NoteCam 使用說明



簡易使	簡易使用三步驟		
NoteCa	ım 使用說明	3	
(1)	功能介紹	3	
(2)	照片儲存	20	
(3)	常見問題	24	
(4)	其他	26	

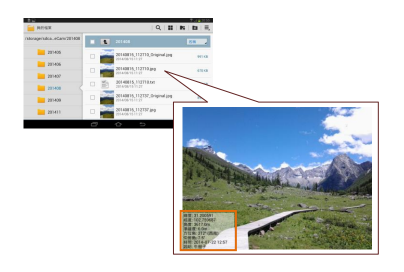
簡易使用三步驟



(1) 開啟 NoteCam,選好要 拍攝的景物後,按下 ○照相鍵。



(2)輸入要圖片上顯示的 文字說明。



(3)含註解的圖片自動儲存 於行動裝置預設儲存空 間下的/DCIM/NoteCam/ 目錄中。

NoteCam 使用說明

NoteCam 為一款結合 GPS 位置、時間與說明等資訊的註解相機 APP,使用者可設定需要的資訊,將所有資料結合後,一起儲存於相片中,如此,當您瀏覽相片時,即可快速的知道拍攝的地點與您自己加上的說明。

(1)功能介紹



如同一般照相機的程式,開啟軟體後會進入相機預覽的畫面。螢幕左下 方顯示GPS資訊與時間等,螢幕右下方有五個按鈕,由上至下依序為「照相」、 「閃光燈切換」、「鏡頭切換」、「設定」與「離開」五種功能,詳細功能說明

如下:

(A) **○**照相

按下照相按鈕後,程式會要求您輸入說明,當您輸入完說明並按下 「儲存」後,相片才會被儲存。此畫面分為一般、完整與快速三種模式, 您可於「設定」下的「預覽設定」中設定(後面介紹)。

(B1) 5 閃光燈切換

提供閃光燈模式切換的功能,若無閃光燈,則不會顯示此圖示。

(B2) @鏡頭切換

提供相機鏡頭切換的功能,若您使用的行動裝置只有一個相機鏡頭,則不會顯示此圖示。

(C1) 🕶 設定

設定
相片設定 設定相片上要顯示之內容。
儲存設定 設定除了加字翼檔外,額外要儲存的檔案格式。
○ 相機設定 相機相關屬性之設定。
一方向設定 設定董幕與照片的方向。
6 格式(單位) □ 公訓、英訓。
6 格式(GPS座標) ■ 度進位、分進位、秒進位。
6 格式(日期/時間) ■ 日期與時間之格式設定。
閱閉

此部分主要是針對照相的細節進行設定,可分為相片設定、預覽設

定、相機設定、儲存設定、文字設定與方向設定;另外,對於顯示的格式,則可進行格式設定,分別說明如下:

(i) 相片設定

在相片設定的單元中,您可設定儲存的照片上,所要出現的訊息,這些訊息包含文字說明、GPS資訊與時間等資訊,這些資訊均可以設定為「顯示」或者「不顯示」,詳細說明如下:

- 顯示圖片說明:是否在照片中顯示圖片說明資訊。
- 顯示 GPS 緯度:是否在照片中顯示 GPS 緯度資訊。
- 顯示 GPS 經度:是否在照片中顯示 GPS 經度資訊。
- 顯示 GPS 高度:是否在照片中顯示 GPS 高度資訊。
- 顯示 GPS 準確度:是否在照片中顯示 GPS 準確度資訊。
- 顯示時間:是否在照片中顯示日期與時間等資訊,格式可於「格式」 式(日期/時間)」中進行設定。
- 顯示中心點:是否在照片的正中央,顯示一中心點。

預設值為「不顯示」中心點,若要顯示,可選擇「0.25x(小)」至「5.0x(大)」的區間,來調整中心點的大小。此外,若您不喜歡我們的中心點,您可以自行設計一正方形的 PNG 圖檔,並將其放

