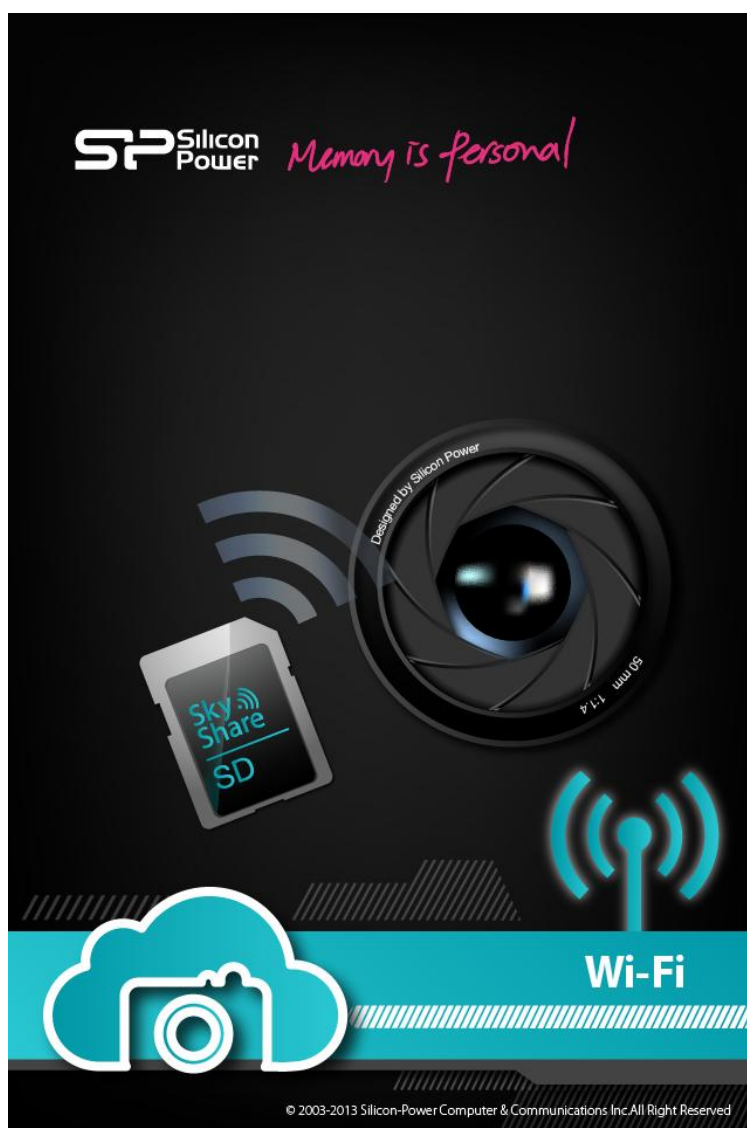




Wi-Fi SD

# Sky Share S10 使用手冊



# 目次

1.前言 .....	3
2.規格與系統要求 .....	4
3.使用 Sky Share S10.....	5
4.iPhone App .....	7
5.iPad App.....	12
6.Android App .....	14
7.Web UI .....	21
8.Wi-Fi 無線加密.....	22
9.設定模式 .....	23
10.重置 .....	25
11.啟動/關閉 Wi-Fi 無線功能 .....	26
12.韌體更新.....	28
13.故障排除 .....	29

# 1. 前言

Sky Share S10 為一張內含 microSDHC 的 Wi-Fi SD，可將您數位相機所拍攝的高品質照片及影片立即以無線的方式傳送到您的智慧型手機或平板電腦。

S10 提供免費 iPhone App、iPad App、Andorid App、及 Web UI (網頁瀏覽器使用者介面) 以支援各種不同的 Wi-Fi 無線裝置，以無線的方式達成即時照片分享，最多可讓五位使用者同時連線。

建議您於購買前，請先確認您所使用的相機是否於廣穎網站上所列之相機相容性列表內 [http://www.silicon-power.com/support/su\\_dlc.php](http://www.silicon-power.com/support/su_dlc.php)

