換 AF 區域模式]	按下控制可循環切換 AF 區域模式。 <ul style="list-style-type: none"><li>若要選擇循環切換的 AF 區域模式，請反白顯示 [切換 AF 區域模式] 並按下 。</li><li>反白顯示選項並按下  或  確定選擇 (<input checked="" type="checkbox"/>) 或取消選擇 (<input type="checkbox"/>)。按下控制時將僅循環切換被核選 (<input checked="" type="checkbox"/>) 的項目。</li></ul>
Tv	[快門速度 ( 模式 M ) ]	在模式 <b>M</b> 下按住控制並旋轉一個指令撥盤可調整快門速度。
Av	[光圈 ( 模式 M ) ]	在模式 <b>M</b> 下按住控制並旋轉一個指令撥盤可調整光圈。
DLY	[曝光延遲模式]	按住控制並旋轉一個指令撥盤可選擇曝光延遲。

## 現可在模式 M 下將曝光補償和 ISO 感光度指定給指令撥盤

現可使用用戶設定 f2 [自定控制 ( 拍攝 ) ] > [指令撥盤] > [曝光設定] 在模式 M 下將曝光補償 (  ) 和 ISO 感光度 ( ISO ) 指定給指令撥盤。



- 若要設定主副指令撥盤的功能，請在 [曝光設定] 對話窗中選擇模式 M 並按下 DISP。
- 按下  或  反白顯示一個指令撥盤並按下  或  選擇功能。
- 若您已將光圈和快門速度以外的功能指定給指令撥盤，請務必將 [光圈 ( 模式 M ) ] 和 [快門速度 ( 模式 M ) ] 指定給其他控制。



## 用戶設定 g2“自定控制”的新增功能

	選項	說明
	[儲存並載入電動變焦位置]	按住控制可儲存目前變焦位置。短暫按下並釋放控制可選用已儲存的變焦位置。
	[切換 AF 區域模式]	按下控制可循環切換 AF 區域模式。 <ul style="list-style-type: none"><li>若要選擇循環切換的 AF 區域模式，請反白顯示 [切換 AF 區域模式] 並按下 。</li><li>反白顯示選項並按下  或  確定選擇 (<input checked="" type="checkbox"/>) 或取消選擇 (<input type="checkbox"/>)。按下控制時將僅循環切換被核選 (<input checked="" type="checkbox"/>) 的項目。</li></ul>
	[高解像度數碼變焦 +]	順時針旋轉鏡頭 Fn 環可使用高解像度數碼/數位變焦進行放大。當 [鏡頭 Fn 環 (逆時針)] 選為 [高解像度數碼變焦 -] 時自動啟用該選項。
	[高解像度數碼變焦 -]	逆時針旋轉鏡頭 Fn 環可使用高解像度數碼/數位變焦進行縮小。當 [鏡頭 Fn 環 (順時針)] 選為 [高解像度數碼變焦 +] 時自動啟用該選項。
	[高解像度數碼變焦]	旋轉鏡頭控制環可使用高解像度數碼/數位變焦進行放大或縮小。

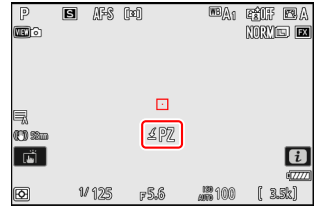
### 現在可在模式 S 下切換指令撥盤功能

模式 S 下主副指令撥盤的功能現可使用用戶設定 g2 [自定控制] > [指令撥盤] > [曝光設定] 進行切換。若要切換主副指令撥盤的功能，請在 [曝光設定] 對話窗中選擇模式 S 並按下  或 。



## “儲存並載入電動變焦位置”

- 在安裝了電動變焦鏡頭期間按住被指定 [儲存並載入電動變焦位置] 的控制時，拍攝顯示中將顯示一個  $\angle$ PZ 圖示，且會儲存目前變焦位置。
- 一次僅可儲存一個變焦位置。若要選擇一個不同的變焦位置，請選定位置並再次按下該控制。



- 按下被指定 [儲存並載入電動變焦位置] 的控制可選用已儲存的變焦位置。
  - 在移動至已儲存的變焦位置的過程中再次按下被指定 [儲存並載入電動變焦位置] 的控制，將在目前位置停止變焦。
- 關閉相機不會重設已儲存的變焦位置。安裝其他鏡頭將重設已儲存的變焦位置。
- 當安裝了電動變焦鏡頭以外的鏡頭時，按下被指定的控制將不起作用。
- 使用用戶設定 g8 [指定電動變焦] > [電動變焦速度 (變焦按鍵)] 可設定短片模式下放大和縮小電動變焦鏡頭的速度。

