

## 目錄

簡介.....	2
介面 .....	2
連線故障? .....	2
SnapBridge 的詳細資訊 .....	2
所需物品.....	3
使用 SnapBridge 可進行的操作 .....	3
準備智慧型裝置 .....	4
配對和連線 .....	5
下載 / 遙控.....	9
下載照片 .....	9
遙控攝影 .....	10
連線小提示 .....	11
Wi-Fi 提示 (僅限於 iOS) .....	11
啟用 / 停用無線連接 .....	12
配對和連線的詳細資訊.....	13
NFC 對話窗 .....	13
啟動後配對.....	13
“無法連接” .....	13
配對問題 .....	14
與多台相機配對.....	14
下載照片 .....	15

# 簡介

有關透過 SnapBridge 應用程式 (2.0 版) 在兼容的相機和智慧型裝置 (智慧型手機或平板電腦) 之間建立無線連接的資訊，請閱讀本指南。

## 介面

SnapBridge 應用程式具備一個選單 (①) 和三個標籤 (②-④)。

- ① 調整設定，或者查看應用程式說明或來自尼康的通知。
- ② 主要針對連線至相機調整設定。
- ③ 查看從相機下載的照片，或者刪除或分享照片。
- ④ 透過專門的應用程式存取 NIKON IMAGE SPACE (需要 Nikon ID 並安裝應用程式)。



## 連線故障？

請參見“配對和連線的詳細資訊”(☞ 13)。

## SnapBridge 的詳細資訊

有關 SnapBridge 應用程式的基本資訊可從以下網站獲取：

<http://snapbridge.nikon.com>

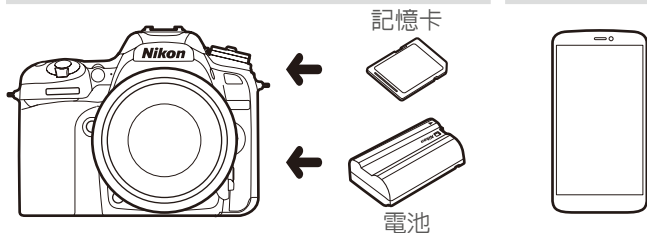
有關詳情，請參見線上說明 (一旦配對完成，您可透過在 SnapBridge 應用程式選單中選擇 說明 查看線上說明)。

<http://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/tw/index.html>

# 所需物品

相機

智慧型裝置



## 使用 SnapBridge 可進行的操作

使用 SnapBridge 應用程式，您可進行以下操作：

- 拍攝時下載照片或者選擇以前的照片進行下載
- 使用 **SnapBridge** 應用程式中的控制遙控拍攝照片：照片在拍攝時下載至智慧型裝置
- 將智慧型裝置位置資料上載至相機
- 將相機時鐘與智慧型裝置報導的時間同步
- 拍攝時在照片上加印註釋、拍攝時間及其他資訊

### 📄 下載照片

有關可下載照片類型的資訊，請參見“下載 / 遙控”(☞9)。

## 準備智慧型裝置

連線之前，請安裝 SnapBridge 應用程式並啓用 Bluetooth 和 Wi-Fi，使您的智慧型裝置準備就緒。

- 1 在 Apple App Store® (iOS) 或 Google Play™ (Android™) 中搜尋“snapbridge”並安裝 SnapBridge 應用程式。



有關所支援作業系統的資訊可從下載網站獲取。本相機不兼容 SnapBridge 360/170 應用程式。

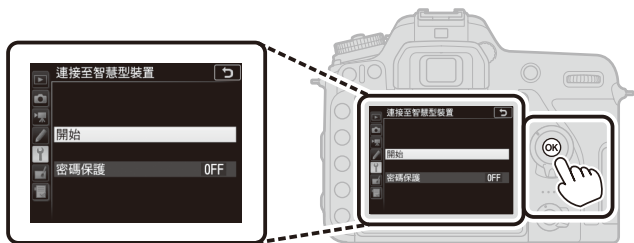
- 2 啓用智慧型裝置上的 Bluetooth 和 Wi-Fi。請注意，實際連線至相機將透過 SnapBridge 應用程式進行；切勿嘗試使用裝置上的設定應用程式進行連線。

# 配對和連線

配對之前，請先確認相機記憶卡上具有可用空間。為避免意外中斷，您還需確認相機電池已完全充滿電。

在下文的解說中，我們以 D7500 相機和 Android 智慧型裝置為例來進行說明。

- 1 相機：在設定選單中選擇 **連接至智慧型裝置**，然後反白顯示 **開始** 並按下 **OK**。<sup>1</sup>



- 2 相機：當顯示以下資訊時，按下 **OK**。<sup>2、3</sup>



- 1 若相機在首次開啓時顯示步驟 2 中出現的資訊，您可略過本步驟並進入步驟 2。
- 2 若未顯示該資訊，請進入步驟 3。
- 3 某些相機可能會提示您使用 NFC 進行連線。按下 **OK** 即可不使用 NFC 繼續操作。有關詳情可在“配對和連線的詳細資訊”(☞ 13) 下方查閱。