包裝內含：

- Wi-Fi SD 轉接卡
- microSDHC 卡
- 快速指南與保證卡

## 2. 規格與系統要求

容量：16GB、32GB

速度：Class 10

尺寸：32 x 24 x 2.1mm

重量：2g

Wi-Fi standard：IEEE 802.11b/g/n

Wi-Fi 無線加密：WPA2

操作電壓：2.8 ~ 3.3V

操作溫度：0 ~ 60°C

OS：iOS 4.0+、Mac OS X(10.5.X+)、Android 4.0+、Win 7、Win XP、Win Vista、Win 8、iPhone 3GS (iOS 4.2+)、iPhone 4、iPhone 4S、iPhone 5、iPad、iPad2、the new iPad、iPad mini

最多五位使用者同時連線

瀏覽器：Safari 5 以上版本、Webkit (Android)、Internet Explorer 8 以上版本、Firefox、Google Chrome

支援之檔案格式：

Video (影片)：AVI、MOV、MP4、M2T、MTS、M2TS

Photo (照片)：BMP、JPG、PNG

注意：S10 可以顯示上述之檔案格式，但是能否播放取決於您所使用的 Wi-Fi 裝置是否可以支援。

注意：請使用本產品所附之 microSDHC，其他的 microSDHC 不保證可以使用。

### 3. 使用Sky Share S10

**步驟 1：**將所附之 microSD 插入 Wi-Fi SD 轉接器，再整個插入您的相機。

**步驟 2：**打開相機電源並關掉或延長相機省電模式。

**步驟 3：**打開手機或平板電腦的 Wi-Fi，並與 Sky Share S10 連線。

**預設網路名稱 (SSID)：** Sky Share S10

**預設密碼：** 88888888



**圖 1 連線 Sky Share S10**

#### iPhone/ iPad：

1. 安裝Sky Share S10 App (可從App Store搜尋“Sky Share SD”免費下載安裝)
2. 在iPhone/ iPad系統上，選擇設定 > WiFi，並從網路清單中選取Sky Share S10 連線。
3. 點按iPhone/ iPad桌面上的Sky Share S10 App，以開啟此應用程式。

#### Android Smartphone/Tablet:

1. 安裝Sky Share S10 App (可從Android Market搜尋“Sky Share S10”免費下載安裝)
2. 在Android 智慧型手機/平板電腦系統上，選擇設定並啟動Wi-Fi。
3. 從網路清單中選取Sky Share S10連線。
4. 點按Android 智慧型手機/平板電腦桌面上的Sky Share S10 App，以開啟此應用程式。

#### 其他廠牌的平板電腦、智慧型手機、電腦：

1. 啟動Wi-Fi
2. 從無線網路清單中選取Sky Share S10連結。
3. 啟動裝置中的Web瀏覽器，在URL欄輸入192.168.6.1，瀏覽器便會自動連結

至S10首頁，iPhone/ iPad的Safari瀏覽器以及Android的Web kit瀏覽器也適用此方式。

**步驟 4：**點選「SD瀏覽」來瀏覽儲存於Wi-Fi記憶卡內之影片與照片。

**步驟 5：**選擇您喜愛的照片或影片下載至您的智慧型手機或平板電腦。

注意：當您的 Wi-Fi 無線裝置連線至 Sky Share S10 之後，您的 Wi-Fi 連線已被分配給 Sky Share S10。若您想要使用網際網路(Internet)，請先與 Sky Share S10 斷線來釋放您的 Wi-Fi 連結給網際網路連線使用。

## 4. iPhone App



圖 2 iPhone App 主頁面

主頁面含有四大主功能：SD browse (SD瀏覽)、Shoot & View (隨拍即看)、App local (App 本機資料夾)、與setup (設定)。

