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·當有物體在攝像機前晃動(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