**3 相機：**確認相機顯示如右圖所示的資訊並準備好智慧型裝置。



**4 智慧型裝置：**啓動 SnapBridge 應用程式並輕觸與相機配對。<sup>4</sup>



**5 智慧型裝置：**在“與相機配對”對話窗中輕觸相機名稱。

首次將相機和 iOS 裝置進行配對的使用者首先看到的將會是配對指示說明；閱讀該說明後，請滾動到螢幕底部並輕觸已確認。若隨後提示您選擇配件，請再次輕觸相機名稱（可能需要稍作等待才會顯示相機名稱）。



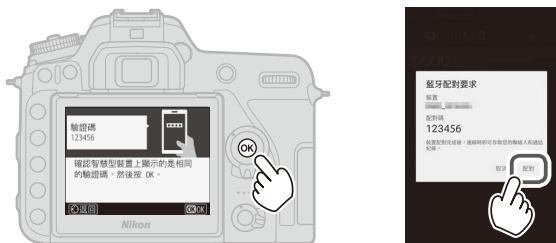
<sup>4</sup> 若提示選擇相機，請輕觸相機名稱。

## 6 配對和連線

**6 相機 / 智慧型裝置：**確認相機和智慧型裝置顯示相同的 6 位數字。<sup>5</sup>



**7 相機 / 智慧型裝置：**按下相機上的 **OK**，並輕觸智慧型裝置上的 **配對**。



5 iOS 的某些版本可能無法顯示數字；若未顯示數字，請進入步驟 7。

## 8 相機 / 智慧型裝置：結束配對。

- 相機：當顯示如右圖所示的資訊時按下

OK。



- 智慧型裝置：當顯示如右圖所示的資訊時輕觸 確定。



## 9 相機：按照螢幕上的指示說明完成設定。

- 若要允許相機將位置資料新增至相片，請在出現“從智慧型裝置下載位置資料？”時選擇 是，然後啟用智慧型裝置上的位置服務，並在 SnapBridge 應用程式  標籤中啟用 自動連結選項 > 同步位置資料。
- 若要使相機時鐘和智慧型裝置提供的時間同步，請在提示“將時鐘與智慧型裝置同步？”時選擇 是，然後在 SnapBridge 應用程式  標籤中啟用 自動連結選項 > 同步時鐘。

智慧型裝置和相機至此已連線。您使用相機所拍攝的任何照片都將自動上傳至智慧型裝置。

## 8 配對和連線




## 下載 / 遙控

使用 SnapBridge 應用程式可下載照片並遙控相機。

### 下載照片

您可使用以下任一方法從相機下載照片：

- 拍攝時自動下載相片：若要在拍攝時自動下載相片，請將相機設定選單中的 **傳送至智慧型裝置 (自動)** 選為 **開啓**。<sup>1、2</sup>
- 從相機中選擇相片：使用該選項可下載 **傳送至智慧型裝置 (自動)** 選為 **關閉** 時所拍的相片。使用相機重播選單中的 **選擇以傳送至智慧型裝置** 選項，或者在重播過程中按下 **i** 按鍵並選擇 **選擇以傳送至智慧型裝置 / 取消** 可選擇相片。<sup>1、2</sup>
- 從智慧型裝置中選擇照片：在 SnapBridge 應用程式的  標籤中選擇 **下載照片** 並在出現提示時輕觸 **確定** 可切換至 Wi-Fi (iOS 的某些版本將需要您選擇網路，在此情況下，您需在輕觸 **確定** 後按照“Wi-Fi 提示”中的指示說明進行操作)。<sup>3</sup> 隨後，您即可使用智慧型裝置上的控制下載從相機儲存的相片和短片列表中所選的相片。

1 相片以 200 萬像素的大小 (某些相機可能會提供其他大小) 進行下載。短片無法下載。

2 若要允許在相機處於關閉狀態時繼續下載，請將相機設定選單中的 **Bluetooth > 關機時傳送** 選為 **開啓**。

3 若相機為 D3400 或其他支援 SnapBridge 但不配備 Wi-Fi 功能的型號，螢幕中將顯示一個確認窗；請輕觸 **確定** 透過 Bluetooth 進行連線 (請注意，短片無法透過 Bluetooth 進行下載)。

### NEF (RAW) / TIFF

這些格式下的相片無法下載。

## 遙控攝影

SnapBridge 應用程式  標籤中的 遙控攝影 控制可用於遙控釋放相機快門，並將所拍的相片下載至智慧型裝置（短片無法記錄）。遙控攝影需要 Wi-Fi 連線：請按照 SnapBridge 應用程式中螢幕上的指示說明切換至 Wi-Fi（在 iOS 的某些版本中，螢幕中將顯示一個 Wi-Fi 提示，在此情況下，您需按照“Wi-Fi 提示”中的指示說明進行操作）。