在目前的儲存目錄下,檔名取為 center.png,例如路徑/DCIM/NoteCam/center.png。至於 PNG 圖檔的解析度大小,建議為「照片大小的像素」*「0.025」*「中心點倍率」,例如照片為4000x3000 像素,中心點為「5.0x (大)」,則圖檔建議為4000*0.025*5=500,也就是500x500 像素的 PNG 圖檔大小。太小的圖檔,將造成影像模糊,過大的圖檔,不但會使儲存的速度變慢,甚至於有可能因記憶體不足導致當機。

■ 相片大小:由此設定照片的大小解析度(像素),預設值一般為 2048x1536,對於較舊的行動裝置,預設值為 1024x768。

設定時,若後方有顯示「(不建議使用)」,代表此圖片太小,或者 圖片太大,已超過行動裝置分配給應用程式的記憶體大小,有可 能導致應用程式中斷,因此不建議使用。

請注意,此軟體中的照片需經由後置處理,若您按下照相並儲存後,會發生圖片不完整或軟體當掉的情況,代表您行動裝置所能分配的記憶體較不足,請降低照片的解析度,以避免程式錯誤。

(ii) 預覽設定

設定您按下照相按鈕時所要出現的預覽畫面,有一般、完整與快速三種模式。

■ 一般模式:僅可設定圖片中的說明欄位,說明預設顯示上一次留下的說明。另外,在「近期的說明」中,包含 Google 提供的地址資訊(需要有抓到 GPS 座標位置的情況下)與最後的 10 筆說明,提供您快速的選取使用。

請注意,在「相片設定」中的「顯示圖片說明」需要被選取,否則將無法設定「圖片說明」。

■ 完整模式:顯示完整的輸入模式,您可在此設定哪些資料要顯示 出來,亦可更改其內容,適用於進階使用者。

	確定儲存	取消	
圖片說明:			☑ 顯元
圖片上要顯示的:	文字		
🗹 匯入上次說明			
GPS緯度:	☑ 顯元		
31.200591			
GPS經度:			✓ 顯元
102.759687			
GPS高度:			☑ 顯示
3617.0			
GPS準確度:			✓ 顯元

若您有選取「匯入上次說明」,則於下次照相時,會自動代入上一次輸入的說明,節省您重複輸入的時間。

儲存的檔案會在圖片的左下方顯示您希望顯示出來的資訊,若不 希望顯示該資訊,可在對話方塊出現時,將該項目「顯示」的選 項取消選取,該資訊即不會被顯示出來。同時,在對話方塊出現 時,您可以修改所有要存入的資訊,欄位長度不拘,但建議您儲 存資訊的欄位不要太長,以免影響相片的美觀。

- 快速模式:選擇此模式,拍照後將不會再跳出預覽對話方塊,可 加快照相的速度。同時,因為略過了對話方塊,使用者需要在本 設定中,先完成設定「圖片說明」,如此,圖片說明才會被儲存於 圖片中。
- 圖片說明:可於此輸入圖片說明,一般用於選擇「快速模式」,無 法輸入說明的使用者。

(iii) 相機設定

相機相關屬性之設定。

- 鏡頭:設定使用後鏡頭、前鏡頭或第三鏡頭等相機編號。
- 相片大小(功能同相片設定中的相片大小):由此設定照片的大小解析度(像素),預設值一般為 2048x1536,對於較舊的行動裝置,預設值為 1024x768。

設定時,若後方有顯示「(不建議使用)」,代表此圖片太小,或者 圖片太大,已超過行動裝置分配給應用程式的記憶體大小,有可 能導致應用程式中斷,因此不建議使用。 請注意,此軟體中的照片需經由後置處理,若您按下照相並儲存後,會發生圖片不完整或軟體當掉的情況,代表您行動裝置所能分配的記憶體較不足,請降低照片的解析度,以避免程式錯誤。