**SD Browse (SD瀏覽)：**



點按此鍵將可無線瀏覽記憶卡內所儲存之照片與影片。

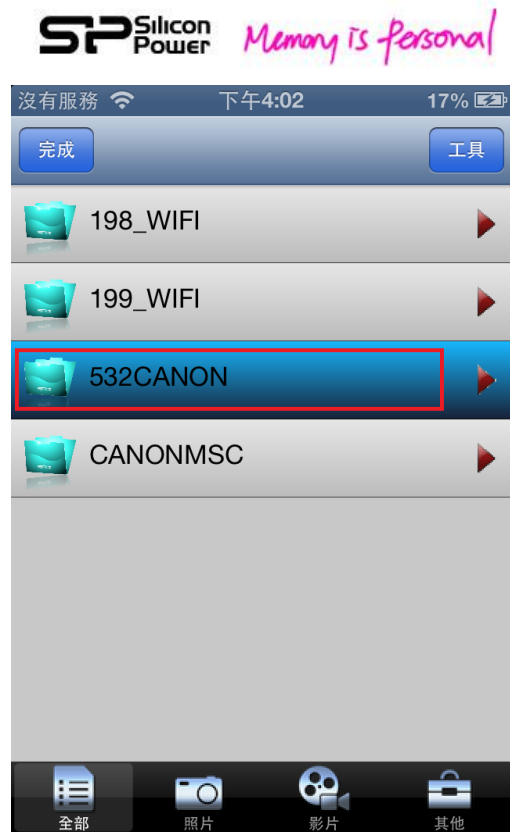


圖 3 選擇您的相機資料夾

在選擇您的相機資料夾之後，您可以進一步選擇「照片」來瀏覽記憶卡內之照片，選擇「影片」來瀏覽影片，選擇「全部」來瀏覽S10所支援之全部檔案，選擇「其他」來瀏覽未被S10支援之檔案(例如一些相機的原始資料檔)。



圖 4 照片瀏覽



- 步驟 1：點按「SD瀏覽」來瀏覽所儲存於記憶卡內之檔案。
- 步驟 2：點按您的相機資料夾，並點按「照片」，S10 app將會列出儲存於記憶卡內之照片檔案。
- 步驟 3：點按您喜愛的照片，即可顯示該照片。
- 步驟 4：您可以滑動手指以撥看下一張照片或輕觸螢幕並點按畫面左上方的返回鍵以返回上一頁。



圖 5 下載照片

在上述步驟 3，您可以輕觸螢幕並點按右上角「相簿」即可下載該照片至您的 iPhone 內建之相簿。

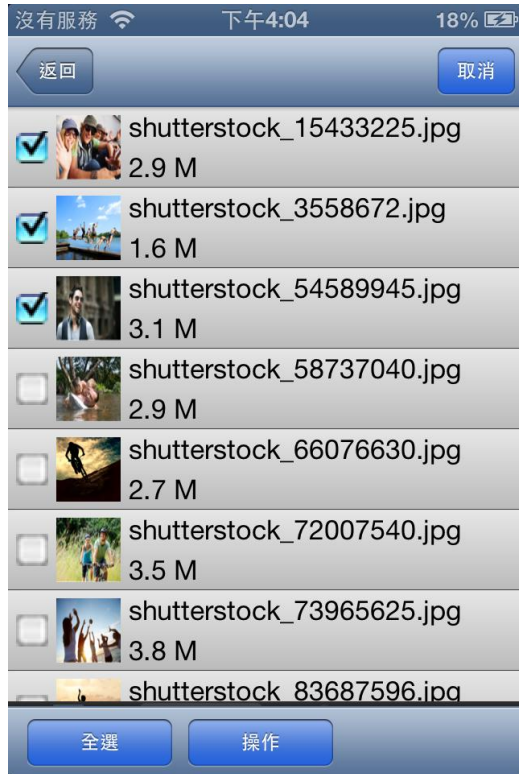


圖 6 下載多張照片

在上述步驟 2，您可點按「工具」來選取多張照片，並點按「操作」來下載多張照片至您的iPhone內建相簿或App本機資料夾。



圖 7 下載之選單

注意：同時下載多張高解析度之照片可能需要較長等待時間。

### 播放影片

**步驟 1：**點按「SD瀏覽」來瀏覽所儲存於記憶卡內之檔案。

**步驟 2：**點按您的相機資料夾，並點按「影片」，S10 app將會列出儲存於記憶卡內之影片檔案。

**步驟 3：**點按您喜愛的影片，即可播放該影片。

注意：對於高解析度之影片，S10 app會在播放之前先下載該影片檔。

**步驟 4：**若您想要回上一頁，可以輕觸螢幕並點按左上方之「返回」。

### 下載影片

在上述步驟 2，您可點按「工具」來選取一或多部影片，並點按「操作」來下載所選之影片至您的App本機資料夾。

注意：較大的影片檔可能需要較長之等待時間來完成下載。

注意：影片檔僅可被儲存於S10 App本機資料夾而無法儲存於iphone內建相簿(不被iphone系統允許)。



### 隨拍即看：

點按此鍵，App將會進入隨拍即看模式。一旦您的相機拍了一張照片，該張照片將會立即以無線方式呈現在您的智慧型手機或平板電腦的螢幕上。若您喜歡該張照片，您可以輕觸螢幕並點按右上方之「相簿」來將該照片儲存於您的iPhone內建相簿。



