

Wireless Mobile Utility (Android)

使用說明書

將 Wireless Mobile Utility 安裝至您的智能裝置 (智能手機或平板電腦) 可從相機下載照片或遙控拍攝照片。

Wireless Mobile Utility 支援以下相機。有關使用 Wireless Mobile Utility 的詳細資訊，請參見您相機的相關章節。

A

D750、D610、D600、D7200、D7100、
D5500、D5300、D5200、D3300、Df

[2-31](#)

B

D3200、COOLPIX A

[32-60](#)

C

Nikon 1 相機

[61-88](#)

D

其他 COOLPIX 相機*

[89-121](#)

* 僅適用於具備內置 Wi-Fi 或支援另購的無線行動配接器的相機。有關所支援的具備內置 Wi-Fi 的 COOLPIX 相機的資訊，請瀏覽：

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nikon.wu.wmau&hl=zh-TW>

本說明書中插圖顯示的均為 Android 4.4。

本部分說明了當使用 Wireless Mobile Utility 連線 D750、D610、D600、D7200、D7100、D5500、D5300、D5200、D3300 及 Df 相機時可用的選項。

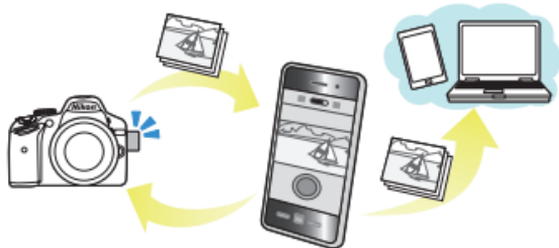
功能

使用 Wireless Mobile Utility 可進行以下操作：



遙控拍攝照片 (☞ 11)：輕觸 Wireless Mobile Utility 中的快門圖示可拍攝照片並將照片下載至智能裝置。

拍攝時下載照片 (☞ 14)：使用相機拍攝照片並將照片儲存至智能裝置。



查看照片 (☞ 16)：查看儲存在智能裝置或相機記憶卡中的照片。

下載照片 (☞ 20)：從相機記憶卡下載現有照片。

分享照片 (☞ 23)：透過電子郵件分享照片，或者將照片上載至照片分享網站。

有關建立連線的資訊，請參見第 4 頁內容。

聲明

- 未經尼康公司的事先書面許可，對本說明書之所有內容，不得以任何形式進行翻版、傳播、轉錄或儲存在可檢索系統內，或者翻譯成其他語言。
- 尼康公司保留可隨時更改說明書內載之硬件及軟件技術規格的權利，而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成的損害，尼康公司不承擔法律責任。

系統要求

在安裝 Wireless Mobile Utility 之前，請先確認您的智能裝置是否符合下列系統要求：

作業系統	Android 4.x 系列、Android 5.0
無線區域網路	11b/g/n
螢幕解像度	800 × 480 像素 (WVGA) 或更高

初次使用本應用程式——
連線前，您必須接受使用者授權合約 (EULA) 的條款和條件。

Wi-Fi 安全性保護

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (📶 [6](#))，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啟用。請確保在首次連線後啟用智能裝置上的 Wi-Fi 安全性保護。

安裝應用程式

- 1** 在 Google Play 上查找應用程式。
連線至智能裝置上的 Google Play 並搜索“Wireless Mobile Utility”。
- 2** 安裝應用程式。
安裝 Wireless Mobile Utility。

建立無線連接

步驟根據相機類型的不同而異。

具備內置無線區域網路的相機

請參見相機說明書。

NFC 裝置

若相機和智能裝置均支援 NFC，您僅需將智能裝置與相機輕輕碰觸即可建立連線。

- 1** 啓用智能裝置上的 NFC。
有關詳情，請參見裝置隨附的文件。
- 2** 將智能裝置上的 NFC 天線與相機上的 **N** (N-Mark) 輕輕碰觸。
Wireless Mobile Utility 將會啓動並建立與相機的連線；連線狀態在相機螢幕中顯示。有關建立連線後拍攝和查看照片的資訊，請參見第 [11](#) 和 [16](#) 頁內容。

■ NFC 天線

有關 NFC 天線位置的資訊，請參見相機和智能裝置的文件。

不具備內置無線區域網路和 NFC 的相機

- 1** 連接無線行動配接器。
將無線行動配接器安裝至相機並開啓相機。有關詳情，請參見無線行動配接器隨附的說明書。
- 2** 準備智能裝置。
選擇 **Wi-Fi settings (Wi-Fi 設定) > WPS button connection (WPS 按鍵連接)**。智能裝置將等待從相機發出的信號。
- 3** 按下 WPS 按鍵。
按下無線行動配接器上的 WPS 按鍵約 5 秒，直至無線行動配接器上的 LED 交替閃爍紅色和綠色。
- 4** 啓動 Wireless Mobile Utility。
建立連線後，無線行動配接器上的 LED 將亮著綠色且智能裝置上將顯示 Wireless Mobile Utility 的主對話窗。有關拍攝照片的資訊，請參見第 [11](#) 頁內容。有關查看照片的資訊，請參見第 [16](#) 頁內容。

❏ NFC

NFC（近距離通訊）是指用於近距離無線通訊技術的一種國際標準。

❏ WPS

WPS（Wi-Fi Protected Setup，Wi-Fi 保護設定）是一個專用於簡化安全無線網路建立操作的標準。有關涉及的步驟和智能裝置等待連線的時間長度的資訊，請參見智能裝置隨附的文件。

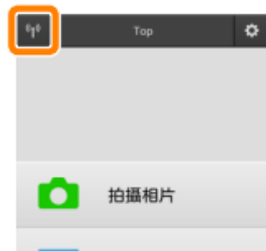
❏ 手動 Wi-Fi 連線

- 1 顯示智能裝置的 Wi-Fi 設定。
- 2 選擇相機或行動配接器 SSID（預設 SSID 以“Nikon”開始）。若您使用的是無線行動配接器，建立連線後 LED 將點亮綠色。
- 3 啓用 Wi-Fi 安全性保護（☑ 7）。

❏ 連線狀態

連線狀態在 HOME 顯示中以圖示顯示：

- ：已建立連線。
- ：無連線。輕觸該圖示可開啓智能裝置 **Wi-Fi settings**（Wi-Fi 設定）選單並檢查 Wi-Fi 設定。



❏ 無線行動配接器

插有配接器時，相機測光錶不會關閉；請查看相機電池電量以確保相機不會意外斷電。此外，某些相機選單項目可能為灰色的不可用狀態，並且相機無法用於重播或實時顯示。短片記錄無法使用。

Wi-Fi 安全性保護

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (☞ 6)，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啓用。開啓 Wireless Mobile Utility 設定選單 (☞ 29) 並執行以下步驟即可啓用安全性保護。

1 輕觸 無線行動配接器設定。



2 輕觸 驗證/加密。



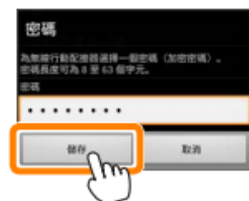
- 3** 選擇 **WPA2-PSK-AES**。
選擇 **WPA2-PSK-AES** 並輕觸 **OK**。



- 4** 輕觸 **密碼**。



- 5** 輸入一個密碼。
輸入一個密碼並輕觸 **儲存** (☞ [30](#))。密碼長度可為 8 至 63 個字元。



- 6** 啓用無線安全性保護。
輕觸 。螢幕中將顯示一個確認窗；請輕觸 **OK**。



查看無線安全性保護設定

若要查看目前密碼和驗證/加密設定，請在無線行動配接器設定選單中輕觸 **目前設定**。



☑ 安全性保護

已啓用無線的裝置有一大好處就是可讓他人其在允許的範圍內為交換數據自由地進行無線連接，但是若不啓用安全性保護將可能會出現以下情況：

- **數據盜竊**：惡意第三方可能會截取無線傳送以盜竊用戶 ID、密碼以及其他個人資訊。
- **未經授權的存取**：未授權用戶可能也能存取網路，更改數據或進行其他惡意操作。請注意，由於無線網路的設計特性，即使啓用了安全性保護，特殊攻擊也可能實現未經授權的存取。

拍攝相片

從智能裝置遙控拍攝照片，或使用相機拍攝照片並將照片儲存至智能裝置。

遙控攝影

按照以下步驟可從智能裝置拍攝相片。

1 輕觸 拍攝相片。

相機觀景器將變暗，而智能裝置將顯示相機鏡頭視野。



2 對焦。

在標準區域 AF 和廣闊區域 AF 的 AF 區域模式下，輕觸螢幕中的主體進行對焦（若選擇了主體追蹤 AF，相機將使用廣闊區域 AF 進行對焦）。

3 輕觸快門圖示。

從圖示上移開手指後快門將會釋放；所拍相片首先會儲存至相機記憶卡，然後下載至智能裝置。您無需將智能裝置對準相機。



☑ 遙控攝影

相機或智能裝置中的電池電量不足時，遙控攝影將自動結束。請注意，長時間使用遙控攝影可能會導致相機內部溫度升高；若有需要，遙控攝影會自動結束，以將對相機電路的損壞降低至最小程度。

智能裝置無法用於調整相機設定；請在開始步驟 1 之前使用相機控制調整設定。無論相機選為何種拍攝模式，每次輕觸快門圖示都將僅拍攝一張照片。請注意，根據裝置和網路條件的不同，顯示可能無法順利更新，並且 D3300 無法使用簡易全景功能記錄全景照片。

快門速度“Time”（定時）在模式 **M** 下可用。請在相機上選擇快門速度 **bulb** 並在智能裝置上選擇遙控攝影模式，然後輕觸快門圖示開啓快門。再次輕觸該圖示時拍攝結束。請注意，在快門速度“Bulb”（B 門）下，智能裝置將不會顯示相機鏡頭視野，而當選擇了“Time”（定時）時，智能裝置在拍攝模式下無法使用。

遙控攝影顯示



模式選擇：輕觸  可選擇相片拍攝模式（第 14 頁）。

設定：以下與攝影相關的選項可從智能裝置選單進行存取：

- **實時顯示：**開啓或關閉實時顯示。
- **遙控拍攝後自動下載影像：**選擇拍攝後是否將照片下載至智能裝置（僅限於遙控拍攝模式）。
- **自拍：**若選擇了開啓，相機快門將在您輕觸快門圖示 2 秒後釋放。快門釋放後計時器將自動關閉。