- 閃光燈:由此設定是否使用閃光燈。若該相機無閃光燈,則無法設定此值;另外,若此設定值為「開啟」、「防红眼」或「持續亮燈(耗電)」(非「關閉」或「自動」)時,當相機關閉後,此設定將被更改為「關閉」。
- 照相聲:設定是否有照相聲。若您希望照相時不要發出聲音,可 取消選擇「是否有照相聲」,如此,即可無聲照相。

請注意,部分行動裝置,可能因原廠設定,以致於無法關閉照相声。

(iv) 儲存設定

在此可更改要儲存的目錄,以及設定除了加字圖檔外,額外要儲 存的檔案格式。

■ 檔案儲存目錄:預設的儲存目錄為/DCIM/NoteCam/,若您想要儲存於其他目錄,可於此更改。

請注意,若您的 SD 卡是以可攜式的方式掛載,則我們不建議您

將照片存放於 SD 卡中。因為 Android 系統僅提供 APP 將照片存放於 SD 卡下的指定路徑,而當您移除我們的 APP 時,該路徑下的所有資料將會被 Android 系統刪除,您需要在移除 APP 前將照片移至其他目錄,否則照片將會遺失。

- 儲存原始檔案:是否額外儲存沒有說明的原始照片。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*_Original.jpg 結尾的檔案(例如 20140101_180003_Original.jpg)。
- 儲存文字說明檔案(每張照片):是否額外儲存一文字說明檔,該文字檔案內將包含「圖片說明」、「GPS」、「時間」與「Exif」等資訊。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*.txt 結尾的檔案(例如 20140101_180003.txt)。
- 儲存文字說明檔案(每日一檔):與上一功能相同,唯一的不同為每日的照片只存一個說明檔,以避免文字說明檔案過多的問題。 若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*.txt 結尾的檔案(例如 20140101.txt)。
- 儲存文字說明檔案(每月一檔):與上一功能相同,唯一的不同為每月的照片只存一個說明檔,以避免文字說明檔案過多的問題。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*.txt 結尾的

檔案(例如 201401.txt)。

- 儲存 CSV 檔案(每張照片): 是否額外儲存一 CSV 檔,資訊類似上面的文字檔案。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔 名為*.csv 結尾的檔案(例如 20140101_180003.csv)。
- 儲存 CSV 檔案(每日一檔):與上一功能相同,唯一的不同為每日的照片只存一個說明檔。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*.csv 結尾的檔案(例如 20140101.csv)。
- 儲存 CSV 檔案(每月一檔):與上一功能相同,唯一的不同為每月的照片只存一個說明檔。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*.csv 結尾的檔案(例如 201401.csv)。
- 儲存 CSV 檔案(每張照片; 純量):以純量、數值的方式,額外儲存 CSV 檔。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*_val.csv 結尾的檔案(例如 20140101_180003_val.csv)。
- 儲存 CSV 檔案(每日一檔; 純量):與上一功能相同,唯一的不同為每日的照片只存一個說明檔。若此選項被選取,在儲存目錄下,將增加一個檔名為*_val.csv 結尾的檔案(例如 20140101_val.csv)。
- 儲存 CSV 檔案(每月一檔; 純量):與上一功能相同,唯一的不同 為每月的照片只存一個說明檔。若此選項被選取,在儲存目錄下,

將增加一個檔名為*_val.csv 結尾的檔案(例如 201401_val.csv)。

(v) 文字設定

文字相關屬性之設定。

- 文字顏色:設定文字的顏色,包含常用的色彩,共17種顏色。
- 文字可見度:0%代表不可見(完全透明),100%完全可見。
- 文字樣式:包含正常(一般)、粗體、斜體與粗斜體。部分樣式受限於文字字型的限制,將無法呈現出應有的效果。
 - 文字字型:包含 Android 行動裝置提供的基本字型,部分使用者可能因行動裝置製造商未安裝預設字型,導致無法顯示該字型。針對 Pro 付費版的進階使用者,我們另有提供匯入字型的功能,但設定方式較複雜。您需要自行尋找一Android系統相容的字型,然後放置於目前的儲存目錄下,檔名取為 font.otf或 font.ttf,例如路徑/DCIM/NoteCam/font.otf。關於自訂字型,Google 於網站https://www.google.com/get/noto/#serif-hant有提供思源中文字體,可供您使用。至於其他字體,可能會有部分不相容或完全不相容的情況發生,使用者需自行斟酌使用。最後請注意,太大的字型檔,可能會使儲存的速度變慢,甚至於有可能導致當機。