### App 本機資料夾：

點按此鍵，App將會呈現S10 App之本機資料夾所儲存之檔案。



### 設定：

點按此鍵，將會進入設定頁面。詳細之設定功能，請參照第9章-設定模式。

## 5. iPad App



圖 8 iPad App 主頁面

主頁面含有四大主功能：SD browse (SD瀏覽)、Shoot & View (隨拍即看)、App local (App 本機資料夾)、與setup (設定)。

操作方式與上述 iPhone App同，但是iPad App多提供了小圖示顯示模式。

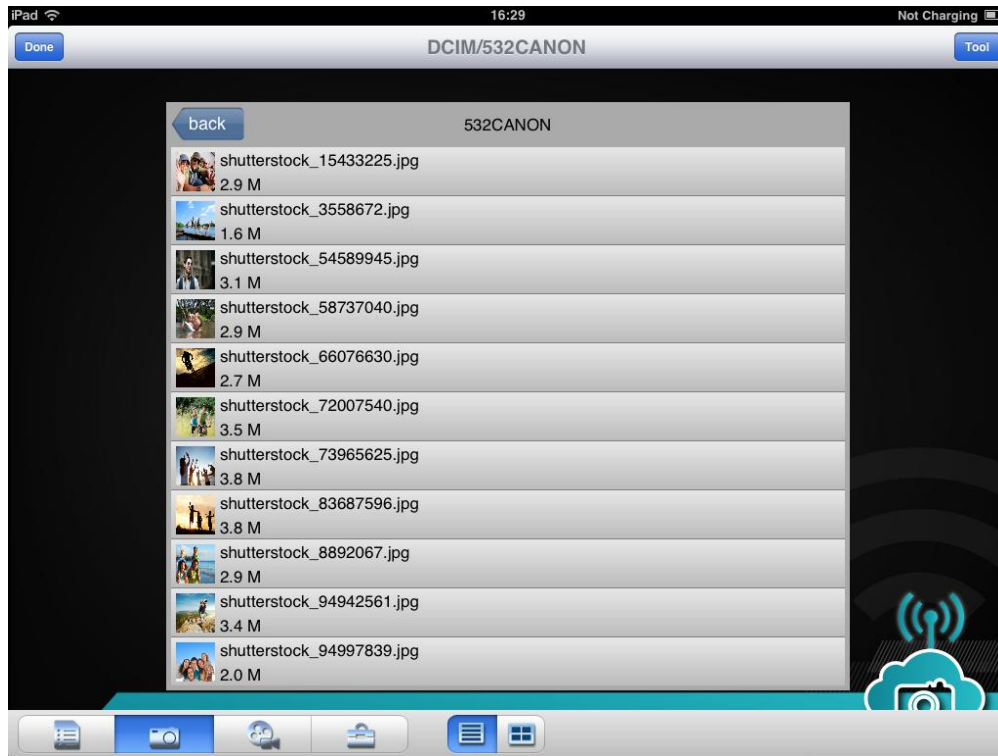


圖 9 檔案排列顯示



圖 10 小圖示顯示

## 6. Android App

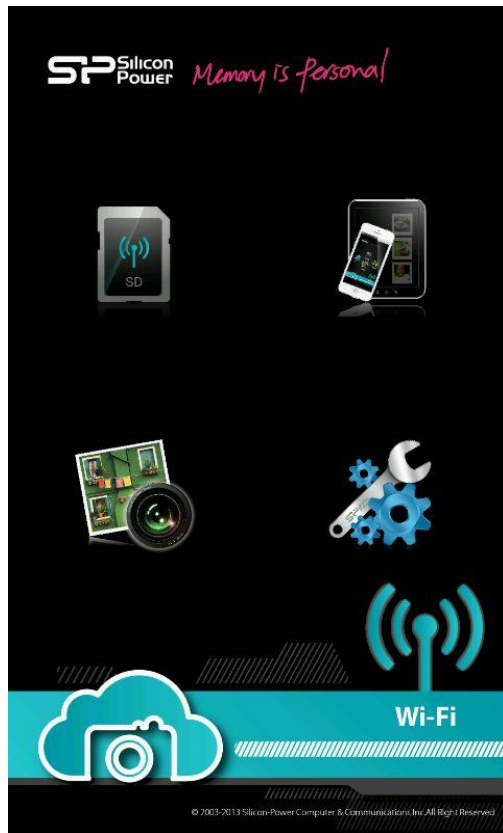


圖 11 Android App 主頁面

主頁面含有四大主功能：SD browse (SD瀏覽)、Shoot & View (隨拍即看)、App local (App 本機資料夾)、與setup (設定)。