自拍圖示：自拍開啓時顯示。

相機設定：快門速度、光圈等。裝置處於風景方向時不顯示。

縮圖區域：下載的照片。

拍攝時下載相片

使用相機拍攝相片並將相片儲存至智能裝置。

1 輕觸 拍攝相片。

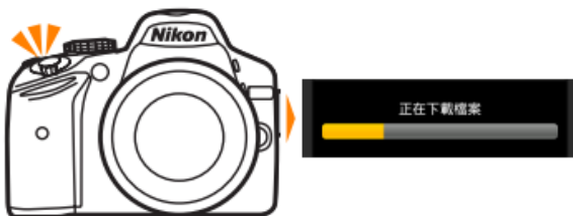


2 輕觸 。

螢幕中將顯示如右下圖所示的對話窗 (第 15 頁)。



- 3** 拍攝相片。
在相機觀景器中構圖並拍攝。相片先儲存至相機記憶卡，
然後下載至智能裝置。



相片拍攝顯示

相片拍攝顯示如下圖所示。



模式選擇：輕觸  可選擇遙控拍攝模式 (第 11 頁)。

縮圖區域：下載的照片。

查看相片

輕觸 **查看相片** 可查看儲存在智能裝置中的照片。您還可查看相機記憶卡中的照片並將所選影像下載至智能裝置。

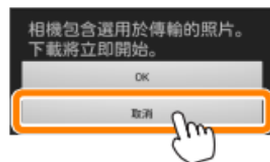
查看照片

查看相機記憶體或智能裝置中的照片。

1 輕觸 **查看相片**。



若相機具有一個可用於選擇照片進行傳輸的選項，目前選擇了任何影像時都將顯示一個確認窗。輕觸 **取消** 即可查看照片。



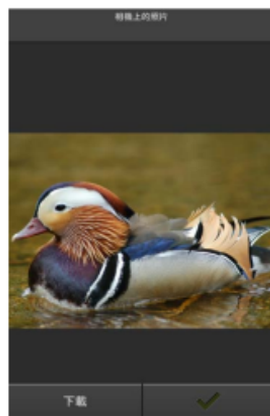
2 選擇裝置。

輕觸 **相機上的照片** 可查看相機記憶卡中的照片，輕觸 **智能裝置上的照片** 則可查看儲存在智能裝置中的照片。照片將顯示為小型“縮圖”影像（在某些情況下，螢幕中可能會顯示檔案夾列表；輕觸一個檔案夾可查看其中包含的照片）。



3 查看照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動查看其他照片。



全螢幕顯示

全螢幕顯示如下圖所示。

輕觸照片可隱藏或顯示圖示

放大或縮小



返回拍攝模式 (僅當透過輕觸拍攝顯示中的縮圖存取螢幕時可用)

短片

使用 Wireless Mobile Utility 無法查看短片，但是您可透過輕觸短片或縮圖列表中的重播圖示顯示短片應用程式列表，並從中選擇一個應用程式來重播短片。

📁 檔案夾

下載的照片將儲存在檔案夾中，這些檔案夾的名稱由“C”（用於拍攝期間下載的新照片）或“D”（用於重播期間下載的現有照片）後接日期、底線和一個 3 位數檔案夾編號組成。每次啟動 Wireless Mobile Utility 並拍攝新照片或下載現有照片時，都將新建一個檔案夾。若要查看其他檔案夾中的照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示並輕觸一個檔案夾以顯示其內容。



在智能裝置中，為拍攝期間下載的新照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Capture”，而為重播期間下載的現有照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Card”。

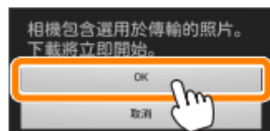
下載現有照片

從相機記憶卡下載照片。

1 輕觸 查看相片。



若相機具有一個可用於選擇照片進行傳輸的選項，目前選擇了任何影像時都將顯示一個確認窗。輕觸 **OK** 即可開始下載。



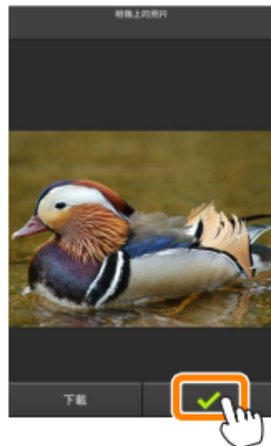
2 輕觸 相機上的照片。

輕觸 相機上的照片 查看相機上的照片。

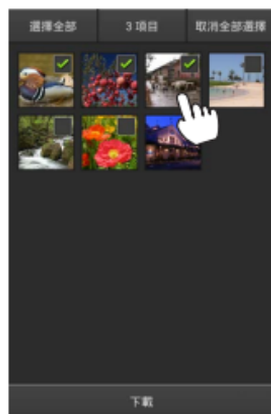


3 選擇要下載的照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動顯示所需照片並輕觸核選標記確定選擇或取消選擇。按下智能裝置上的返回按鍵可返回縮圖列表。



此外，您可透過按住一個縮圖直至每張照片的右上角均顯示核選方塊，然後輕觸縮圖確定選擇或取消選擇以選擇多張照片。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。

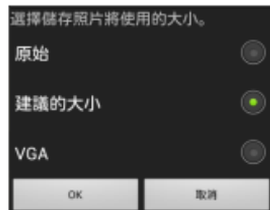


■ 檔案夾

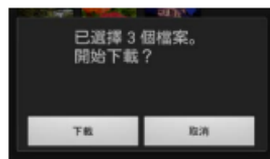
若要選擇一個檔案夾中的所有影像，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示，然後在檔案夾列表中按住該檔案夾。

4 輕觸 下載。

若僅選擇了一張照片，將提示您選擇以何種大小複製照片到智能裝置。



若選擇了多張照片，螢幕中將顯示一個確認窗；輕觸 下載 即可以 設定 選單 影像大小（第 29 頁）中所選的大小下載照片。



☑ 影像大小

無論選擇了何種大小，照片有時候都會以原始大小進行下載。

☑ 位置數據

若 設定 > 嵌入位置數據 > 相機上的照片 被啓用，螢幕中將顯示如右圖所示的選項（第29頁）。



☑ 連線中斷

若在照片下載過程中無線連接中斷，照片將不會儲存至智能裝置（例如，若在下載過程中關閉相機，連線可能會中斷）。連線中斷之前已下載的照片不受影響。

分享照片

透過第三方應用程式、社交網站或其他服務分享照片之前，請先連線至網際網路。若您目前已透過 Wi-Fi 連線至相機，請斷開連線並連線至可進行網際網路存取的網路。

■ 分享單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鍵查看選單選項。



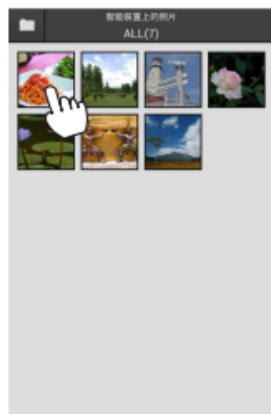
- 2 輕觸 分享。
輕觸 分享 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



■ 分享多張照片

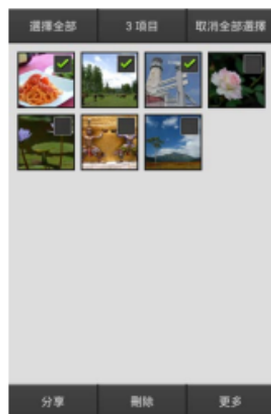
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要分享的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



3 輕觸 分享。

輕觸 **分享** 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



分享檔案夾

若要分享檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **分享** 進行分享。



刪除照片

下載的照片可從智能裝置逐張刪除或成組刪除。Wireless Mobile Utility 無法用於從相機記憶卡刪除照片。

■ 刪除單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鈕查看選單選項。



- 2 輕觸 刪除。
輕觸 刪除。



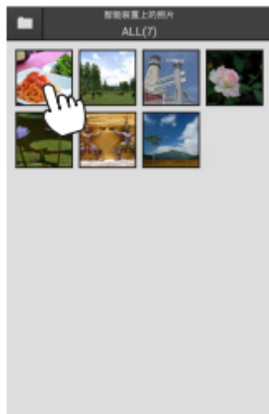
螢幕中將顯示確認窗；輕觸 是。



■ 刪除多張照片

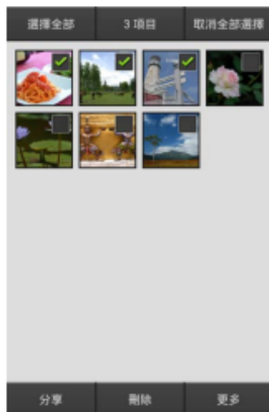
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要刪除的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



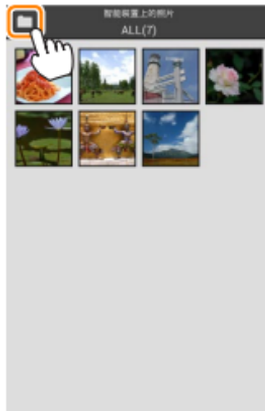
3 輕觸 刪除。

螢幕中將顯示確認窗；輕觸 **是**。



刪除檔案夾

若要刪除檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **刪除** 進行刪除。



Wireless Mobile Utility 選項

若要存取下列選項，請輕觸螢幕右上角的  圖示或使用 Wireless Mobile Utility HOME 顯示中的智能裝置選單。



設定

選項	說明
同步時鐘	選擇是否使相機時鐘與智能裝置同步。
電池選項	當相機或智能裝置的電池電量達到所選等級時，遙控攝影將自動結束。
縮圖	選擇縮圖在重播顯示中的大小。
嵌入位置數據	選擇是否在未包含相機所提供位置數據的照片中嵌入智能裝置位置數據。請注意，未配備 GPS 或類似位置數據功能的裝置可能無法提供正確的位置。
影像大小	下載多張影像時，選擇 建議的大小 或 VGA 將分別以大約相當於 1920 × 1080 或 640 × 480 的大小複製影像。
應用程式自動啓動	若選擇了 開啓 ，當智能裝置偵測到來自相機的訊號時，Wireless Mobile Utility 將自動啓動。