- 文字大小:預設為1倍(1X)大小,此大小會隨著照片解析度而自動縮放。若您覺得字體太大或太小時,可調整大小,最大可為預設的1.5倍大,最小則為0.5倍。
- 背景顏色:設定背景的顏色,包含常用的色彩,共17種顏色。
- 背景可見度:0%代表無背景(完全透明),100%完全可見(完全不透明)。
- 背景寬度:我們使用大部分行動裝置適合的寬度來做為預設的背景寬度,然而,部分行動裝置可能因預設字型的不同,會有背景太寬或太窄的情況產生,此時,您可透過此設定,來調整背景的寬度。預設為1倍(1X)寬,最大可為1.5倍寬,最小則為0.5倍窄。基本上,除非有必要,否則不建議更動此設定。
- 背景高度:預設為自動判斷,若您有很多列說明要顯示,可設定多列顯示,最多十列(Lite 免費版最多五列)。若您輸入的說明列數,超過您所設定的列數時,多餘列數的說明,會集中於最後一列顯示。例如您設定「三列說明」,而輸入了「五列說明」時,第四列與第五列的說明,會於第三列末端顯示出來。
- 相機預覽的文字與背景:在此可設定相機預覽時,您在螢幕上想 看到的文字與背景的類型。「預設文字字型」為白底黑字;「照片

上使用的字型」會依您在上方的設定顯示字型;若都不想要顯示, 可選擇「隱藏文字與背景」,則文字會被隱藏起來,但此選項將不 偵測 GPS 訊號,有可能您在沒抓到 GPS 訊號的情況下,進行拍 照。

(vi) 浮水印設定 [僅提供給 NoteCam Pro 付費版使用]

浮水印類型與格式的設定。浮水印類型分為「無浮水印」、「文字 浮水印」與「圖形浮水印」三種。若選擇「無浮水印」,則下方的設 定均無效;反之,則需要設定下方的「浮水印可見度」與「浮水印位 置」

有浮水印的情况下,又可分為「文字浮水印」與「圖形浮水印」。 若選擇「文字浮水印」,則需要在下方設定「文字浮水印的文字內容」、 「文字浮水印的顏色」、「文字浮水印的樣式」、「文字浮水印的字型」、 與「文字浮水印的大小」等文字設定,然而,文字浮水印所能呈現的 效果有限,若無法滿足使用者的需求時,您可以使用圖形浮水印來自 訂浮水印。

「圖形浮水印」的設定方式較複雜,您需要先自己設計一 PNG 圖檔,然後放置於目前的儲存目錄下,檔名取為 watermark.png,例如 路徑 /DCIM/NoteCam/watermark.png。至於 PNG 圖檔的解析度大小, 由使用者自己決定,系統會按照原比例,放於照片適當處。但請注意, 圖檔不建議太大,並應小於您的照片大小。照片需要經過後置處理, 太大的浮水印不但會使儲存的速度變慢,甚至於有可能因記憶體不足 導致當機。

以下針對浮水印設定的選項進行說明:

- 浮水印類型:有「無浮水印」、「文字浮水印」與「圖形浮水印」 三種類型。
- 浮水印可見度:針對「文字浮水印」與「圖形浮水印」進行設定, 有 10%~100%, 10%代表文字或圖形接近於透明, 100%則代表完 全可見(完全不透明)的效果。
- 浮水印位置:設定文字或圖形顯示的位置,包含「左上」、「中上」、「右上」、「左中」、「正中央」、「右中」、「左下」、「中下」、「右下」 共九種位置。

以下的選項,僅針對選擇「文字浮水印」時,需進行設定:

- 文字浮水印的文字內容:在此輸入要顯示的浮水印文字。
- 文字浮水印的顏色:設定文字浮水印的顏色,包含常用的色彩, 共17種顏色。

- 文字浮水印的樣式:包含正常(一般)、粗體、斜體與粗斜體。部分樣式受限於文字字型的限制,將無法呈現出應有的效果。
- 文字浮水印的字型:包含 Android 行動裝置提供的基本字型,部 分使用者可能因行動裝置製造商未安裝預設字型,導致無法顯示 該字型。
- 文字浮水印的大小:此大小會隨著照片解析度而自動縮放。若您 覺得字體太大或太小時,可調整大小,最大可為 5.0 倍大,最小 則為 0.25 倍小。

(vii) 方向設定

螢幕方向與照片方向之設定。

- ■方向:在此設定螢幕與照片的方向,設定為「自動」(預設值)時, 系統會偵測您行動裝置現在的持有方向,以判斷出一個適合的照 相方式,其優點為自動判斷方向,缺點則是因為需要不斷的偵測 行動裝置的方向,使用的效能會稍微差一點,若您的行動裝置較 舊,則不建議使用;「橫向 (Landscape)」代表畫面與照片固定為 橫向;「直向 (Portrait)」代表畫面與照片固定為直向,不管行動 裝置怎麼旋轉,都不會改變。
- 強制旋轉照片:由於部分行動裝置未參考相機的旋轉係數,而是

參考自訂的照片 Exif 資訊,來決定照片是否要旋轉,因此,有可能照出來的照片是有問題的(字的方向與相片的方向會差 90 度),如果有此情況發生,請勾選此選項。相反的,若使用正常,請不要勾選此選項,否則照片會被強制旋轉 90 度,原本正常的照片,就變得不正常了。

請注意,螢幕上所看到的預覽畫面正常,並不代表照片的結果是 正常的,建議您正式使用前可以每個方向都轉一次,並照一張照 片出來,檢查一下儲存的照片是否正常。

■ 協助其他使用者:由於部分行動裝置未參考相機的旋轉係數,因此,我們想蒐集此資訊,以協助與您相同行動裝置的使用者進行設定。若您有勾選此選項,我們會將您「強制旋轉照片」的設定值,傳送至我們的伺服器,在此請放心,我們不會藉此蒐集您其他的個人資訊。

(viii) 格式 (單位)

設定照片中所要顯示的單位格式。格式分為「公制 (m, km)」與「英制 (ft, mi)」兩種。

(ix) 格式 (GPS 座標)

設定照片中所要顯示的 GPS 座標格式。格式分為「度進位

(0.000000°)」、「分進位 (0°00.000')」與「秒進位 (0°00'00")」三種, 其中的 0 代表 0~9 等數值。

(x) 格式 (日期/時間)

設定照片中顯示的日期與時間等資訊,格式包含「YYYY-MM-DD hh:mm:ss」、「MM-DD-YYYY hh:mm:ss」、「DD-MM-YYYY hh:mm:ss」、「YYYY-MM-DD hh:mm」、「MM-DD-YYYY hh:mm」、「DD-MM-YYYY hh:mm」、「hh:mm:ss」與「hh:mm」八種格式。其中的「YYYY」代表年份、「MM」代表月份、「DD」代表月份中的日期、「hh」代表 24 小時制下的小時、「mm」代表分鐘、「ss」則代表秒數。

(C2) 🗪 離開

離開此應用程式。

(D)基本資訊

基本資訊包含 GPS 資訊與時間資訊等。細節說明如下:

■ GPS 資訊:顯示所在位置的 GPS 資訊,包含緯度、經度、高度與 準確度等資訊,可經由「設定」下的「格式 (單位)」與「格式 (GPS 座標)」來指定顯示的格式。若未抓取到 GPS 訊號,會顯示「等 待 GPS 訊號中」,若您忘了開啟 GPS 硬體,則會顯示「GPS 裝置未開啟」。