### 兼容的鏡頭





該功能適用於 NIKKOR Z 28-135mm f/4 PZ 鏡頭。

# 用戶設定 f3“自定控制 (重播)”的新增功能

用戶設定 f3 [自定控制 (重播)] 現提供更多功能。現在可以重設自定控制。

## 新增重設選項

現在您可在用戶設定 f3 [自定控制 (重播)] 的控制選擇顯示中將所選控制重設為其預設功能。

- 反白顯示所需控制並按下  顯示一個確認窗，在此透過反白顯示 [是] 並按下  即可將該控制重設為其預設功能。
- 當一個控制被反白顯示時，按住  按鍵約 3 秒將顯示一個確認窗，在此透過反白顯示 [是] 並按下  即可將所有控制重設為其預設功能。



# 新增功能

現在新增了可指定給按鍵或指令撥盤的功能。

## 按鍵的可用功能

選項		說明
	[刪除]	按一下控制顯示一個確認窗。再按一下該控制可刪除目前照片並返回重播。
	[RAW 處理 (目前照片)]	按下控制可顯示所指定功能的修飾選項。
	[RAW 處理 (多張照片)]	
	[編修]	
	[重新調整大小 (目前照片)]	
	[重新調整大小 (多張照片)]	
	[D-Lighting]	
	[拉直]	
	[變形控制]	
	[透視控制]	
	[單色]	
	[重疊 (疊加)]	
	[變亮]	
	[變暗]	
	[動作合成]	


## “主指令撥盤”/“副指令撥盤”的可用功能

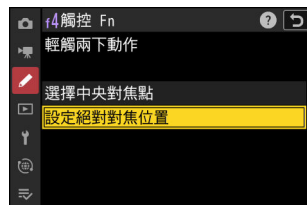
選項	說明
[捲動張數變焦位置]	<p>選擇在重播縮放期間旋轉主或副指令撥盤以滾動瀏覽照片時相機如何居中顯示。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [保持目前變焦位置]：在目前變焦位置居中顯示。</li><li>• [偏好對焦點]：在照片拍攝時有效的對焦點居中顯示。</li><li>• [偏好對焦點 ( 臉部優先 ) ]：在照片拍攝時有效的對焦點居中顯示。但是，若在照片中偵測到人臉，則會使臉部位於中央進行重播縮放。</li></ul>
[重播縮放臉部選擇]	<p>若選擇 [ON]，重播縮放期間在照片中偵測到多張臉部時，可旋轉副指令撥盤以切換偵測到的臉部。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 此功能只能指定給 [副指令撥盤]。</li></ul>

## “主指令撥盤”/“副指令撥盤” > “捲動張數”的新增功能

選項	說明
[已上載至 FTP]	跳至已上載至 FTP 伺服器的下一張或上一張照片。
[已上載至電腦]	跳至已上載至電腦的下一張或上一張照片。

# 對用戶設定 f4“觸控 Fn”中“移動對焦點”功能的更改

現在，當透過用戶設定 f4 [觸控 Fn] > [指定觸控 Fn 功能] 將 [移動對焦點] 指定給觸控 Fn 時，您可選擇輕觸 2 次螢幕中觸控 Fn 區域時所執行的操作。請反白顯示 [移動對焦點] 並按下多重選擇器上的  選擇選項。



選項	說明
[選擇中央對焦點]	對焦點移動到觀景器的中央。
[設定絕對對焦位置]	觸控 Fn 區域代表整個觀景器，透過輕觸 2 次所需位置，對焦點會移動到觀景器中的相應位置。

# 新增用戶設定：f11“變焦環控制 ( PZ 鏡頭 )”

在用戶設定選單的 f11 位置新增了一個 [變焦環控制 ( PZ 鏡頭 )] 項目。當安裝了電動變焦鏡頭時，可選擇變焦環的旋轉方向，並設定變焦環需要旋轉的角度以實現從最大廣角 ( WIDE ) 至最大變焦 ( TELE ) 的全程變焦。

選項	說明
[反向旋轉變焦環]	選擇 [ON] 可反轉變焦操作的旋轉方向。
[變焦環旋轉範圍]	選擇變焦環需要旋轉的角度，以實現從最大廣角 ( WIDE ) 至最大變焦 ( TELE ) 的全程變焦。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [預設鏡頭旋轉範圍 ( ° )]：旋轉角度不透過相機選擇。從最大廣角 ( WIDE ) 變焦至最大變焦 ( TELE ) 所需的變焦環旋轉範圍會根據所安裝鏡頭的不同而異。</li><li>• [45°]-[360°]：可選擇旋轉角度。例如，當選擇了 [90°] 時，若要使鏡頭從最大廣角 ( WIDE ) 變焦至最大變焦 ( TELE )，變焦環僅需旋轉 90°。值越大，可進行的調整越精細。</li></ul>