**SD Browse (SD 瀏覽)：**



點按此鍵將可無線瀏覽記憶卡內所儲存之照片與影片。

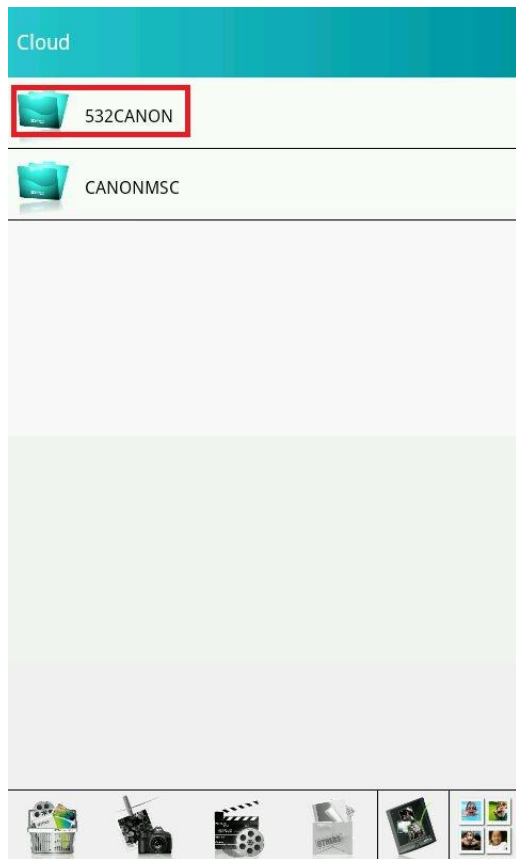



圖 12 選擇相機資料夾

在選擇您的相機資料夾之後，您可以進一步選擇「照片」來瀏覽記憶卡內之照片，選擇「影片」來瀏覽影片，選擇「全部」來瀏覽S10所支援之全部檔案，選擇「其他」來瀏覽未被S10支援之檔案(例如一些相機的原始資料檔)。