■ 時間:顯示目前的時間。另外,可經由「設定」下的「格式(日期/時間)」來指定照片儲存時的格式。

(E) 中心點

中央十字點可讓使用者明白照片的中心位於哪裡。另外,可經由「設定」中的「相片設定」下之「顯示中心點」,來指定照片儲存時,是否要顯示中心點。

(F) 相簿縮圖

預覽剛剛照的照片縮圖,當點擊圖片按鈕時,會連結至您預設的相簿圖庫中。

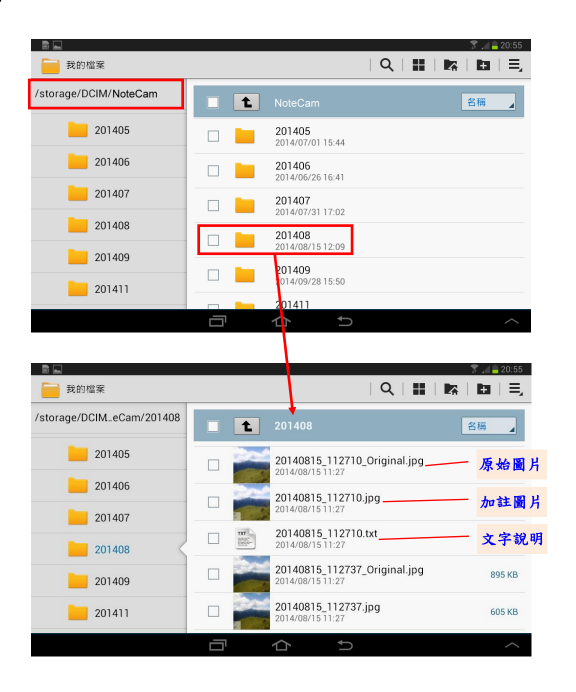
(G)觸控螢幕

當相機鏡頭有提供手動對焦的功能時,您可以觸碰希望的對焦處, 來進行手動對焦(請注意,很多前視鏡頭,沒有提供此功能)。

此外,您亦可使用兩根手指滑出或滑進,來進行照片放大或縮小(Zoom in/out)的調整。

(2) 照片儲存

照相後,相片會被儲存於行動裝置下的預設儲存空間,目錄名稱為/DCIM/NoteCam/,並依「年份+月份」建立一子目錄,照片即被儲存於該目錄下。



檔名的儲存規則,會以「日期+時間」作為檔名,並以 JPEG 格式進行儲存,檔案分為以下三種格式:

(A)加註解的圖片

儲存加註解的照片檔案,標準檔案結尾為[日期]_[時間].jpg(例如20140101_180003.jpg)

(B)原始圖片(無註解的圖片)

儲存無註解的原始照片檔案,檔名結尾為[日期]_[時間]_Original.jpg (例如 20140101_180003_Original.jpg),

此項目選擇性功能,必須在「設定」下的「儲存設定」中,勾選「儲存原始檔案」,才會有此功能。

請注意,由於多儲存一張照片,所以照相後 I/O 儲存的時間會比較長。

(C)文字說明檔案

儲存註解的文字說明檔案,資料包含 GPS 資訊(經度、緯度、高度與準確度)、時間、Exif 與所寫的註解說明等文字資訊,檔名結尾為[日期]_[時間].txt (例如 20140101_180003.txt)。

此項目選擇性功能,必須在「設定」下的「儲存設定」中,勾選「儲存文字說明檔案」,才會有此功能。

(D)CSV 檔案

以 CSV 格式儲存註解的文字說明檔案,資料包含 GPS 資訊(經度、緯度、高度與準確度)、時間與所寫的註解說明等文字資訊,檔名結尾為[日期]_[時間].csv (例如 20140101_180003.csv)。

此項目選擇性功能,必須在「設定」下的「儲存設定」中,勾選「儲存 CSV 檔案」,才會有此功能。

(E) CSV 檔案; 純量

以純量、數值的 CSV 格式,儲存註解的文字說明檔案,資料包含 GPS 資訊(經度、緯度、高度與準確度)、時間與所寫的註解說明等文字資訊,檔名結尾為[日期] [時間] val.csv (例如 20140101_180003_val.csv)。