## 兼容的鏡頭

該功能適用於 NIKKOR Z 28-135mm f/4 PZ 鏡頭。

# 用戶設定 f12/g8“電動變焦 ( PZ ) 按鍵選項” 的名稱和功能更改

f12 和 g8 的名稱 [電動變焦 ( PZ ) 按鍵選項] 已更改為 [指定電動變焦]。此外，現在可以為使用按鍵控制和鏡頭上的變焦控制桿時分別設定電動變焦速度。

- [電動變焦速度] 已分為兩個項目：[電動變焦速度 ( 變焦按鍵 )] 和 [電動變焦速度 ( 變焦開關 )]。
  - [電動變焦速度 ( 變焦按鍵 )]：設定使用  $\odot$  和  $\odot$  (?) 按鍵時的變焦速度。
  - [電動變焦速度 ( 變焦開關 )]：設定使用鏡頭上的變焦控制桿時的變焦速度。該選項僅當安裝了帶變焦控制桿的電動變焦鏡頭時才可用。
  - 在短片模式下，您可選擇一個變焦速度用於記錄期間，並選擇另一個用於記錄前和記錄後。

## ✓ “電動變焦速度 ( 變焦開關 )”

該功能適用於 NIKKOR Z 28-135mm f/4 PZ 鏡頭。

### 提示：新增至 **i** 選單


現在可以使用用戶設定 f1 和 g1 [自定 **i** 選單] 將 [電動變焦速度 ( 變焦按鍵 )] 指定給 **i** 選單。

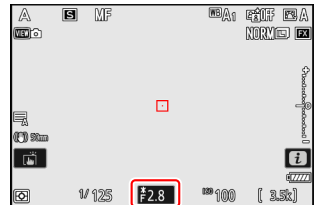
- 在短片模式下，您可選擇一個變焦速度用於記錄期間，並選擇另一個用於記錄前和記錄後。
  - 您可在不中斷短片記錄的情況下更改變焦速度。
  - 若在變焦操作期間更改變焦速度（例如選用電動變焦位置時），新的變焦速度將會從下一變焦操作開始套用。



# 對“非 CPU 鏡頭資料”的更新

相機在設定選單中為 [非 CPU 鏡頭資料] 提供了更多功能。

- 您現可在 [焦距 (mm)] 和 [最大光圈] 選項中輸入數值。
- 現可為鏡頭指定帶 [1] 至 [20] 的 [鏡頭編號] 的名稱。若要輸入最多 36 個字元的名稱，請反白顯示 [鏡頭名稱] 並按下 。
  - 上面指定的鏡頭名稱會記錄在照片所儲存的 Exif 數據中。
- 現在將 [選擇要記錄的光圈] 選為 [ON]，相機可在使用非 CPU 鏡頭所拍照片的 Exif 數據中記錄光圈值。
  - 您可使用鏡頭光圈環調整用於拍攝的實際光圈值。
  - 透過旋轉一個指令撥盤，在拍攝顯示中選擇要記錄在照片中的光圈值。由於使用鏡頭光圈環和指令撥盤所設的值之間沒有關聯，因此請務必將使用鏡頭所作的更改套用至要記錄在照片中的值。
  - 在相機上設定的記錄值會以星號 (“\*”) 標識。
  - 您可在從為 [非 CPU 鏡頭資料] > [最大光圈] 所設最大光圈值開始的最多 8 檔範圍內設定要記錄至照片的光圈值。





## 提示：新增至 *i* 選單

現可透過用戶設定 f1 和 g1 [自定  選單] 將 [選擇非 CPU 鏡頭編號] 指定給 *i* 選單。這樣您可選擇使用設定選單中的 [非 CPU 鏡頭資料] 項目儲存的鏡頭編號以啟用目前所使用的鏡頭資料。

# IPTC“Category”條目可輸入字元數增加

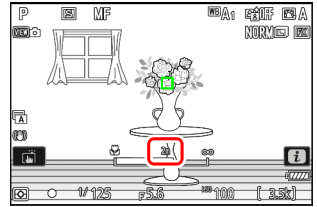
使用相機建立或編輯的 IPTC 預設中“Category”條目的最大字元數已從 3 個增加至 256 個。