選項	說明
無線行動配接器設定	調整無線行動配接器的網路設定。請注意， 自動關閉電源延遲 和 先進設定 > WPS PIN/WPS 模式 選項不適用於具備內置 Wi-Fi 的相機。
SSID	為無線行動配接器選擇一個 SSID。當您手動連線至網路時，智能裝置將顯示 SSID。
驗證/加密	選擇用於連線網路的驗證方法。
密碼	輸入一個密碼。使用 先進設定 > 密碼輸入 可選擇密碼類型： ASCII 用於設定 8 至 63 個字元的字母數字密碼， HEX 用於設定 64 位數字的十六進位密碼。
頻道	選擇網路所使用的無線頻道。
自動關閉延遲	選擇沒有無線連接時無線行動配接器進入休眠模式前的延遲時間。
先進設定	<ul style="list-style-type: none"> • WPS PIN：設定無線行動配接器的 WPS PIN。 • WPS 模式：選擇配接器的 WPS 模式。 • 密碼輸入：選擇密碼類型。 • 子網路遮罩：輸入子網路遮罩。 • DHCP 伺服器 IP 位址：輸入無線行動配接器的 IP 位址。 • DHCP 用戶端 IP 位址：輸入智能裝置的 IP 位址。
目前設定	查看目前無線行動配接器設定。
格式化設定	輕觸 是 可恢復預設設定。
語言 / Language	選擇 Wireless Mobile Utility 使用者介面的顯示語言。

資訊

選項	說明
相機	目前所連線相機的名稱。
無線行動配接器	查看有關無線連接的資訊。僅當透過無線行動配接器連線相機時才會顯示序號和韌體版本。
連接速度	查看傳輸速度。
序號	查看產品序號。
韌體版本	查看目前韌體版本。
應用程式	選擇 關於 可查看 Wireless Mobile Utility 的版本資訊，選擇 檢查更新 可連線至 Google Play 服務並檢查更新，選擇 授權規定及條件 則可查看本應用程式的使用條款。

退出

退出 Wireless Mobile Utility。

B D3200、COOLPIX A

本部分說明了當使用 Wireless Mobile Utility 和另購的無線行動配接器連線 D3200 和 COOLPIX A 相機時可用的選項。

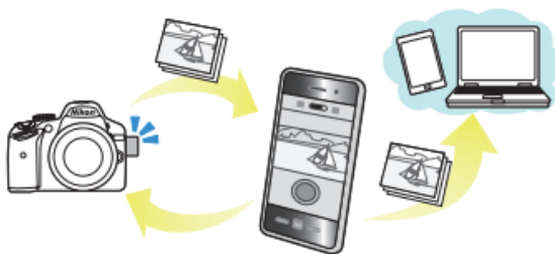
功能

使用 Wireless Mobile Utility 可進行以下操作：



遙控拍攝照片 (☞40)：輕觸 Wireless Mobile Utility 中的快門圖示可拍攝照片並將照片下載至智能裝置。

拍攝時下載照片 (☞43)：使用相機拍攝照片並將照片儲存至智能裝置。



查看照片 (☞45)：查看儲存在智能裝置或相機記憶卡中的照片。

下載照片 (☞49)：從相機記憶卡下載現有照片。

分享照片 (☞52)：透過電子郵件分享照片，或者將照片上載至照片分享網站。

有關插入配接器的資訊，請參見第 [34](#) 頁內容。

聲明

- 未經尼康公司的事先書面許可，對本說明書之所有內容，不得以任何形式進行翻版、傳播、轉錄或儲存在可檢索系統內，或者翻譯成其他語言。
- 尼康公司保留可隨時更改說明書內載之硬件及軟件技術規格的權利，而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成的損害，尼康公司不承擔法律責任。

系統要求

在安裝 Wireless Mobile Utility 之前，請先確認您的智能裝置是否符合下列系統要求：

作業系統	Android 4.x 系列、Android 5.0
無線區域網路	11b/g/n
螢幕解像度	800 × 480 像素 (WVGA) 或更高

初次使用本應用程式——
連線前，您必須接受使用者授權合約 (EULA) 的條款和條件。

Wi-Fi 安全性保護

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (☞ 35)，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啓用。請確保在首次連線後啓用智能裝置上的 Wi-Fi 安全性保護。

安裝應用程式

- 1 在 Google Play 上查找應用程式。
連線至智能裝置上的 Google Play 並搜索“Wireless Mobile Utility”。
- 2 安裝應用程式。
安裝 Wireless Mobile Utility。

建立無線連接

- 1 連接無線行動配接器。
將無線行動配接器安裝至相機並開啓相機。有關詳情，請參見無線行動配接器隨附的說明書。
- 2 準備智能裝置。
選擇 **Wi-Fi settings (Wi-Fi 設定) > WPS button connection (WPS 按鍵連接)**。智能裝置將等待從相機發出的信號。
- 3 按下 WPS 按鍵。
按下無線行動配接器上的 WPS 按鍵約 5 秒，直至無線行動配接器上的 LED 交替閃爍紅色和綠色。
- 4 啓動 Wireless Mobile Utility。
建立連線後，無線行動配接器上的 LED 將亮著綠色且智能裝置上將顯示 Wireless Mobile Utility 的主對話窗。有關拍攝照片的資訊，請參見第 40 頁內容。有關查看照片的資訊，請參見第 45 頁內容。

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi 保護設定) 是一個專用於簡化安全無線網路建立操作的標準。有關涉及的步驟和智能裝置等待連線的時間長度的資訊，請參見智能裝置隨附的文件。

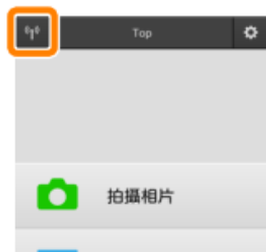
手動 Wi-Fi 連線

- 1 顯示智能裝置的 Wi-Fi 設定。
- 2 選擇合適的 SSID (預設 SSID 以“Nikon”開始)。建立連線後，LED 將點亮綠色。
- 3 啓用 Wi-Fi 安全性保護 (☑ [36](#))。

連線狀態

連線狀態在 HOME 顯示中以圖示顯示：

- ：已建立連線。
- ：無連線。輕觸該圖示可開啓智能裝置 **Wi-Fi settings (Wi-Fi 設定)** 選單並檢查 Wi-Fi 設定。



無線行動配接器

插有配接器時，相機測光錶不會關閉；請查看相機電池電量以確保相機不會意外斷電。此外，某些相機選單項目可能為灰色的不可用狀態，並且相機無法用於重播或實時顯示。短片記錄無法使用。

Wi-Fi 安全性保護

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (☞ 35)，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啟用。開啓 Wireless Mobile Utility 設定選單 (☞ 58) 並執行以下步驟即可啟用安全性保護。

1 輕觸 無線行動配接器設定。



2 輕觸 驗證/加密。



- 3** 選擇 **WPA2-PSK-AES**。
選擇 **WPA2-PSK-AES** 並輕觸 **OK**。



- 4** 輕觸 **密碼**。



- 5** 輸入一個密碼。
輸入一個密碼並輕觸 **儲存** (☞ [59](#))。密碼長度可為 8 至 63 個字元。



- 6** 啓用無線安全性保護。
輕觸 。螢幕中將顯示一個確認窗；請輕觸 **OK**。



查看無線安全性保護設定

若要查看目前密碼和驗證/加密設定，請在無線行動配接器設定選單中輕觸 **目前設定**。



☑ 安全性保護

已啓用無線的裝置有一大好處就是可讓他人其在允許的範圍內為交換數據自由地進行無線連接，但是若不啓用安全性保護將可能會出現以下情況：

- **數據盜竊**：惡意第三方可能會截取無線傳送以盜竊用戶 ID、密碼以及其他個人資訊。
- **未經授權的存取**：未授權用戶可能也能存取網路，更改數據或進行其他惡意操作。請注意，由於無線網路的設計特性，即使啓用了安全性保護，特殊攻擊也可能實現未經授權的存取。

拍攝相片

從智能裝置遙控拍攝照片，或使用相機拍攝照片並將照片儲存至智能裝置。

遙控攝影

按照以下步驟可從智能裝置拍攝相片。

1 輕觸 拍攝相片。

相機觀景器將變暗，而智能裝置將顯示相機鏡頭視野。



2 輕觸快門圖示。

輕觸快門圖示。若相機可以對焦，從圖示上移開手指後快門將會釋放；所拍照片首先會儲存至相機記憶卡，然後下載至智能裝置。您無需將智能裝置對準無線行動配接器。



☑ 遙控攝影

相機或智能裝置中的電池電量不足時，遙控攝影將自動結束。請注意，長時間使用遙控攝影可能會導致相機內部溫度升高；若有需要，遙控攝影會自動結束，以將對相機電路的損壞降低至最小程度。

智能裝置無法用於調整相機設定；請在開始步驟 1 之前使用相機控制調整設定。無論相機選為何種拍攝模式，每次輕觸快門圖示都將僅拍攝一張照片。請注意，根據裝置和網路條件的不同，顯示可能無法順利更新。

在標準區域 AF 和廣闊區域 AF 的 AF 區域模式下，相機將對焦於其所選對焦區域中的主體；若選擇了主體追蹤 AF，相機將使用廣闊區域 AF 進行對焦。

遙控攝影顯示



模式選擇：輕觸  可選擇相片拍攝模式 (第 43 頁)。

設定：以下與攝影相關的選項可從智能裝置選單進行存取：

- **遙控拍攝後自動下載影像：**選擇拍攝後是否將照片下載至智能裝置 (僅限於遙控拍攝模式)。
- **自拍：**若選擇了開啓，相機快門將在您輕觸快門圖示 2 秒後釋放。快門釋放後計時器將自動關閉。

自拍圖示：自拍開啓時顯示。

相機設定：快門速度、光圈等。裝置處於風景方向時不顯示。

縮圖區域：下載的照片。

拍攝時下載相片

使用相機拍攝相片並將相片儲存至智能裝置。

1 輕觸 拍攝相片。

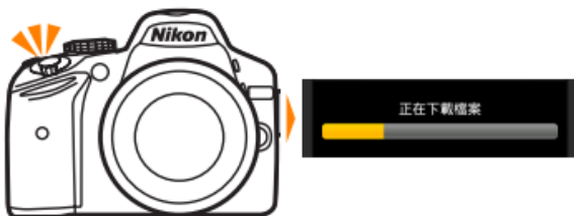


2 輕觸 .