全部： 點按此鍵可看所有S10支援之檔案

照片： 點按此鍵可看照片

影片： 點按此鍵可看影片





其他：

點按此鍵可看S10未支援之其他檔案格式



圖 13 瀏覽照片

**步驟 1：**點按「SD瀏覽」來瀏覽所儲存於記憶卡內之檔案。

**步驟 2：**點按您的相機資料夾再點按「照片」，S10 app將會列出儲存於記憶卡內之照片檔案。

**步驟 3：**點按您喜愛的照片，即可顯示該照片。

**步驟 4：**您可以滑動手指以撥看下一張照片或點按Android裝置上的「返回」鍵以返回上一頁。





圖 14 下載照片

於上述步驟 3，按壓所顯示之照片一會兒，會跳出視窗詢問是否下載此照片至您的Android裝置，按OK即下載。



圖 15 下載多張照片

於上述步驟 2，您可以點按「Select 選擇」鍵來選擇多張照片，再點按「Download 下載」鍵來下載所選照片至您的Android裝置。

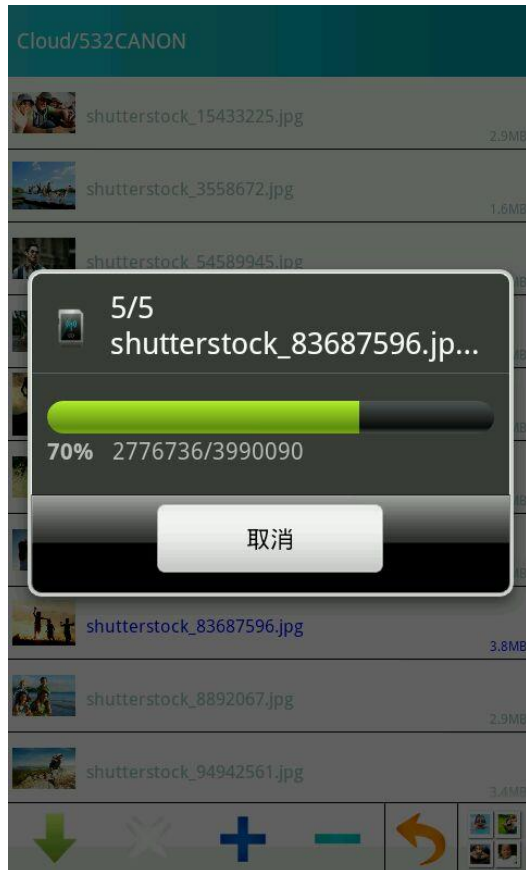


圖 16 下載視窗

注意：同時下載多張高解析度之照片可能需要較長等待時間。

### 播放影片

步驟 1：點按「SD瀏覽」來瀏覽所儲存於記憶卡內之檔案。

步驟 2：點按您的相機資料夾並點按「影片」，S10 app將會列出儲存於記憶卡內之影片檔案。

步驟 3：點按您喜愛的影片，即可播放該影片。

注意：對於高解析度之影片，S10 app會在播放之前先下載該影片檔。

步驟 4：若您想要回上一頁，可以點按Android裝置上的「返回」鍵以返回上一頁。

### 下載影片

在上述步驟 2，您可點按「select 選擇」鍵來選取一或多部影片，並點按「download 下載」來下載所選之影片至您的App本機資料夾。

注意：較大的影片檔可能需要較長之等待時間來完成下載。



**Shoot & View (隨拍即看) :**

點按此鍵，App將會進入隨拍即看模式。一旦您的相機拍了一張照片，該張照片將會立即以無線方式呈現在您的智慧型手機或平板電腦的螢幕上。若您喜歡該張照片，按壓所顯示之照片一會兒，會跳出視窗詢問是否下載此照片至您的Android裝置，按OK即下載。



**App local (App本機資料夾) :**

點按此鍵，App將會呈現S10 App之本機資料夾所儲存之檔案。



**Setup (設定) :**

點按此鍵，將會進入設定頁面。詳細之設定功能，請參照第9章-設定模式。

## 7. Web UI



圖 17 Web UI 主頁面

在連線Sky Share S10之後，請於瀏覽器位址欄內輸入<http://192.168.6.1> 打開Web UI主頁面。

### 瀏覽與下載照片

電腦/筆電的使用者：

**步驟 1:** 按「Photo」瀏覽儲存於Wi-Fi SD卡內之照片。

**步驟 2:** 按下您所喜愛的照片即可顯示該照片或是按下「download 下載」即可下載該照片至您的Wi-Fi無線裝置。

智慧型手機與平板電腦的使用者：

請先瀏覽想下載之照片並按壓該照片一會兒直到訊息視窗跳出，再選擇「Download 下載」或「Copy 複製」，即可將照片儲存入您的智慧型手機或平板電腦。

### 下載影片

僅針對電腦或筆電之使用

**步驟 1:** 按「Video」瀏覽儲存於Wi-Fi SD卡內之影片。

**步驟 2:** 按「download 下載」以下載影片檔至您的電腦或筆電。

**注意：**Web UI不支援下載影片至智慧型手機與平板電腦。

**注意：**較大的影片檔可能需要較長之等待時間來完成下載。

## 8. Wi-Fi 無線加密

Sky Share S10 的無線涵蓋範圍在無干擾之開放空間可遠至10公尺。

**注意：** 實際訊號範圍依所使用之相機機種與所處之環境而定。

當使用Sky Share S10時，請了解其他裝置是有可能同時連線來存取您Wi-Fi SD卡上的資料，為了保護您寶貴的資料，S10在出廠時已先預設無線加密啟動，預設密碼為88888888，您可以在設定功能頁面修改此密碼。(修改方式，請參考第9章：設定模式)

## 9. 設定模式

Sky Share S10 於出廠時已預設出廠設定，您或許在使用時想調整其設定（例如：重設密碼或更改網路名稱），這些修改可透過Sky Share S10 的Web UI或App的「設定」頁面來完成。