## 拍攝顯示最大縮放率現在為 400%

在相機韌體的早期版本中，拍攝顯示最大縮放率為 200%。從“C”韌體 2.00 版起，最大放大倍率為 400%。使用  和  按鍵可放大和縮小。

# 已更新手動對焦的距離顯示

手動對焦的對焦距離指示器現在可以您選擇的單位顯示相機與對焦位置之間的距離。



- 使用最近新增到設定選單的 [距離單位] 項目進行選擇，它包含 [米 (m)] 和 [英尺 (ft)] 選項。



- 所示距離僅供參考。實際距離可能有所不同，這取決於使用的鏡頭。

## 設定選單中的“觀景器顯示大小 ( 相片 Lv ) ” 更改為“觀景器顯示大小”

在設定選單中為 [觀景器顯示大小 ( 相片 Lv ) ] 選擇的選項現在同時適用於相片模式和短片模式。因此，此項目已重新命名為 [觀景器顯示大小]。從 [標準] 和 [小] 中選擇拍攝和重播過程中的觀景器顯示放大倍率。

# 現兼容 Nikon Imaging Cloud

Nikon Imaging Cloud 是尼康的雲端服務，可在電腦或智慧型裝置的網頁瀏覽器中使用。Nikon Imaging Cloud 提供以下服務。



- 影像傳送：將相機拍攝的影像上傳至 Nikon Imaging Cloud 並將其傳送至外部線上儲存。
- 成像配方：將影像拍攝數據儲存為配方。建立自己的配方或從“公共配方”中選擇。
- 提供 Picture Control：從 Nikon Imaging Cloud 下載 Picture Control 並將其匯入相機。
- 韌體更新：從 Nikon Imaging Cloud 直接將韌體下載至相機。

若要從電腦或智慧型裝置存取 Nikon Imaging Cloud，請掃描 QR code 或在網頁瀏覽器中輸入以下 URL。建議為該網站新增書籤。



<https://imagingcloud.nikon.com>

- 您還可透過相機網路選單中的 **[Nikon Imaging Cloud]** > **[關於 Nikon Imaging Cloud]** 查閱存取 QR code 和 URL。
- 第一次使用該服務時，請閱讀顯示的所有授權合約等內容，只有在您願意接受的情況下才能繼續使用。
- 有關 Nikon Imaging Cloud 的最新資訊，請瀏覽尼康網站。
- 若要將相機連接至 Nikon Imaging Cloud，請參見“新增網路選單項目：**‘Nikon Imaging Cloud’**”部分中的“建立網路配置檔案並將相機連接至 Nikon Imaging Cloud”（[📖 50](#)）。

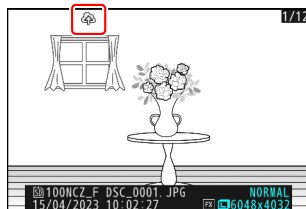
## 注意事項：出借和處理已連接至 Nikon Imaging Cloud 的相機

- 將相機出借給他人之前，您需在 Nikon Imaging Cloud 主螢幕中關閉與相機的自動連接，或使用相機設定選單中的 **[重設所有設定]** 項目初始化相機。
- 若您要處理相機或將所有權轉讓給他人，則應在 Nikon Imaging Cloud 主螢幕中刪除相機資訊並使用相機設定選單中的 **[重設所有設定]** 項目初始化相機。

## 上載照片

Nikon Imaging Cloud 現在是上載照片時的一個儲存目的地選項。

- 重播 **i** 選單中新增了 [選擇以上載至 Cloud] 和 [全選以上載至 Cloud] 項目。當相機連接至 Nikon Imaging Cloud 時，在重播期間按下 **i** 按鍵會顯示這些項目。
- 反白顯示一張照片，按下 **i** 按鍵，然後選擇 [選擇以上載至 Cloud] 可標記照片以便上載。在選來進行上載的照片上將出現一個 **☁** 圖示。
- 在篩選重播期間選擇 [全選以上載至 Cloud] 將標記所有符合目前篩選條件的照片以上載至 Nikon Imaging Cloud。
- 無法選擇短片進行上載。



## 更新韌體

若有來自 Nikon Imaging Cloud 的韌體版本更新通知，則將在設定選單的 [韌體版本] 中顯示 [更新 (從 Cloud)]。反白顯示 [更新 (從 Cloud)] > [開啟] 並按下 **☑** 可將韌體下載至相機。下載完成後，更新將自動啟動。