螢幕中將顯示如右下圖所示的對話窗 (第 44 頁)。



- 3** 拍攝相片。
在相機觀景器中構圖並拍攝。相片先儲存至相機記憶卡，
然後下載至智能裝置。



相片拍攝顯示

相片拍攝顯示如下圖所示。



模式選擇：輕觸  可選擇遙控拍攝模式 (第 40 頁)。

縮圖區域：下載的照片。

查看相片

輕觸 **查看相片** 可查看儲存在智能裝置中的照片。您還可查看相機記憶卡中的照片並將所選影像下載至智能裝置。

查看照片

查看相機記憶體或智能裝置中的照片。

1 輕觸 **查看相片**。



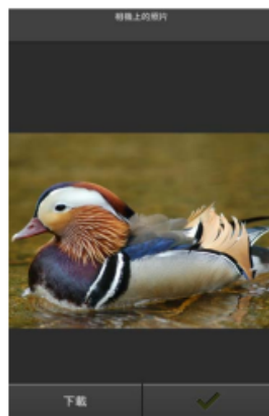
2 選擇裝置。

輕觸 **相機上的照片** 可查看相機記憶卡中的照片，輕觸 **智能裝置上的照片** 則可查看儲存在智能裝置中的照片。照片將顯示為小型“縮圖”影像（在某些情況下，螢幕中可能會顯示檔案夾列表；輕觸一個檔案夾可查看其中包含的照片）。



3 查看照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動查看其他照片。



全螢幕顯示

全螢幕顯示如下圖所示。

輕觸照片可隱藏或顯示圖示

放大或縮小



返回拍攝模式 (僅當透過輕觸拍攝顯示中的縮圖存取螢幕時可用)

短片

使用 Wireless Mobile Utility 無法查看短片，但是您可透過輕觸短片或縮圖列表中的重播圖示顯示短片應用程式列表，並從中選擇一個應用程式來重播短片。

檔案夾

下載的照片將儲存在檔案夾中，這些檔案夾的名稱由“C”（用於拍攝期間下載的新照片）或“D”（用於重播期間下載的現有照片）後接日期、底線和一個 3 位數檔案夾編號組成。每次啟動 Wireless Mobile Utility 並拍攝新照片或下載現有照片時，都將新建一個檔案夾。若要查看其他檔案夾中的照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示並輕觸一個檔案夾以顯示其內容。



在智能裝置中，為拍攝期間下載的新照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Capture”，而為重播期間下載的現有照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Card”。

下載現有照片

從相機記憶卡下載照片。

1 輕觸 查看相片。

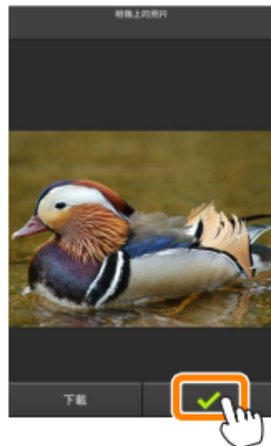


2 輕觸 相機上的照片。 輕觸 相機上的照片 查看相機上的照片。

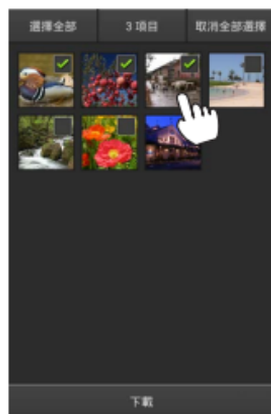


3 選擇要下載的照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動顯示所需照片並輕觸核選標記確定選擇或取消選擇。按下智能裝置上的返回按鍵可返回縮圖列表。



此外，您可透過按住一個縮圖直至每張照片的右上角均顯示核選方塊，然後輕觸縮圖確定選擇或取消選擇以選擇多張照片。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。

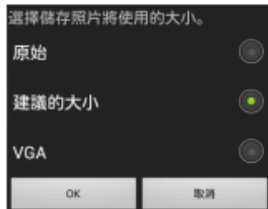


■ 檔案夾

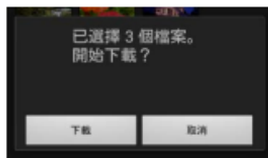
若要選擇一個檔案夾中的所有影像，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示，然後在檔案夾列表中按住該檔案夾。

4 輕觸 下載。

若僅選擇了一張照片，將提示您選擇以何種大小複製照片到智能裝置。



若選擇了多張照片，螢幕中將顯示一個確認窗；輕觸 下載 即可以 設定 選單 影像大小（第 58 頁）中所選的大小下載照片。



☑ 影像大小

無論選擇了何種大小，照片有時候都會以原始大小進行下載。

☑ 位置數據

若 設定 > 嵌入位置數據 > 相機上的照片 被啓用，螢幕中將顯示如右圖所示的選項（第 58 頁）。



☑ 連線中斷

若在照片下載過程中無線連接中斷，照片將不會儲存至智能裝置（例如，若在下載過程中關閉相機，連線可能會中斷）。連線中斷之前已下載的照片不受影響。

分享照片

透過第三方應用程式、社交網站或其他服務分享照片之前，請先連線至網際網路。若您目前已透過 Wi-Fi 連線至相機，請斷開連線並連線至可進行網際網路存取的網路。

■分享單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鍵查看選單選項。



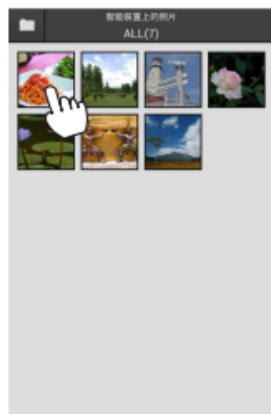
- 2 輕觸 分享。
輕觸 分享 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



■ 分享多張照片

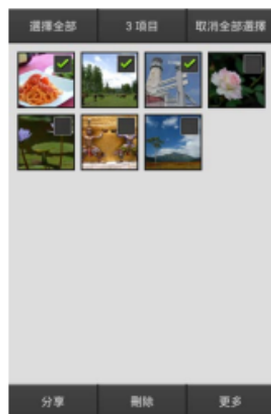
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要分享的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



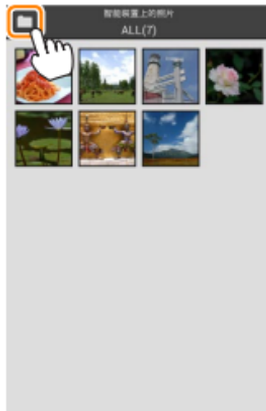
3 輕觸 分享。

輕觸 **分享** 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



分享檔案夾

若要分享檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **分享** 進行分享。



刪除照片

下載的照片可從智能裝置逐張刪除或成組刪除。Wireless Mobile Utility 無法用於從相機記憶卡刪除照片。

■ 刪除單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鈕查看選單選項。



- 2 輕觸 刪除。
輕觸 刪除。



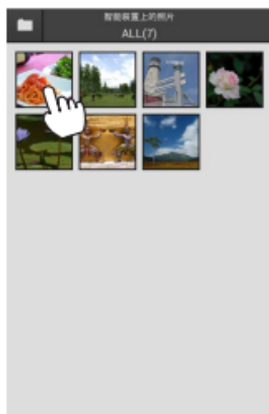
螢幕中將顯示確認窗；輕觸 是。



■ 刪除多張照片

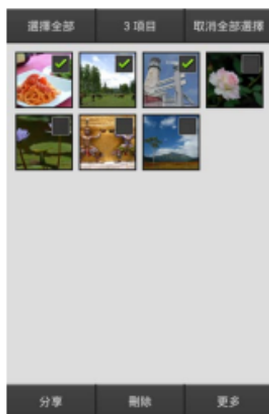
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要刪除的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



3 輕觸 刪除。

螢幕中將顯示確認窗；輕觸 **是**。



❏ 刪除檔案夾

若要刪除檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **刪除** 進行刪除。



Wireless Mobile Utility 選項

若要存取下列選項，請輕觸螢幕右上角的  圖示或使用 Wireless Mobile Utility HOME 顯示中的智能裝置選單。



設定

選項	說明
同步時鐘	選擇是否使相機時鐘與智能裝置同步。
電池選項	當相機或智能裝置的電池電量達到所選等級時，遙控攝影將自動結束。
縮圖	選擇縮圖在重播顯示中的大小。
嵌入位置數據	選擇是否在未包含相機所提供位置數據的照片中嵌入智能裝置位置數據。請注意，未配備 GPS 或類似位置數據功能的裝置可能無法提供正確的位置。
影像大小	下載多張影像時，選擇 建議的大小 或 VGA 將分別以大約相當於 1920 × 1080 或 640 × 480 的大小複製影像。
應用程式自動啓動	若選擇了 開啓 ，當智能裝置偵測到來自無線行動配接器的信號時，Wireless Mobile Utility 將自動啓動。

選項	說明
無線行動配接器設定	調整無線行動配接器的網路設定。
SSID	為無線行動配接器選擇一個 SSID。當您手動連線至網路時，智能裝置將顯示 SSID。
驗證/加密	選擇用於連線網路的驗證方法。
密碼	輸入一個密碼。使用 先進設定 > 密碼輸入 可選擇密碼類型： ASCII 用於設定 8 至 63 個字元的字母數字密碼， HEX 用於設定 64 位數字的十六進位密碼。
頻道	選擇網路所使用的無線頻道。
自動關閉延遲	選擇沒有無線連接時無線行動配接器進入休眠模式前的延遲時間。
先進設定	<ul style="list-style-type: none"> • WPS PIN：設定無線行動配接器的 WPS PIN。 • WPS 模式：選擇配接器的 WPS 模式。 • 密碼輸入：選擇密碼類型。 • 子網路遮罩：輸入子網路遮罩。 • DHCP 伺服器 IP 位址：輸入無線行動配接器的 IP 位址。 • DHCP 用戶端 IP 位址：輸入智能裝置的 IP 位址。
目前設定	查看目前無線行動配接器設定。
格式化設定	輕觸 是 可恢復預設設定。
語言 / Language	選擇 Wireless Mobile Utility 使用者介面的顯示語言。

資訊

選項	說明
相機	目前所連線相機的名稱。
無線行動配接器	查看有關無線行動配接器的資訊。
連接速度	查看傳輸速度。
序號	查看產品序號。
韌體版本	查看目前韌體版本。
應用程式	選擇 關於 可查看 Wireless Mobile Utility 的版本資訊，選擇 檢查更新 可連線至 Google Play 服務並檢查更新，選擇 授權規定及條件 則可查看本應用程式的使用條款。

退出

退出 Wireless Mobile Utility。

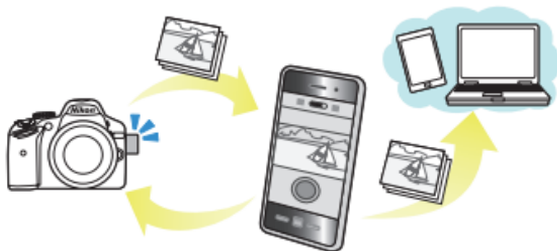
本部分說明了當 Wireless Mobile Utility 用於提供內置 Wi-Fi 或支援另購的無線行動配接器的 Nikon 1 相機時可用的選項。

