

## Android/iOS 手機充電線型針孔攝影機使用說明書

本產品是首款充電線針孔攝影機。產品無任何按鍵，連接電源，自動錄影，拔掉電源，自動停止並保存影片檔。HD1920\*1080P 高解析畫質，可一邊錄影一邊給手機等 3C 產品供電，自動循環錄影，影音同步。



**1.錄影：**機器連接充電器後，紅燈亮起後閃爍三下後滅掉，此時代表進入錄影狀態，機器從充電器上拔掉，紅燈閃爍三下滅掉，代表停止並保存錄影。

**2.電子設備充電：**產品可在錄影期間同時連接手機或 3C 產品充電。

**3.自動循環錄影：**當記憶體滿了，機器會刪掉最早的影片檔，會保留最新的影片檔。

**4.恢復預設：**當機器出現當機或故障，此時指示燈會長亮，請將機器從插座上拔掉，大約一分鐘後，指示燈滅掉，機器會自動恢復預設。

**5.時間修改：**機器插充電器開機後，記憶體卡根目錄中會自動產生一個“TAG.txt”名稱的記事本檔案，連接電腦，在電腦上修改裡面日期和時間相應的時間格式：例如：

“ 2018.12.31 23:59:59 A1 ” 然後請儲存檔案。儲存檔案後安全退出 USB，再次插充電器錄影，時間即設定完成。注意：必須在設定完成後重新插電源開機才算設定成功。

**6.影像解析度調整，方法如下(節省儲存空間使用)：**

連接到電腦，在抽取式磁碟中，找到“TAG.txt”檔，打開並可以看到時間格式和預設工作模式 A1，如：2018.12.31 23:59:59 A1 ” ( A1 表示拍攝影片解析度為 1920 \* 1080P )

當把 “A1” 可以更改為 “A2” ，然後選擇 “儲存” ( A2 表示拍攝影片解析度為 1280 \* 720P )

當把 “A1” 可以更改為 “A3” ，然後選擇 “儲存” ( A3 表示拍攝影片解析度為 640 \* 480P )

#### 7.位移錄影模式的設定方法：

連接到電腦，在抽取式磁碟中找到：“TAG.txt” 檔，打開並可以看到時間格式和預設工作模式 A1，如：2018.12.31 23:59:59 A1 ”

當把 “A1” 更改為 “B1” ，然後選擇 “儲存” ( B1 表示位移錄影拍攝模式，影片解析度為 1920 \* 1080P )

當把 “A1” 更改為 “B2” ，然後選擇 “儲存” ( B2 表示位移錄影拍攝模式，影片解析度為 1280 \* 720P )

當把 “A1” 更改為 “B3” ，然後選擇 “儲存” ( B3 表示位移錄影拍攝模式，影片解析度為 640 \* 480P )

**注意：**以上所有對 “TAG.txt” 檔內容設定都需要再次插電後開機才能算設定成功。

#### 8. 位移錄影操作提示：

攝影機連接充電器，紅燈亮起後閃爍 5 次後熄滅，進入位移錄影待機狀態，當有物體在攝影機前晃動 ( 約 3 米 )，紅燈閃爍 1 次，開始錄影，3 分鐘內物體不再晃動，自動停止錄影。3 分鐘後，有物體再次晃動時，會又自動重新開始錄影。

#### 9.產品規格：

影像格式 AVI

影像壓縮 M-JPEG

影片解析度 1920\*1080

播放軟體 電腦作業系統預設或主流影音播放軟體

影像比例 4:3

內建儲存 32GB