- 若有新的相機韌體可從 Nikon Imaging Cloud 下載，則設定選單標籤以及相機選單中的 [韌體版本] 項目上會出現通知標記。



## 自動更新

若您將設定選單中的 [韌體版本] > [自動更新] 選為 [開啟] 並指定一個時間，相機將每天在設定的時間自動連接至 Nikon Imaging Cloud，以在可用更新時下載和更新韌體。僅當滿足以下所有條件時才啟用自動更新：

- Nikon Imaging Cloud 中已啟用相機登入設定。
- 相機電源開關處於“OFF”位置。
- 透過以下方式之一為相機供電：
  - 使用另購的 EH-8P AC 變壓器和隨附的 UC-E25 USB 線（兩端均帶 C 型連接器）
  - 使用另購的 EP-5B 電源連接器和 EH-5d、EH-5c 或 EH-5b AC 變壓器
  - 使用第三方可攜式充電器（行動電源）

# 新增網路選單項目：“Nikon Imaging Cloud”

用於透過無線路由器連接相機和 Nikon Imaging Cloud（即尼康的雲端服務）。

- 相機中沒有可用於與無線路由器連接的網路配置檔案時，反白顯示網路選單中的 **[Nikon Imaging Cloud]** 並按下  可自動顯示 **[關於 Nikon Imaging Cloud]**。




## “Nikon Imaging Cloud”選單選項

您可建立配置檔案並將其新增至相機或編輯現有配置檔案。

### 連接 Nikon Imaging Cloud

選擇是否啟用與 Nikon Imaging Cloud 的無線連接。

- 當相機中沒有可用於與無線路由器連接的網路配置檔案時，您可以建立配置檔案並將其新增至相機（[圖 50](#)）。
- 若網路配置檔案已存在，則反白顯示 **[使用現有配置檔案]** 並按下  以選擇一個要使用的配置檔案。該項目還可用於在現有網路配置檔案中進行切換。

## Wi-Fi 設定

- 當相機中沒有可用於與無線路由器連接的網路配置檔案時，您可以建立配置檔案並將其新增至相機（[圖 50](#)）。
- 若網路配置檔案已存在，則選擇配置檔案並按下 **OK** 按鍵進行連接。
- 若要編輯一個現有配置檔案，請將其反白顯示並按下 **OK**。

選項	說明
[自動連接]	選擇是否在相機偵測到已配置的 Wi-Fi 網路時進行自動連接。
[TCP/IP]	調整 TCP/IP 設定。需要 IP 位址。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 若 [自動獲得] 選為 [ON]，IP 位址和子網路遮罩將透過 DHCP 伺服器或自動 IP 定址獲取。</li><li>• 選擇 [OFF] 時，請手動輸入 IP 位址（[位址]）和子網路遮罩（[遮罩]）。</li></ul>

## 連接選項

調整連接和上傳設定。

- [僅在 USB 供電時]：選擇 [ON] 可將與 Nikon Imaging Cloud 的自動 Wi-Fi 連接限制為在 USB 供電時。
- [關機時連接至 Cloud]：選擇 [ON] 可即使當相機已關閉也保持 Wi-Fi 連接。
- [非使用中連接逾時]：選擇 [ON] 可在 Wi-Fi 通信持續一段時間不可用時結束 Wi-Fi 連接。

## 相片上傳

選擇 [ON] 可在拍攝透過 [相片上傳選項] 配置的影像時將相片自動從相機傳送至 Nikon Imaging Cloud。

## 相片上載選項

配置將影像從相機傳送至 Nikon Imaging Cloud 的設定。

- **[自動選擇以上載]**：選擇 **[ON]** 可在拍攝時標記新相片用於上載。
  - 短片無法上載至 Nikon Imaging Cloud。
  - 僅當相片記錄至記憶卡後上載才會開始。請確保相機中插有記憶卡。
- **[RAW + JPEG 上載設定]**：上載 RAW + JPEG 照片時，可選擇是同時上載 NEF (RAW) 和 JPEG 檔案還是僅上載 NEF (RAW) 或 JPEG 影像。您可為 **[額外空間/備用]** 和 **[RAW 主插槽 - JPEG 副插槽]** 選擇不同的選項。
  - **[額外空間/備用]** 的所選項在自動和手動上載期間均會生效。
  - **[RAW 主插槽 - JPEG 副插槽]** 的所選項僅在自動上載期間套用。
- **[RAW + HEIF 上載設定]**：上載 RAW + HEIF 照片時，可選擇是同時上載 NEF (RAW) 和 HEIF 檔案還是僅上載 NEF (RAW) 或 HEIF 影像。您可為 **[額外空間/備用]** 和 **[RAW 主插槽 - HEIF 副插槽]** 選擇不同的選項。
  - **[額外空間/備用]** 的所選項在自動和手動上載期間均會生效。
  - **[RAW 主插槽 - HEIF 副插槽]** 的所選項僅在自動上載期間套用。
- **[JPEG + JPEG 插槽選擇]**：可選擇相片拍攝選單中的 **[副插槽功能]** 選為 **[JPEG 主插槽 - JPEG 副插槽]** 時，照片拍攝後用於自動上載的來源插槽。
- **[HEIF + HEIF 插槽選擇]**：可選擇相片拍攝選單中的 **[副插槽功能]** 選為 **[HEIF 主插槽 - HEIF 副插槽]** 時，照片拍攝後用於自動上載的來源插槽。
- **[上載檔案夾]**：標記所選檔案夾中的所有相片以便上載。無論先前是否已上載，所選檔案夾中的所有相片都將被標記。
  - 短片無法上載至 Nikon Imaging Cloud。
- **[取消全部選擇?]**：移除所有照片的上載標記。帶有“上載中”圖示的照片將立即終止上載。