功能

使用 Wireless Mobile Utility 可進行以下操作：



遙控拍攝照片 (☞ 70)：輕觸 Wireless Mobile Utility 中的快門圖示可拍攝照片並將照片下載至智能裝置。



查看照片 (☞ 73)：查看儲存在智能裝置或相機記憶卡中的照片。

下載照片 (☞ 77)：從相機記憶卡下載現有照片。

分享照片 (☞ 80)：透過電子郵件分享照片，或者將照片上載至照片分享網站。

有關建立連線的資訊，請參見第 [63](#) 頁內容。

聲明

- 未經尼康公司的事先書面許可，對本說明書之所有內容，不得以任何形式進行翻版、傳播、轉錄或儲存在可檢索系統內，或者翻譯成其他語言。
- 尼康公司保留可隨時更改說明書內載之硬件及軟件技術規格的權利，而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成的損害，尼康公司不承擔法律責任。

系統要求

在安裝 Wireless Mobile Utility 之前，請先確認您的智能裝置是否符合下列系統要求：

作業系統	Android 4.x 系列、Android 5.0
無線區域網路	11b/g/n
螢幕解像度	800 × 480 像素 (WVGA) 或更高

☑ **初次使用本應用程式**——
連線前，您必須接受使用者授權合約 (EULA) 的條款和條件。

☑ **Wi-Fi 安全性保護**

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (☐ 65)，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啓用。請確保在首次連線後啓用智能裝置上的 Wi-Fi 安全性保護。若您使用的是 Nikon 1 J5，請在連線前啓用相機上的安全性保護。

安裝應用程式

- 1** 在 Google Play 上查找應用程式。
連線至智能裝置上的 Google Play 並搜索“Wireless Mobile Utility”。
- 2** 安裝應用程式。
安裝 Wireless Mobile Utility。

建立無線連接

步驟根據相機類型的不同而異。

具備內置無線區域網路的相機

請參見相機說明書。

NFC 裝置

若相機和智能裝置均支援 NFC，您僅需將智能裝置與相機輕輕碰觸即可建立連線。

- 1** 啓用智能裝置上的 NFC。
有關詳情，請參見裝置隨附的文件。
- 2** 將智能裝置上的 NFC 天線與相機上的 **N** (N-Mark) 輕輕碰觸。
Wireless Mobile Utility 將會啓動並建立與相機的連線；連線狀態在相機螢幕中顯示。有關建立連線後拍攝和查看照片的資訊，請參見第 [70](#) 和 [73](#) 頁內容。

■ NFC 天線

有關 NFC 天線位置的資訊，請參見相機和智能裝置的文件。

不具備內置無線區域網路和 NFC 的相機

- 1** 連接無線行動配接器。
將無線行動配接器安裝至相機並開啓相機。有關詳情，請參見無線行動配接器隨附的說明書。
- 2** 準備智能裝置。
選擇 **Wi-Fi settings (Wi-Fi 設定) > WPS button connection (WPS 按鍵連接)**。智能裝置將等待從相機發出的信號。
- 3** 按下 WPS 按鍵。
按下無線行動配接器上的 WPS 按鍵約 5 秒，直至無線行動配接器上的 LED 交替閃爍紅色和綠色。
- 4** 啓動 Wireless Mobile Utility。
建立連線後，無線行動配接器上的 LED 將亮著綠色且智能裝置上將顯示 Wireless Mobile Utility 的主對話窗。有關拍攝照片的資訊，請參見第 [70](#) 頁內容。有關查看照片的資訊，請參見第 [73](#) 頁內容。

❏ NFC

NFC（近距離通訊）是指用於近距離無線通訊技術的一種國際標準。

❏ WPS

WPS（Wi-Fi Protected Setup，Wi-Fi 保護設定）是一個專用於簡化安全無線網路建立操作的標準。有關涉及的步驟和智能裝置等待連線的時間長度的資訊，請參見智能裝置隨附的文件。

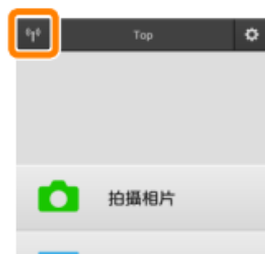
❏ 手動 Wi-Fi 連線

- 1 顯示智能裝置的 Wi-Fi 設定。
- 2 選擇合適的 SSID（預設 SSID 以“Nikon”開始）。建立連線後，LED 將點亮綠色。
- 3 啓用 Wi-Fi 安全性保護（☑ [66](#)）。

❏ 連線狀態

連線狀態在 HOME 顯示中以圖示顯示：

- ：已建立連線。
- ：無連線。輕觸該圖示可開啓智能裝置 **Wi-Fi settings**（**Wi-Fi 設定**）選單並檢查 Wi-Fi 設定。



❏ 無線行動配接器

插有配接器時，相機測光錶不會關閉；請查看相機電池電量以確保相機不會意外斷電。此外，某些相機選單項目可能為灰色的不可用狀態，並且相機無法用於重播或實時顯示。短片記錄無法使用。

Wi-Fi 安全性保護

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (☐ 65)，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啓用。Nikon 1 V3、J4 用戶或無線行動配接器用戶可透過開啓 Wireless Mobile Utility 設定選單 (☐ 86) 並執行以下步驟來啓用安全性保護。Nikon 1 J5 用戶則需在連線前啓用相機上的安全性保護。

1 輕觸 無線行動配接器設定。



2 輕觸 驗證/加密。



- 3** 選擇 **WPA2-PSK-AES**。
選擇 **WPA2-PSK-AES** 並輕觸 **OK**。



- 4** 輕觸 **密碼**。



- 5** 輸入一個密碼。
輸入一個密碼並輕觸 **儲存** (☞ [87](#))。密碼長度可為 8 至 63 個字元。



- 6** 啓用無線安全性保護。
輕觸 。螢幕中將顯示一個確認窗；請輕觸 **OK**。



查看無線安全性保護設定

若要查看目前密碼和驗證/加密設定，請在無線行動配接器設定選單中輕觸 **目前設定**。



☑ 安全性保護

已啓用無線的裝置有一大好處就是可讓他人其在允許的範圍內為交換數據自由地進行無線連接，但是若不啓用安全性保護將可能會出現以下情況：

- **數據盜竊**：惡意第三方可能會截取無線傳送以盜竊用戶 ID、密碼以及其他個人資訊。
- **未經授權的存取**：未授權用戶可能也能存取網路，更改數據或進行其他惡意操作。請注意，由於無線網路的設計特性，即使啓用了安全性保護，特殊攻擊也可能實現未經授權的存取。

拍攝相片

按照以下步驟可從智能裝置拍攝相片。

- 1 輕觸 拍攝相片。**
相機觀景器將變暗，而智能裝置將顯示相機鏡頭視野。



- 2 輕觸快門圖示。**
從圖示上移開手指且相機對焦之後快門將會釋放（請注意，相機無法對焦時不會拍攝相片）；所拍相片首先會儲存至相機記憶卡，然後下載至智能裝置。您無需將智能裝置對準無線行動配接器。



☑ 遙控攝影

相機或智能裝置中的電池電量不足時，遙控攝影將自動結束。請注意，長時間使用遙控攝影可能會導致相機內部溫度升高；若有需要，遙控攝影會自動結束，以將對相機電路的損壞降低至最小程度。

智能裝置無法用於調整相機設定；請在開始步驟 1 之前使用相機控制調整設定。無論相機選為何種拍攝模式，每次輕觸快門圖示都將僅拍攝一張照片。請注意，根據裝置和網路條件的不同，顯示可能無法順利更新。

無論選為何種設定，相機都將使用單次伺服自動對焦 (AF-S) 和自動區域 AF 在模式 **P** (程式自動) 下拍攝照片。**臉部優先 AF** 無法使用且對焦點不會顯示。

遙控攝影顯示

遙控攝影顯示如下圖所示。



亮度 (僅限於 Nikon 1 J5) : 輕觸  將顯示一個滑桿，透過該滑桿，您可使用相機的曝光補償控制調整影像亮度。



較暗

較亮

相機設定 : 快門速度、光圈等。裝置處於風景方向時不顯示。

縮圖區域 : 下載的照片。

您也可透過輕觸智慧型裝置選單中的 **設定** 存取下列與攝影相關的選項。

- **遙控拍攝後自動下載影像 :** 選擇拍攝後是否將照片下載至智能裝置。
- **自拍 :** 若選擇了**開啟**，螢幕中將顯示一個  圖示，並且相機快門將在您輕觸快門圖示 2 秒後釋放。快門釋放後計時器將自動關閉。

查看相片

輕觸 **查看相片** 可查看儲存在智能裝置中的照片。您還可查看相機記憶卡中的照片並將所選影像下載至智能裝置。

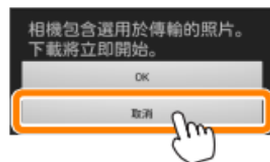
查看照片

查看相機記憶體或智能裝置中的照片。

1 輕觸 **查看相片**。



若相機具有一個可用於選擇照片進行傳輸的選項，目前選擇了任何影像時都將顯示一個確認窗。輕觸 **取消** 即可查看照片。



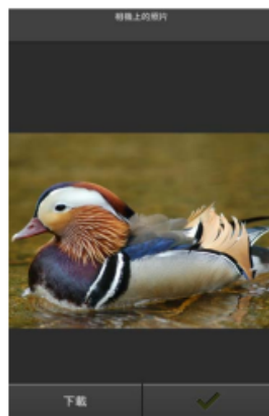
2 選擇裝置。

輕觸 **相機上的照片** 可查看相機記憶卡中的照片，輕觸 **智能裝置上的照片** 則可查看儲存在智能裝置中的照片。照片將顯示為小型“縮圖”影像（在某些情況下，螢幕中可能會顯示檔案夾列表；輕觸一個檔案夾可查看其中包含的照片）。



3 查看照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動查看其他照片。



全螢幕顯示

全螢幕顯示如下圖所示。

輕觸照片可隱藏或顯示圖示

放大或縮小



返回拍攝模式 (僅當透過輕觸拍攝顯示中的縮圖存取螢幕時可用)

短片

使用 Wireless Mobile Utility 無法查看短片，但是您可透過輕觸短片或縮圖列表中的重播圖示顯示短片應用程式列表，並從中選擇一個應用程式來重播短片。

📁 檔案夾

下載的照片將儲存在檔案夾中，這些檔案夾的名稱由“C”（用於拍攝期間下載的新照片）或“D”（用於重播期間下載的現有照片）後接日期、底線和一個 3 位數檔案夾編號組成。每次啟動 Wireless Mobile Utility 並拍攝新照片或下載現有照片時，都將新建一個檔案夾。若要查看其他檔案夾中的照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示並輕觸一個檔案夾以顯示其內容。



在智能裝置中，為拍攝期間下載的新照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Capture”，而為重播期間下載的現有照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Card”。