此項目選擇性功能,必須在「設定」下的「儲存設定」中,勾選「儲存 CSV 檔案 (****; 純量)」,才會有此功能。

(F) Exif(可交換圖檔格式)資訊

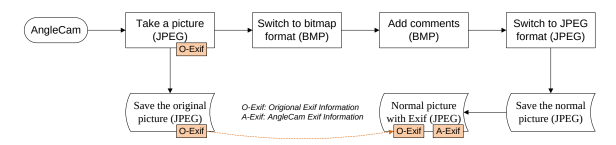
我們試圖將所有資訊存入照片 Exif 的資訊中,然而,由於 Android 開發 API 的限制,若您想要擁有較完整的 Exif 資訊,您必須儲存「原始圖片(無註解的圖片)」,這是由於 Exif 必須儲存於 JPEG 檔案格式下,而「加註解的圖片」必須使用點陣圖 Bitmap 格式來進行處理,因此,若無儲存原始圖片,則無法儲存 Exif 的原始資訊。Exif 儲存的資訊說明如下:

(i) 有儲存原始圖片

● 原始圖片:包含行動裝置型號資訊;鏡頭、快門、光圈等相機資

訊;與原始 GPS 資訊。

- 註解圖片:包含行動裝置型號資訊;鏡頭、快門、光圈等相機資訊;與自訂的 GPS 資訊(GPS 座標格式限用「度進位 (0.000000°)」, 否則可能僅有原始 GPS 資訊)。
- 文字說明檔:包含行動裝置型號資訊;鏡頭、快門、光圈等相機 資訊。



(ii) 未儲存原始圖片

- 註解圖片:包含行動裝置型號資訊;與自訂的 GPS 資訊(GPS 座標格式限用「度進位 (0.000000°)」,否則可能僅有原始 GPS 資訊)。
- 文字說明檔:包含行動裝置型號資訊。

(3) 常見問題

(A) 有時照相後,程式會當掉

由於照片需經過後製,因此,需要花費較大的記憶體空間,而一般 行動裝置分配給每一個 APP 軟體的記憶體有限制(較舊的裝置為 16MB, 較新的行動裝置則為 24MB、48MB 或更大),此時,若您欲儲存的照片 太大,就可能產生不可預期的狀況,導致應用程式中斷。因此,若有發 生此狀況時,建議您降低圖片大小(「設定」→「相片設定」→「相片大 小」),即可解決此問題。

另外,對於行動裝置較舊的使用者,可能因圖片太大而記憶體不足的情況下,導致圖片不完整,或者應用程式中斷的情況。

(B) 註解照片上的字體與照片方向不一致

可能是由於您行動裝置的規格被限制所導致,請參考「方向設定」 一節,將「強制旋轉照片」的選項給打勾,以解決您的問題。

(C) 應用程式開啟即當掉

我們已測試過幾十組行動裝置(包含智慧型手機或平板電腦),尚無遇 到此問題,若您不倖遇到了,我們深感遺憾,這有可能是您的行動裝置 太舊(Android 2.X 版本),或者是您的行動裝置特殊所導致。無論如何, 都歡迎您與我們聯繫 (derekrservice@gmail.com),我們會儘量設法為您解決此問題。(必要時,可能需要請您協助測試,或商借您的行動裝置,來測試一下)

(4) 其他

目前,我們的程式仍有許多不足的地方,我們仍有許多想法,待更多的時間來慢慢完成,在此之前,還請多包涵我們程式無法做到的地方。此外,若您有其他很好的想法,也歡迎告訴我們(derekrservice@gmail.com),以作為我們未來修正的參考。

若程式在使用上有問題(Bugs),亦歡迎您告訴我們,因為這有可能也是其他人會遇到的問題,請通知我們,以讓我們將程式修正的更好。

若您有特殊的需求,也歡迎與我們聯繫,讓我們來研究一起合作的可行性。