## 查看錯誤

若與 Nikon Imaging Cloud 連接期間或嘗試與 Nikon Imaging Cloud 連接時發生錯誤，則將顯示錯誤詳情和代碼。進行故障診斷時，請使用所顯示的 QR code 或以下 URL 查看該網站。

<https://onlinemanual.nikonimglib.com/troubleshooting/zh-tw/>

## 關於 Nikon Imaging Cloud

螢幕中將顯示 QR code 和 URL 以從電腦或智慧型裝置的網頁瀏覽器瀏覽 Nikon Imaging Cloud。

## 取消連結 Nikon Imaging Cloud

刪除 Nikon Imaging Cloud 的連接資訊。

- 處理本產品或將所有權轉讓給他人之前，請刪除連接資訊。
- 若連接資訊已刪除，則不會再傳送被標記以上載至 Nikon Imaging Cloud 的影像。
- 若要在刪除連接資訊後重新連接相機和 Nikon Imaging Cloud，請將 **[連接 Nikon Imaging Cloud]** 設為 **[ON]** 並建立一個新的網路配置檔案 ( [50](#) )。

---

### 提示：來自 Nikon Imaging Cloud 的通知

在以下情況下，選單標籤以及相機選單的選單項目上將出現如圖所示的通知標記。當選擇一個帶有通知標記的選單進行顯示後，標記將會消失。

- 新增至相機的 Picture Control 與 Nikon Imaging Cloud 中的 Picture Control 之間存在差異時。
- 可從 Nikon Imaging Cloud 下載新的相機韌體時。
- 進行了自動韌體更新時。
- 存在與相機和 Nikon Imaging Cloud 之間的連接或協作相關的錯誤通知時。



# 建立網路配置檔案並將相機連接至 Nikon Imaging Cloud

使用相機和電腦/智慧型裝置，在相機和 Nikon Imaging Cloud 之間建立 Wi-Fi 連接以存取各種服務。

## ✓ 連接 Nikon Imaging Cloud 之前

- 您必須建立一個 Nikon ID 並在 Nikon Imaging Cloud 中註冊以使用該服務。在連接至相機之前，請在電腦或智慧型裝置上完成註冊並登入。有關詳細指示說明，請參見 Nikon Imaging Cloud 的線上說明。
- 使用 Nikon Imaging Cloud 需要網頁瀏覽器。
- 連接相機和 Nikon Imaging Cloud 需要 Wi-Fi 環境。請透過無線路由器將相機連接至現有網路（包括家用網路）。

### 1 相機：在網路選單中反白顯示 [Nikon Imaging Cloud] 並按下 。

在電腦或智慧型裝置上將出現用於存取 Nikon Imaging Cloud 的 QR code 和 URL。



### 2 相機：當顯示如圖所示的對話窗時，按下 繼續。

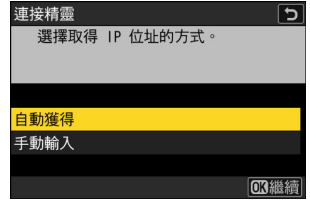


### 3 相機：將 [連接 Nikon Imaging Cloud] 選為 [ON]。



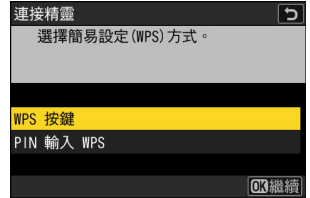
#### 4 相機：反白顯示 [搜尋 Wi-Fi 網路] 並按下 **OK**。