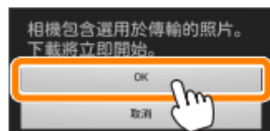
下載現有照片

從相機記憶卡下載照片。

1 輕觸 查看相片。



若相機具有一個可用於選擇照片進行傳輸的選項，目前選擇了任何影像時都將顯示一個確認窗。輕觸 **OK** 即可開始下載。



2 輕觸 相機上的照片。

輕觸 相機上的照片 查看相機上的照片。

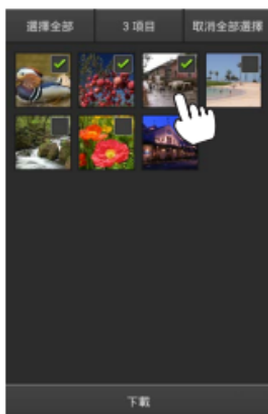


3 選擇要下載的照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動顯示所需照片並輕觸核選標記確定選擇或取消選擇。按下智能裝置上的返回按鍵可返回縮圖列表。



此外，您可透過按住一個縮圖直至每張照片的右上角均顯示核選方塊，然後輕觸縮圖確定選擇或取消選擇以選擇多張照片。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



■ 檔案夾

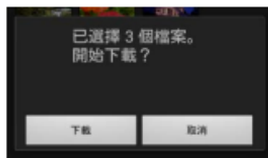
若要選擇一個檔案夾中的所有影像，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示，然後在檔案夾列表中按住該檔案夾。

4 輕觸 下載。

若僅選擇了一張照片，將提示您選擇以何種大小複製照片到智能裝置。



若選擇了多張照片，螢幕中將顯示一個確認窗；輕觸 下載 即可以 設定 選單 影像大小（第 86 頁）中所選的大小下載照片。



☑ 影像大小

無論選擇了何種大小，照片有時候都會以原始大小進行下載。

☑ 位置數據

若 設定 > 嵌入位置數據 > 相機上的照片 被啓用，螢幕中將顯示如右圖所示的選項（第86頁）。



☑ 連線中斷

若在照片下載過程中無線連接中斷，照片將不會儲存至智能裝置（例如，若在下載過程中關閉相機，連線可能會中斷）。連線中斷之前已下載的照片不受影響。

分享照片

透過第三方應用程式、社交網站或其他服務分享照片之前，請先連線至網際網路。若您目前已透過 Wi-Fi 連線至相機，請斷開連線並連線至可進行網際網路存取的網路。

■分享單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鍵查看選單選項。



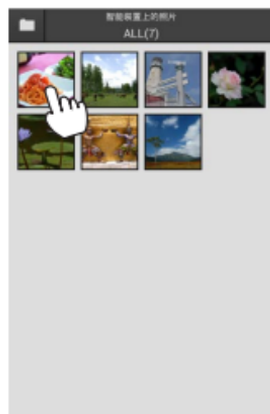
- 2 輕觸 分享。
輕觸 分享 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



■ 分享多張照片

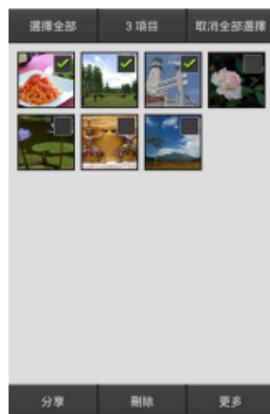
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要分享的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



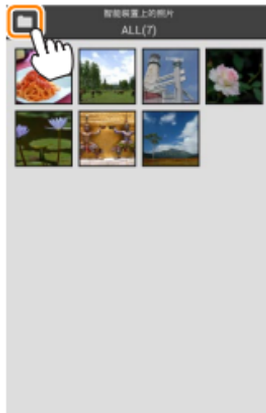
3 輕觸 分享。

輕觸 **分享** 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



分享檔案夾

若要分享檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **分享** 進行分享。



刪除照片

下載的照片可從智能裝置逐張刪除或成組刪除。Wireless Mobile Utility 無法用於從相機記憶卡刪除照片。

■ 刪除單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鈕查看選單選項。



- 2 輕觸 刪除。
輕觸 刪除。



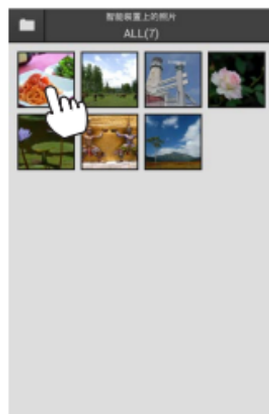
螢幕中將顯示確認窗；輕觸 是。



■ 刪除多張照片

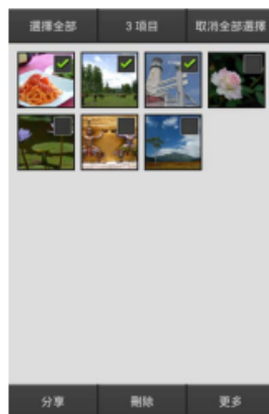
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要刪除的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



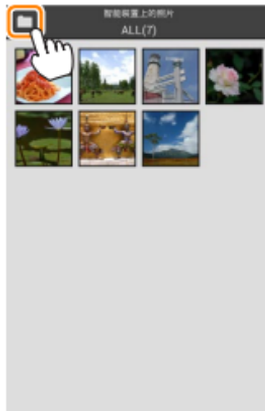
3 輕觸 刪除。

螢幕中將顯示確認窗；輕觸 **是**。



❏ 刪除檔案夾

若要刪除檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **刪除** 進行刪除。



Wireless Mobile Utility 選項

若要存取下列選項，請輕觸螢幕右上角的  圖示或使用 Wireless Mobile Utility HOME 顯示中的智能裝置選單。



設定

選項	說明
同步時鐘	選擇是否使相機時鐘與智能裝置同步。
電池選項	當相機或智能裝置的電池電量達到所選等級時，遙控攝影將自動結束。
縮圖	選擇縮圖在重播顯示中的大小。
嵌入位置數據	選擇是否在未包含相機所提供位置數據的照片中嵌入智能裝置位置數據。請注意，未配備 GPS 或類似位置數據功能的裝置可能無法提供正確的位置。
影像大小	下載多張影像時，選擇 建議的大小 或 VGA 將分別以大約相當於 1920 × 1080 或 640 × 480 的大小複製影像。
應用程式自動啓動	若選擇了 開啓 ，當智能裝置偵測到來自無線行動配接器的信號時，Wireless Mobile Utility 將自動啓動。

選項	說明
無線行動配接器設定	調整無線行動配接器的網路設定。不適用於 Nikon 1 J5。
SSID	為無線行動配接器選擇一個 SSID。當您手動連線至網路時，智能裝置將顯示 SSID。
驗證/加密	選擇用於連線網路的驗證方法。
密碼	輸入一個密碼。使用 先進設定 > 密碼輸入 可選擇密碼類型： ASCII 用於設定 8 至 63 個字元的字母數字密碼， HEX 用於設定 64 位數字的十六進位密碼。
頻道	選擇網路所使用的無線頻道。
自動關閉延遲	選擇沒有無線連接時無線行動配接器進入休眠模式前的延遲時間。
先進設定	<ul style="list-style-type: none"> • WPS PIN：設定無線行動配接器的 WPS PIN。 • WPS 模式：選擇配接器的 WPS 模式。 • 密碼輸入：選擇密碼類型。 • 子網路遮罩：輸入子網路遮罩。 • DHCP 伺服器 IP 位址：輸入無線行動配接器的 IP 位址。 • DHCP 用戶端 IP 位址：輸入智能裝置的 IP 位址。
目前設定	查看目前無線行動配接器設定。
格式化設定	輕觸 是 可恢復預設設定。
語言 / Language	選擇 Wireless Mobile Utility 使用者介面的顯示語言。

資訊

選項	說明
相機	目前所連線相機的名稱。
無線行動配接器	查看有關無線行動配接器的資訊。
連接速度	查看傳輸速度。
序號	查看產品序號。
韌體版本	查看目前韌體版本。
應用程式	選擇 關於 可查看 Wireless Mobile Utility 的版本資訊，選擇 檢查更新 可連線至 Google Play 服務並檢查更新，選擇 授權規定及條件 則可查看本應用程式的使用條款。

退出

退出 Wireless Mobile Utility。

D 其他 COOLPIX 相機

本部分說明了當 Wireless Mobile Utility 用於提供內置 Wi-Fi 或支援另購的無線行動配接器的 COOLPIX 相機時可用的選項。

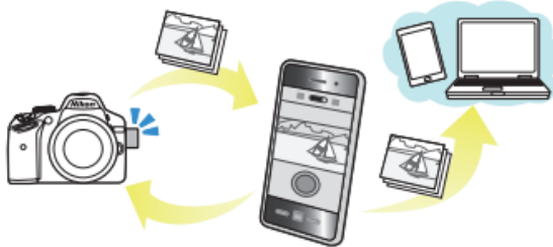
功能

使用 Wireless Mobile Utility 可進行以下操作：



遙控拍攝照片 (☞101)：輕觸 Wireless Mobile Utility 中的快門圖示可拍攝照片並將照片下載至智能裝置。

拍攝時下載照片 (☞104)：使用兼容的相機拍攝照片並將照片儲存至智能裝置。



查看照片 (☞106)：查看儲存在智能裝置或相機記憶卡中的照片。

下載照片 (☞110)：從相機記憶卡下載現有照片。

分享照片 (☞113)：透過電子郵件分享照片，或者將照片上載至照片分享網站。

有關建立連線的資訊，請參見第 [91](#) 頁內容。

聲明

- 未經尼康公司的事先書面許可，對本說明書之所有內容，不得以任何形式進行翻版、傳播、轉錄或儲存在可檢索系統內，或者翻譯成其他語言。
- 尼康公司保留可隨時更改說明書內載之硬件及軟件技術規格的權利，而無須事先通知。對因本說明書可能包含的錯誤而造成的損害，尼康公司不承擔法律責任。

系統要求

在安裝 Wireless Mobile Utility 之前，請先確認您的智能裝置是否符合下列系統要求：

作業系統	Android 4.x 系列、Android 5.0
無線區域網路	11b/g/n
螢幕解像度	800 × 480 像素 (WVGA) 或更高

☑ 初次使用本應用程式
連線前，您必須接受使用者授權合約 (EULA) 的條款和條件。

☑ Wi-Fi 安全性保護

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (☑ [93](#))，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啓用。若您使用的是無線行動配接器，請確保在首次連線後啓用智能裝置上的 Wi-Fi 安全性保護。若您使用的是帶內置 Wi-Fi 的相機，請在連線前啓用相機上的安全性保護 (☑ [98](#))。