### ✓ 僅可使用 Bluetooth 的相機

SnapBridge 應用程式無法用於控制 D3400 以及其他兼容 SnapBridge 但不配備 Wi-Fi 功能的相機。

### ✓ Wi-Fi 連線

若智慧型裝置進入休眠模式，或者您切換至其他應用程式，Wi-Fi 連線將自動結束。

智慧型裝置透過 Wi-Fi 連線至相機時，SnapBridge 應用程式的某些功能無法存取。若要結束 Wi-Fi，請輕觸  標籤中的  並在顯示的對話窗中輕觸 。



## 連線小提示

有關從相機連線或下載照片的說明資訊，請閱讀本部分。

### Wi-Fi 提示 (僅限於 iOS)

SnapBridge 通常依靠 Bluetooth 來進行相機和智慧型裝置之間的連線，但是進行遙控攝影等操作時需要切換至 Wi-Fi。在 iOS 的某些版本中，SnapBridge 將提示您手動執行切換，在此情況下，您需按照以下步驟進行操作。

- 1 記下相機網路名稱 (SSID) 和密碼後，輕觸 **查看選項**。預設 SSID 與相機名稱相同。



- 2 在網路列表中，選擇您在步驟 1 中記下的 SSID。




- 3 首次透過 Wi-Fi 進行連線時，將提示您輸入相機密碼。輸入您在步驟 1 中記下的密碼（請注意，密碼需區分大小寫）。一旦建立連線，相機 SSID 旁將如右圖所示出現一個 ✓；請返回 SnapBridge 應用程式。下次連線至相機時，您無需輸入密碼。



## 啓用 / 停用無線連接

您可使用以下任一選項開啓或關閉相機的連線：

- 相機設定選單中的 **飛行模式** 選項（使用該選項可在禁止使用無線裝置的場所停用所有無線功能）。
- 相機設定選單中的 **Bluetooth > 網路連線** 選項
- SnapBridge 應用程式  標籤中的 **自動連結** 選項 > **自動連結** 項目（停用 **自動連結** 也可減少智慧型裝置中電池電量的消耗）

## 配對和連線的詳細資訊

本部分介紹了使用 SnapBridge 應用程式過程中您可能會遇到的某些情況。

### NFC 對話窗

在“配對和連線”的步驟 2 中，某些相機可能會顯示右圖所示的對話窗。若要使用 NFC 進行連線，請將智慧型裝置上的 NFC 天線與相機的 **N** 標誌（N-Mark）輕輕碰觸，然後等待 SnapBridge 應用程式啟動並進入步驟 7。若要不使用 NFC 繼續操作，請按下相機 **OK** 按鍵。



### 啟動後配對

若您在首次啟動 SnapBridge 時輕觸了歡迎對話窗右上角的 **略過** 以略過配對（請參見“配對和連線”中的步驟 4），請輕觸 SnapBridge 應用程式 **與相機配對** 標籤中的 **與相機配對** 並進入步驟 5。



### “無法連接”

若相機顯示一條資訊提示無法連線，請按下 **OK** 並返回“配對和連線”的步驟 2。若要取消配對，請按下 **MENU** 按鍵。



## 配對問題

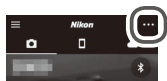
若您連線至相機時遇到問題，請嘗試以下操作：

- 退出並重新啟動 **SnapBridge** 應用程式。退出 SnapBridge 應用程式並確保其在後台沒有執行。輕觸應用程式圖示重新啟動應用程式，然後從步驟 1 開始重複“配對和連線”。
- 讓 iOS “忘記”相機（僅限於 iOS）。若與 iOS 裝置配對失敗，該裝置仍可能會記住相機名稱，在這種情況下，您將需要按照下圖所示讓 iOS “忘記”相機。



## 與多台相機配對

若要與其他相機配對，請在 SnapBridge 應用程式  標籤中輕觸 ，選擇新增相機，然後從步驟 5 開始重複“配對和連線”。SnapBridge 可用於與最多 5 台相機進行配對。




## 下載照片

若在下載照片至智慧型裝置的過程中遇到下載速度慢或其他問題，請結束配對並嘗試重新為裝置配對。

- 1 智慧型裝置：**在 SnapBridge 應用程式中，開啓  標籤，輕觸  > 忘記相機，選擇所需相機，然後在出現提示時輕觸 是 即可結束配對。iOS 使用者將需要按照下圖所示讓 iOS “忘記” 相機。



- 2 相機：**在相機設定選單中選擇 連接至智慧型裝置，反白顯示開始，按下 ，然後按照“配對和連線”步驟 2 中的指示說明將相機與智慧型裝置配對。

請使用 SnapBridge 應用程式的最新版本。相機和智慧型裝置中顯示的對話窗和資訊可能與此處所示的有所不同，操作可能會根據所使用的作業系統、相機韌體以及 SnapBridge 版本的不同而異。按鍵名稱和位置也可能會根據型號的不同而異。有關使用相機或智慧型裝置的詳細資訊，請參見該裝置隨附的文件。

使用相機設定選單中的 **Wi-Fi > 網路設定** 選項可更改相機 Wi-Fi SSID 和密碼。建議您定期更改密碼以保護隱私。

本文件中提及的所有商標名稱，分別為其相關所有者所持有的商標或註冊商標。

**NIKON CORPORATION**

---

© 2017 Nikon Corporation