相機將搜尋附近目前有效的網路並按名稱 (SSID) 列出網路。



#### “簡易連接”

若要不輸入 SSID 或加密金鑰進行連接，請在步驟 4 中按下 **OK**。接下來，反白顯示下列選項之一並按下 **OK**。連接後，請進入步驟 7。



選項	說明
[WPS 按鍵]	適用於支援 WPS 按鍵的路由器。按下路由器上的 WPS 按鍵，然後按下相機的 <b>OK</b> 按鍵進行連接。
[PIN 輸入 WPS]	相機將顯示 PIN。使用電腦在路由器中輸入 PIN。有關詳細資訊，請參見路由器隨附的文件。

## 5 相機：選擇網路。

- 反白顯示一個網路 SSID 並按下 **Ⓢ**。
- 包含無法在相機上輸入的字元的 SSID 將不會顯示。
- 每個 SSID 工作的頻段以圖示標識。
- 加密網路以一個 **🔒** 圖示標識。若所選網路已加密 ( **🔒** )，您將被提示輸入加密金鑰。若網路未加密，則進入步驟 8。
- 若未顯示所需網路，請按下 **🔍** 重新搜尋。



### ☑ 隱藏的 SSID

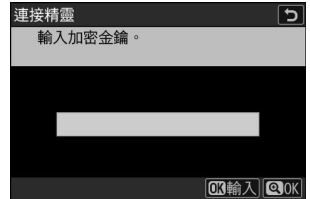
帶有隱藏 SSID 的網路在網路列表中以空白條目表示。

- 若要連接至帶隱藏 SSID 的網路，請反白顯示一個空白條目並按下 **Ⓢ**。接下來，按下 **Ⓢ**；相機將提示您提供一個 SSID。
- 輸入網路名稱並按下 **🔍**。再次按下 **🔍**；相機此時將提示您輸入加密金鑰。



## 6 相機：輸入加密金鑰。

- 按下 **Ⓢ** 並輸入無線路由器的加密金鑰。



- 有關詳細資訊，請參見無線路由器的文件。
- 輸入完成後，按下 **🔍**。

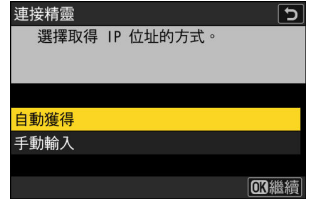


- 再次按下 **🔍** 啟動連接。建立連接後，一條資訊將在螢幕中顯示幾秒。



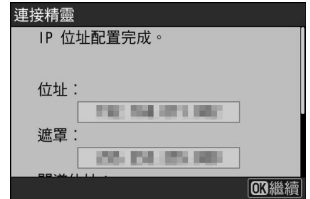
## 7 相機：獲取或選擇 IP 位址。

反白顯示下列選項之一並按下 **OK**。



選項	說明
[自動獲得]	若網路被設定為自動提供 IP 位址，請選擇該選項。一旦指定 IP 位址，螢幕中將顯示一條表示“配置完成”的資訊。
[手動輸入]	依次手動輸入 IP 位址、子網路遮罩、閘道位址和網域名稱伺服器 (DNS) 位址。各項目可按如下方式輸入。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IP 位址/閘道位址/網域名稱伺服器 (DNS)：</b><ul style="list-style-type: none"><li>- 按下 <b>OK</b>；您將被提示輸入位址。</li><li>- 旋轉主指令撥盤反白顯示一格。</li><li>- 按下 <b>←</b> 或 <b>→</b> 更改反白顯示的一格並按下 <b>OK</b> 輸入更改。</li><li>- 當所有數字均已輸入時，按下 <b>Q</b> 儲存更改。</li><li>- 再次按下 <b>Q</b> 繼續。</li></ul></li><li>• <b>子網路遮罩：</b><ul style="list-style-type: none"><li>若要更改反白顯示的數字，請按下 <b>←</b> 或 <b>→</b>。按下 <b>OK</b> 可儲存更改並繼續。</li></ul></li></ul>

## 8 相機：當顯示表示“配置完成”的資訊時，按下 **OK** 繼續。



相機將存取 Nikon Imaging Cloud 並準備進行連接。若準備完畢，將在電腦或智慧型裝置上出現用於存取 Nikon Imaging Cloud 的 QR code 和 URL。



**9 電腦/智慧型裝置：**在 **Nikon Imaging Cloud** 主螢幕中按一下或輕觸**連接相機**按鍵。

螢幕中出現一個用於連接 Nikon Imaging Cloud 和相機的存取碼。

**10 相機：**輸入步驟 9 中電腦/智慧型裝置上顯示的存取碼。

- 按下 **OK** 確定輸入存取碼。
- 輸入完成後，按下 **Q**。



- 再次按下 **Q** 連接相機和 Nikon Imaging Cloud，並顯示從電腦或智慧型裝置存取 Nikon Imaging Cloud 所需的 QR code 和 URL。