☑ Wi-Fi

僅當插有記憶卡且未連接 USB 或 HDMI 線時，相機 Wi-Fi 功能才可用。

安裝應用程式

- 1 在 Google Play 上查找應用程式。
連線至智能裝置上的 Google Play 並搜索“Wireless Mobile Utility”。
- 2 安裝應用程式。
安裝 Wireless Mobile Utility。

建立無線連接

步驟根據相機類型的不同而異。

具備內置無線區域網路的相機

請參見相機說明書。

NFC 裝置

若相機和智能裝置均支援 NFC，您僅需將智能裝置與相機輕輕碰觸即可建立連線。

- 1 啓用智能裝置上的 NFC。
有關詳情，請參見裝置隨附的文件。
- 2 將智能裝置上的 NFC 天線與相機上的 **N** (N-Mark) 輕輕碰觸。
Wireless Mobile Utility 將會啓動並建立與相機的連線；連線狀態在相機螢幕中顯示。有關建立連線後拍攝和查看照片的資訊，請參見第 [101](#) 和 [106](#) 頁內容。

❑ NFC 天線

有關 NFC 天線位置的資訊，請參見相機和智能裝置的文件。

不具備內置無線區域網路和 NFC 的相機

- 1** 連接無線行動配接器。
將無線行動配接器安裝至相機並開啓相機。有關詳情，請參見無線行動配接器隨附的說明書。
- 2** 準備智能裝置。
選擇 **Wi-Fi settings (Wi-Fi 設定) > WPS button connection (WPS 按鍵連接)**。智能裝置將等待從相機發出的信號。
- 3** 按下 WPS 按鍵。
按下無線行動配接器上的 WPS 按鍵約 5 秒，直至無線行動配接器上的 LED 交替閃爍紅色和綠色。
- 4** 啓動 Wireless Mobile Utility。
建立連線後，無線行動配接器上的 LED 將亮著綠色且智能裝置上將顯示 Wireless Mobile Utility 的主對話窗。有關拍攝照片的資訊，請參見第 [101](#) 頁內容。有關查看照片的資訊，請參見第 [106](#) 頁內容。

🔍 NFC

NFC（近距離通訊）是指用於近距離無線通訊技術的一種國際標準。

🔍 WPS

WPS（Wi-Fi Protected Setup，Wi-Fi 保護設定）是一個專用於簡化安全無線網路建立操作的標準。有關涉及的步驟和智能裝置等待連線的時間長度的資訊，請參見智能裝置隨附的文件。

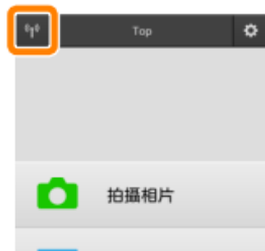
🔍 手動 Wi-Fi 連線

- 1 顯示智能裝置的 Wi-Fi 設定。
- 2 選擇相機或行動配接器 SSID（預設 SSID 以“Nikon”開始）。若您使用的是無線行動配接器，建立連線後 LED 將點亮綠色。
- 3 啓用 Wi-Fi 安全性保護（☑ [94](#)）。

🔍 連線狀態

連線狀態在 HOME 顯示中以圖示顯示：

- ：已建立連線。
- ：無連線。輕觸該圖示可開啓智能裝置 **Wi-Fi settings**（Wi-Fi 設定）選單並檢查 Wi-Fi 設定。



☑ 無線行動配接器（適用於不具備內置 Wi-Fi 的相機）

插有配接器時，相機測光錶不會關閉；請查看相機電池電量以確保相機不會意外斷電。此外，某些相機選單項目可能為灰色的不可用狀態，並且相機無法用於重播或實時顯示。短片記錄無法使用。

Wi-Fi 安全性保護

選擇相機 SSID 手動建立 Wi-Fi 連線時 (☑ [93](#))，密碼保護和其他 Wi-Fi 安全性保護功能不會自動啟用。若您使用的是無線行動配接器，請確保在首次連線後啟用智能裝置上的 Wi-Fi 安全性保護 (見下文)。若您使用的是帶內置 Wi-Fi 的相機，請在連線前啟用相機上的安全性保護 (☑ [98](#))。

無線行動配接器

若要啟用無線安全性保護，請開啓 Wireless Mobile Utility 設定選單 (☑ [119](#)) 並執行以下步驟。

1 輕觸 無線行動配接器設定。



2 輕觸 驗證/加密。



3 選擇 WPA2-PSK-AES。 選擇 WPA2-PSK-AES 並輕觸 OK。



4 輕觸 密碼。



- 5** 輸入一個密碼。
輸入一個密碼並輕觸 **儲存** (📖 120)。密碼長度可為 8 至 63 個字元。



- 6** 啓用無線安全性保護。
輕觸 。螢幕中將顯示一個確認窗；請輕觸 **OK**。



查看無線安全性保護設定

若要查看目前密碼和驗證/加密設定，請在無線行動配接器設定選單中輕觸 **目前設定**。



帶內置 Wi-Fi 的相機

您可從相機 Wi-Fi 選項選單或者使用設定選單中的 Wi-Fi 選項項目啓用無線安全性保護。下文中的示範顯示的是 COOLPIX S5200 的選單。

1 選擇 Wi-Fi 選項。

反白顯示相機設定選單中的 **Wi-Fi 選項** 並按下 **OK**。



2 啓用加密。

選擇 **驗證/加密** 顯示加密選項。反白顯示 **WPA2-PSK-AES** 並按下 **OK** 返回 Wi-Fi 選項選單。



- 3** 選擇 密碼。
反白顯示 密碼 並按下 **OK**。



- 4** 輸入一個密碼。
輸入一個密碼並按下 **↵**。密碼長度可為 8 至 16 個字元。
下次連線至相機時，智能裝置可能會提示您輸入密碼。



查看無線安全性保護設定

若要查看目前密碼和驗證/加密設定，請在 Wi-Fi 選項選單中反白顯示 目前設定 並按下 **OK**。



☑ 安全性保護

已啓用無線的裝置有一大好處就是可讓他人其在允許的範圍內為交換數據自由地進行無線連接，但是若不啓用安全性保護將可能會出現以下情況：

- **數據盜竊**：惡意第三方可能會截取無線傳送以盜竊用戶 ID、密碼以及其他個人資訊。
- **未經授權的存取**：未授權用戶可能也能存取網路，更改數據或進行其他惡意操作。請注意，由於無線網路的設計特性，即使啓用了安全性保護，特殊攻擊也可能實現未經授權的存取。

拍攝相片

從智能裝置遙控拍攝照片，或使用相機拍攝照片並將照片儲存至智能裝置。

遙控攝影

按照以下步驟可從智能裝置拍攝相片。

1 輕觸 拍攝相片。

相機觀景器將變暗，而智能裝置將顯示相機鏡頭視野。



2 輕觸快門圖示。

從圖示上移開手指且相機對焦之後快門將會釋放；所拍相片首先會儲存至相機記憶卡，然後下載至智能裝置。您無需將智能裝置對準相機。



☑ 遙控攝影

相機或智能裝置中的電池電量不足時，遙控攝影將自動結束。請注意，長時間使用遙控攝影可能會導致相機內部溫度升高；若有需要，遙控攝影會自動結束，以將對相機電路的損壞降低至最小程度。

智能裝置無法用於調整相機設定；請在開始步驟 1 之前使用相機控制調整設定。無論相機選為何種拍攝模式，每次輕觸快門圖示都將僅拍攝一張照片。請注意，根據裝置和網路條件的不同，顯示可能無法順利更新。

無論選為何種設定，相機都將使用目標查找自動對焦在  (自動) 模式下拍攝照片。對焦點不會顯示。

遙控攝影顯示



模式選擇：輕觸  可選擇相片拍攝模式 (僅限於兼容的相機; 第104頁)。

設定：以下與攝影相關的選項可從智能裝置選單進行存取：

- **遙控拍攝後自動下載影像：**選擇拍攝後是否將照片下載至智能裝置。
- **自拍：**若選擇了開啓，相機快門將在您輕觸快門圖示 2 秒後釋放。快門釋放後計時器將自動關閉。

自拍圖示：自拍開啓時顯示。

相機設定：快門速度、光圈等。裝置處於風景方向時不顯示。

光學變焦：輕觸 **T** 可拉近，輕觸 **W** 則可拉遠。

縮圖區域：下載的照片。

拍攝時下載相片 (僅限於支援的相機)

若相機支援相片捕捉，拍攝顯示中將出現如右圖所示的圖示。當輕觸該圖示啟用相片捕捉時，相片在拍攝的同時將下載至智能裝置。



1 輕觸 拍攝相片。



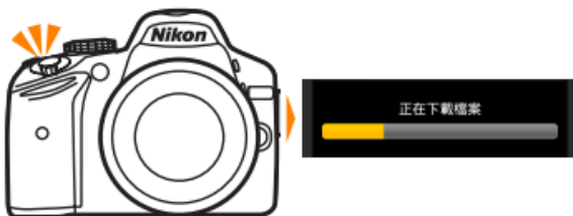
2 輕觸 .