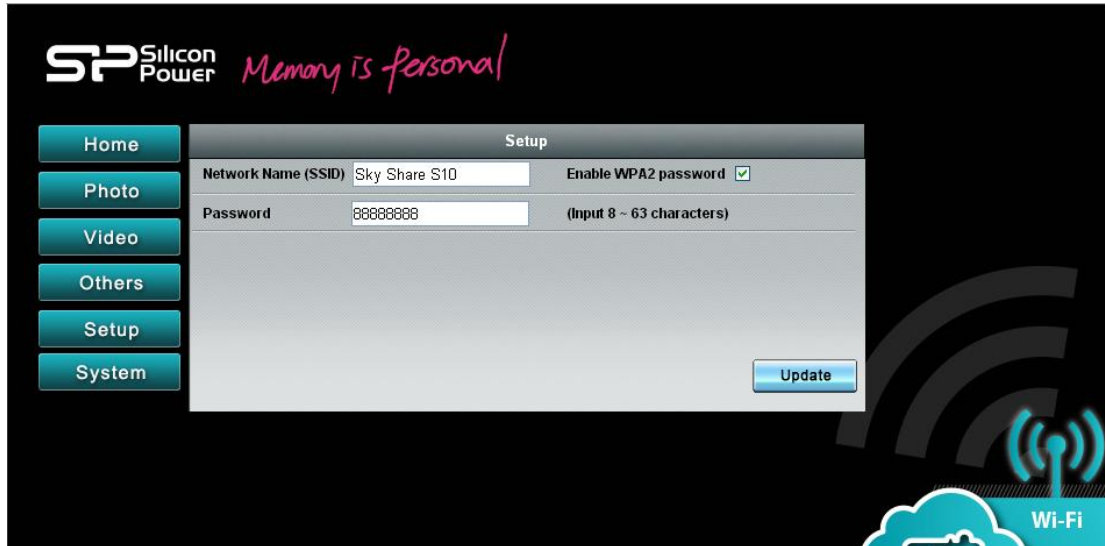


圖 18 Web UI的設定功能頁



圖 19 iOS App的設定功能頁



圖 20 Android App 的設定功能頁

#### 無線網路名稱 (SSID)：

預設之無線網路名稱為 Sky Share S10。如果您想更改無線網路名稱，您可以點按無線網路名稱 (SSID) 的欄位來輸入您喜愛的名稱，點按「OK」後，請依照視窗訊息關掉並重新啟動您的相機讓設定值生效。