**11 電腦/智慧型裝置：**掃描相機螢幕上顯示的 **QR code** 或在網頁瀏覽器中輸入也顯示在相機上的 **URL**。

- 出現一個連接確認螢幕。
- 若電腦/智慧型裝置上出現一個使用者代碼輸入螢幕，請輸入相機螢幕上顯示的使用者代碼。

**12 電腦/智慧型裝置：**按一下或輕觸 **[連接]** 按鍵。

網路配置檔案會新增至相機且 **Nikon Imaging Cloud** 和相機現已透過 **Wi-Fi** 連接。若電腦/智慧型裝置和相機上都出現連接完成螢幕，您可以配合 **Nikon Imaging Cloud** 使用相機。

有關使用 **Nikon Imaging Cloud** 的資訊，請參見線上說明。



## 網路選單“連接至 FTP 伺服器”的新增選項

在網路選單 [連接至 FTP 伺服器] > [選項] 的可用選項中新增了 [保持連接]。若在選擇了 [ON] 時由於無線、TCP/IP 或 FTP 錯誤而連接中斷，相機將在大約 15 秒後自動嘗試重新連接。相機將反復嘗試重新連接直至重新建立連接。

- 當選擇了 [ON] 時，無論用戶設定 c3 [電源關閉延遲] > [待機定時] 選為何種選項，待機定時都不會超過時效。請注意，這將增加電池電量消耗。

## 連接 MC-N10 遙控手柄時使用 AirGlu 配件

在早期版本的相機韌體中，當 MC-N10 連接至相機時，所有藍牙功能都被停用，但從“C”韌體 2.00 版開始，Atomos UltraSync BLUE AirGlu 配件可以透過藍牙使用。

# 索引

## 索引

### A

---

- AE 包圍 ( [📖 8](#) )
- AE 和閃光包圍 ( [📖 8](#) )
- AF/MF 主體偵測選項 ( [📖 9](#) )

### C

---

- Cloud Picture Control ( [📖 10](#) )

### I

---

- IPTC 預設 ( [📖 39](#) )
- ISO 感光度 ( 模式 M ) ( [📖 13](#) )

### J

---

- JPEG 主插槽-JPEG 副插槽 ( [📖 12](#) )

### N

---

- Nikon Imaging Cloud ( [📖 43](#) 、 [📖 46](#) )
- N-Log ( [📖 13](#) )

### 五畫

---

- 半按以取消變焦 ( MF ) ( [📖 25](#) )

### 六畫

---

- 自定 **■** 選單 ( [📖 14](#) 、 [📖 24](#) 、 [📖 37](#) 、 [📖 38](#) )
- 自定修飾選項 ( [📖 18](#) )
- 自定控制 ( [📖 26](#) )
- 自定控制 ( 拍攝 ) ( [📖 26](#) )
- 自定控制 ( 重播 ) ( [📖 31](#) )
- 自動包圍 ( [📖 8](#) )
- 自動系列照片重播選項 ( [📖 19](#) )

### 八畫

---

- 非 CPU 鏡頭資料 ( [📖 38](#) )

### 九畫

---

- 亮度資訊 ( [📖 16](#) )
- 保持連接 ( [📖 55](#) )
- 指定電動變焦 ( [📖 37](#) )

### 十畫

---

- 記錄相機方向 ( [📖 20](#) )
- 閃光包圍 ( [📖 8](#) )
- 高解像度數碼變焦 ( [📖 14](#) )

### 十一畫

---

- 副插槽功能 ( [📖 12](#) )

## 十二畫

---

距離單位 ( [圖 41](#) )

雲端服務 ( [圖 43](#) )

韌體版本 ( [圖 5](#) )

## 十四畫

---

對焦點顯示 ( [圖 22](#) )

## 十八畫

---

簡易 ISO ( [圖 23](#) )

## 十九畫

---

曝光延遲模式 ( [圖 24](#) )

## 二十畫

---

觸控 Fn ( [圖 35](#) )

## 二十三畫

---

變焦環控制 ( PZ 鏡頭 ) ( [圖 36](#) )

## 二十四畫以上

---

靈活色彩 ( [圖 10](#) )

觀景器顯示大小 ( [圖 42](#) )

未經尼康公司書面授權，不得以任何形式全部或部分複製本文件的內容（評論性文章或評論中的簡短引用除外）。