螢幕中將顯示如右下圖所示的對話窗 (第 105 頁)。



3 拍攝相片。

使用相機構圖並拍攝相片。相片先儲存至相機記憶卡，然後下載至智能裝置。



相片拍攝顯示

相片拍攝顯示如下圖所示。



模式選擇：輕觸  可選擇遙控拍攝模式 (第 [101](#) 頁)。

縮圖區域：下載的照片。

查看相片

輕觸 **查看相片** 可查看儲存在智能裝置中的照片。您還可查看相機記憶卡中的照片並將所選影像下載至智能裝置。

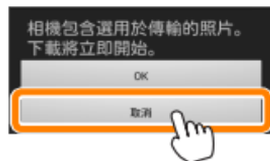
查看照片

查看相機記憶體或智能裝置中的照片。

1 輕觸 **查看相片**。



若相機具有一個可用於選擇照片進行傳輸的選項，目前選擇了任何影像時都將顯示一個確認窗。輕觸 **取消** 即可查看照片。



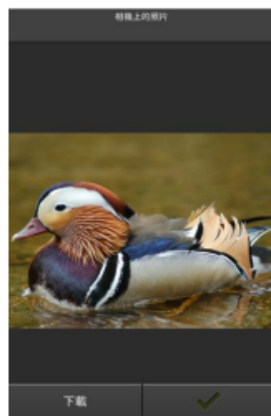
2 選擇裝置。

輕觸 **相機上的照片** 可查看相機記憶卡中的照片，輕觸 **智能裝置上的照片** 則可查看儲存在智能裝置中的照片。照片將顯示為小型“縮圖”影像（在某些情況下，螢幕中可能會顯示檔案夾列表；輕觸一個檔案夾可查看其中包含的照片）。



3 查看照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動查看其他照片。



全螢幕顯示

全螢幕顯示如下圖所示。

輕觸照片可隱藏或顯示圖示

放大或縮小



返回拍攝模式 (僅當透過輕觸拍攝顯示中的縮圖存取螢幕時可用)

短片

使用 Wireless Mobile Utility 無法查看短片，但是您可透過輕觸短片或縮圖列表中的重播圖示顯示短片應用程式列表，並從中選擇一個應用程式來重播短片。

📁 檔案夾

下載的照片將儲存在檔案夾中，這些檔案夾的名稱由“C”（用於拍攝期間下載的新照片）或“D”（用於重播期間下載的現有照片）後接日期、底線和一個 3 位數檔案夾編號組成。每次啟動 Wireless Mobile Utility 並拍攝新照片或下載現有照片時，都將新建一個檔案夾。若要查看其他檔案夾中的照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示並輕觸一個檔案夾以顯示其內容。



在智能裝置中，為拍攝期間下載的新照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Capture”，而為重播期間下載的現有照片所建立檔案夾的路徑為“/sdcard/Nikon_WU/Card”。

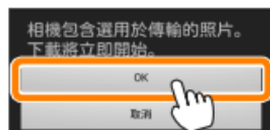
下載現有照片

從相機記憶卡下載照片。請注意，3D 影像將下載為 2D JPEG 影像。

1 輕觸 查看相片。



若相機具有一個可用於選擇照片進行傳輸的選項，目前選擇了任何影像時都將顯示一個確認窗。輕觸 **OK** 即可開始下載。



2 輕觸 相機上的照片。 輕觸 相機上的照片 查看相機上的照片。

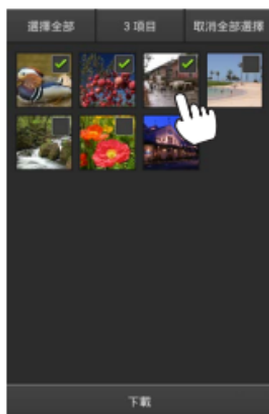


3 選擇要下載的照片。

輕觸一個縮圖全螢幕顯示該照片。隨後您可向左或向右滑動顯示所需照片並輕觸核選標記確定選擇或取消選擇。按下智能裝置上的返回按鍵可返回縮圖列表。



此外，您可透過按住一個縮圖直至每張照片的右上角均顯示核選方塊，然後輕觸縮圖確定選擇或取消選擇以選擇多張照片。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。

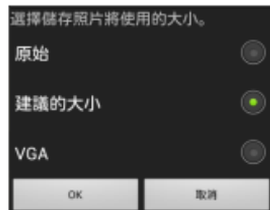


■ 檔案夾

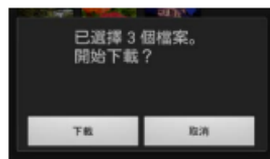
若要選擇一個檔案夾中的所有影像，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示，然後在檔案夾列表中按住該檔案夾。

4 輕觸 下載。

若僅選擇了一張照片，將提示您選擇以何種大小複製照片到智能裝置。



若選擇了多張照片，螢幕中將顯示一個確認窗；輕觸 下載 即可以 設定 選單影像大小（第119頁）中所選的大小下載照片。



☑ 影像大小

無論選擇了何種大小，照片有時候都會以原始大小進行下載。

☑ 位置數據

若 設定 > 嵌入位置數據 > 相機上的照片 被啓用，螢幕中將顯示如右圖所示的選項（第119頁）。



☑ 連線中斷

若在照片下載過程中無線連接中斷，照片將不會儲存至智能裝置（例如，若在下載過程中關閉相機，連線可能會中斷）。連線中斷之前已下載的照片不受影響。

分享照片

透過第三方應用程式、社交網站或其他服務分享照片之前，請先連線至網際網路。若您目前已透過 Wi-Fi 連線至相機，請斷開連線並連線至可進行網際網路存取的網路。

■分享單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鍵查看選單選項。



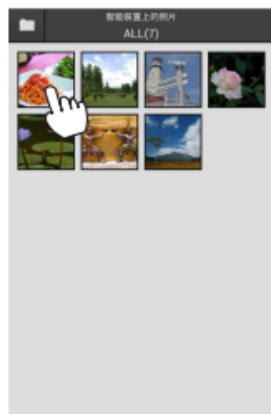
- 2 輕觸 分享。
輕觸 分享 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



■ 分享多張照片

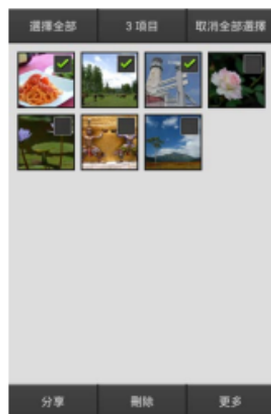
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要分享的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



3 輕觸 分享。

輕觸 **分享** 並從照片分享應用程式和功能列表中進行選擇（列表的具體內容根據裝置的不同而異）。



分享檔案夾

若要分享檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **分享** 進行分享。



刪除照片

下載的照片可從智能裝置逐張刪除或成組刪除。Wireless Mobile Utility 無法用於從相機記憶卡刪除照片。

■ 刪除單張照片

- 1 顯示智能裝置選單。
全螢幕顯示一張照片並輕觸智能裝置上的選單按鈕查看選單選項。



- 2 輕觸 刪除。
輕觸 刪除。



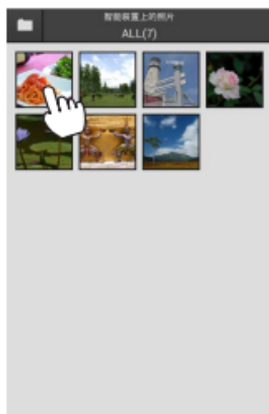
螢幕中將顯示確認窗；輕觸 是。



■ 刪除多張照片

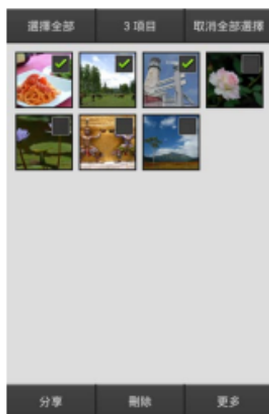
1 顯示核選方塊。

在縮圖列表中，按住您想要刪除的任一照片直至右上角顯示核選標記且其餘影像上出現核選方塊。



2 選擇照片。

輕觸縮圖以確定選擇或取消選擇。您還可在智能裝置選單中輕觸 **選擇全部** 選擇所有影像，或者輕觸 **取消全部選擇** 取消選擇所有影像。



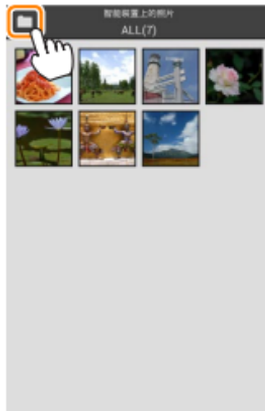
3 輕觸 刪除。

螢幕中將顯示確認窗；輕觸 **是**。



❏ 刪除檔案夾

若要刪除檔案夾中的所有照片，請輕觸螢幕頂部的檔案夾圖示查看檔案夾，然後按住一個檔案夾選擇其包含的所有照片。所選照片將用核選標記標識，且可按照步驟 3 中所述透過輕觸 **刪除** 進行刪除。



Wireless Mobile Utility 選項

若要存取下列選項，請輕觸螢幕右上角的  圖示或使用 Wireless Mobile Utility HOME 顯示中的智能裝置選單。



設定

選項	說明
同步時鐘	選擇是否使相機時鐘與智能裝置同步。
電池選項	當相機或智能裝置的電池電量達到所選等級時，遙控攝影將自動結束。
縮圖	選擇縮圖在重播顯示中的大小。
嵌入位置數據	選擇是否在未包含相機所提供位置數據的照片中嵌入智能裝置位置數據。請注意，未配備 GPS 或類似位置數據功能的裝置可能無法提供正確的位置。
影像大小	下載多張影像時，選擇 建議的大小 或 VGA 將分別以大約相當於 1920 × 1080 或 640 × 480 的大小複製影像。
應用程式自動啓動	若選擇了 開啓 ，當智能裝置偵測到來自相機的訊號時，Wireless Mobile Utility 將自動啓動。

選項	說明
無線行動配接器設定	調整無線行動配接器的網路設定。不適用於具備內置 Wi-Fi 的相機。
SSID	為無線行動配接器選擇一個 SSID。當您手動連線至網路時，智能裝置將顯示 SSID。
驗證/加密	選擇用於連線網路的驗證方法。
密碼	輸入一個密碼。使用 先進設定 > 密碼輸入 可選擇密碼類型： ASCII 用於設定 8 至 63 個字元的字母數字密碼， HEX 用於設定 64 位數字的十六進位密碼。
頻道	選擇網路所使用的無線頻道。
自動關閉延遲	選擇沒有無線連接時無線行動配接器進入休眠模式前的延遲時間。
先進設定	<ul style="list-style-type: none"> • WPS PIN：設定無線行動配接器的 WPS PIN。 • WPS 模式：選擇配接器的 WPS 模式。 • 密碼輸入：選擇密碼類型。 • 子網路遮罩：輸入子網路遮罩。 • DHCP 伺服器 IP 位址：輸入無線行動配接器的 IP 位址。 • DHCP 用戶端 IP 位址：輸入智能裝置的 IP 位址。
目前設定	查看目前無線行動配接器設定。
格式化設定	輕觸 是 可恢復預設設定。
語言 / Language	選擇 Wireless Mobile Utility 使用者介面的顯示語言。

資訊

選項	說明
相機	目前所連線相機的名稱。
無線行動配接器	查看有關無線連接的資訊。僅當透過無線行動配接器連線相機時才會顯示序號和韌體版本。
連接速度	查看傳輸速度。
序號	查看產品序號。
韌體版本	查看目前韌體版本。
應用程式	選擇 關於 可查看 Wireless Mobile Utility 的版本資訊，選擇 檢查更新 可連線至 Google Play 服務並檢查更新，選擇 授權規定及條件 則可查看本應用程式的使用條款。

退出

退出 Wireless Mobile Utility。

商標資訊

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。GOOGLE PLAY 是 Google Inc. 的商標。N-Mark 是 NFC Forum, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。本說明書中提及的所有其他商標名稱，分別為其相關所有者所持有的商標或註冊商標。