#### 無線網路密碼：

預設之無線網路密碼為「開啟」，若有需要您也可以「關閉」此無線網路密碼。

#### 變更密碼：

預設之密碼為 88888888。

請依下列步驟來變更密碼：

**步驟 1：** 點按密碼之欄位並輸入您所想要的密碼。

**步驟 2：** 在點按「OK」之後，請依照視窗訊息關掉並重新啟動您的相機讓設定值生效。

#### 關於 Sky Share SD：

點按此欄位將可顯示 Sky Share S10 的記憶卡容量、可用容量、MAC 位址、App 版本以及韌體版本資訊。



## 10. 重置

若使用Sky Share S10時遇到問題或忘記密碼，您可以重置S10來還原其出廠設定值。可依下列步驟進行：

**步驟 1：** 開啟相機電源

**注意：**若您的相機已處於低電量狀態，請先充電再執行此操作。

**步驟 2：** 在您相機的預覽模式中找到「Restore Default」的系統預設照片

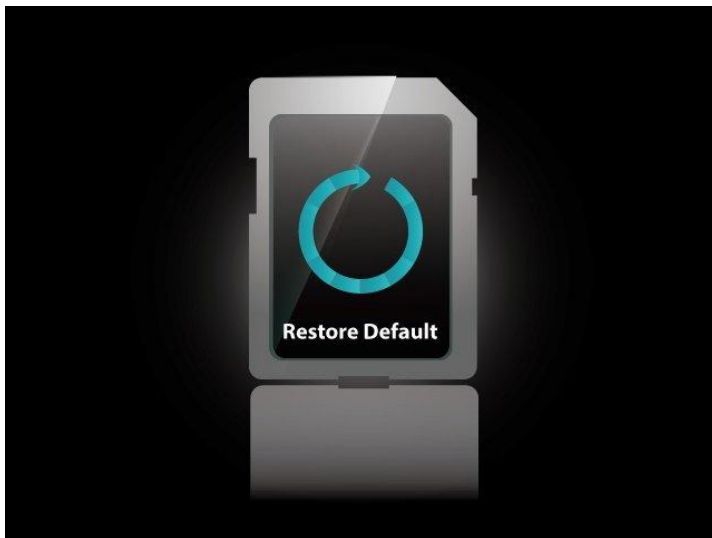


圖 21 預設之還原出廠設定值照片

**步驟 3：**用相機操作刪掉此「Restore Default」照片，等待5秒鐘，然後重新啟動相機(關掉後重開)，以執行此重置命令。系統將花一些時間來將S10回復出廠設定值，請稍等之後再重新連線Sky Share S10。

**注意：**系統會在下一次開機時自動產生此「Restore Default」照片。

## 11. 啟動/關閉Wi-Fi無線功能

Sky Share S10預設為自動啟動Wi-Fi無線功能以方便使用者不需任何設定即可立即使用Wi-Fi SD功能。若您暫時不想使用S10的Wi-Fi無線功能，您可以關閉相機以節省相機電池消耗，或者關閉S10的Wi-Fi功能，等有需要時再開啟。

### 關閉 Wi-Fi 功能：

步驟 1： 開啟相機並切換到相機預覽模式

步驟 2： 找到預設之「Wi-Fi OFF」照片



圖 22 預設之 Wi-Fi OFF 照片

步驟 3： 於相機預覽模式內，刪掉此「Wi-Fi OFF」照片，S10的Wi-Fi無線功能將立即被關閉。

注意：此時您已經將S10的預設值更改為Wi-Fi OFF「關閉Wi-Fi」，當您想要再次使用S10的Wi-Fi功能，將需要先開啟S10的Wi-Fi功能。

### 啟動 Wi-Fi 功能：

步驟 1： 開啟相機並切換到相機預覽模式

步驟 2： 找到預設之「Wi-Fi ON」照片



圖 23 預設之 Wi-Fi ON 照片

**步驟 3：**於相機預覽模式內，刪掉此「Wi-Fi ON」照片，S10的Wi-Fi無線功能將立即被開啟。

**注意：**此時您已將S10的預設值更改為Wi-Fi ON「開啟Wi-Fi」，每當您啟動Sky Share S10，S10的Wi-Fi無線功能將自動開啟。

## 12. 韌體更新

當有更新版的韌體時，將可於廣穎的官網上找到。

[http://www.silicon-power.com/support/su\\_dlc.php](http://www.silicon-power.com/support/su_dlc.php)

在您下載韌體的系統檔之後，請存放於Sky Share S10的根目錄(請參照圖24)，並依下列步驟更新韌體。

**注意：**在更新韌體時，若突然斷電，將可能造成韌體受損而無法使用，為了維持供電的穩定性及系統的相容性，建議使用廣穎的讀卡機來進行此操作。

**步驟 1：** 請將Wi-Fi SD插入讀卡機並確認讀卡機已與電腦連結

**步驟 2：** 複製下列4個系統檔至Sky Share S10的根目錄

image3, initramfs3.gz, mtd\_jffs2.bin, program.bin

(請參照圖 24)



圖 24 將系統檔存放於根目錄

**步驟 3：** 請重新插拔Wi-Fi SD一次(移開Wi-Fi SD並重新插入讀卡機)

**步驟 4：** 系統將自動更新韌體，請等待5分鐘以完成整個韌體更新。在此更新過程請勿將讀卡機斷電或移出Wi-Fi SD

**步驟 5：** 5分鐘之後，此更新已完成，請將Wi-Fi SD插入您的相機，與您的Wi-Fi無線裝置連線之後確認韌體版本是否已更新。

**注意：**韌體更新需要有穩定的電源，若更新過程突然失去電源，將可能損壞韌體，而無法再使用S10。

## 13. 故障排除

- **可以更改預設的 IP 位址(192.168.6.1)嗎?**

此預設之IP位址是無法改變的。

- **連線 Sky Share S10 之後無法使用 Internet**

Sky Share S10是一個獨立的無線網路，當您使用其他Wi-Fi無線裝置與S10連線之後，您裝置上的Wi-Fi連線將分配給S10而無法繼續與其他網路連線，若您想要使用網際網路服務或收發email，請先將Sky Share S10斷線，釋放您裝置上的Wi-Fi給其他網路連線使用。

- **部分影音檔無法播放**

請確認所用來連線Sky Share S10的裝置可以支援您所要播放的檔案，您或許可以下載適合的播放程式來播放您的影音檔。

- **我無法播放大於 4GB 以上的檔案**

Sky Share S10僅支援FAT32檔案系統，此檔案系統僅能支援到4GB的檔案。

### Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

警語：

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定：

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。