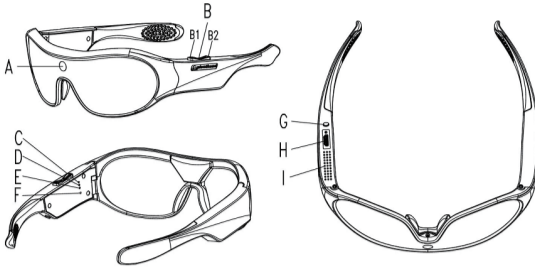




## 快速入門指南



- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| A. 鏡頭            | E. LED 電源指示燈 (藍) |
| B1. 錄影鍵          | F. 麥克風           |
| B2. 照相鍵          | G. 電源鍵           |
| C. LED 錄影指示燈 (紅) | H. USB 端子        |
| D. LED 充電指示燈 (綠) | I. 散熱孔           |

REV 1.0

### PIVOTHEAD HDHF 攝影機電源 開啟與關閉:

短按並放開 電源鍵 (G), 藍色LED 指示燈會亮起, 表示攝影機已開啟. 再次按下電源鍵 (G) 藍色LED 指示燈關閉, 表示已關機.

### 開始錄影 / 停止錄影:

短按並放開錄影鍵 (B1), 攝影機開始錄影, 紅色LED 指示燈(C) 持續閃爍. 再次按下錄影鍵 (B1), 紅色LED 指示燈關閉, 表示停止錄影.

### 照相功能:

短按 (小於2秒鐘) 並放開照相鍵 (B2), 攝影機之紅色指示燈在對焦時, 會快速閃爍, 然後轉換一次慢閃後, 照相即已完成.

### 使用中LED 燈號顯示說明 (非充電或連接電腦):

紅色 + 藍色 LED 閃爍表示內建記憶體已滿 (請將影片與照片檔案另存後, 刪除內建記憶體內所有檔案).

藍色 LED 慢速閃爍表示內建電池低電壓 (10%).

藍色 LED 快速閃爍表示電壓過低, 攝影機即將關閉.

#### 選擇錄影解析度:

開機後, 按壓錄影鍵 (B1) 4秒鐘 (紅色LED指示燈閃爍3次), 解析度即已完成調整.

解析度調整燈號指示請參照下列說明:

720p@60fps = 紅色LED指示燈閃爍3次

720p@30fps = 藍色LED指示燈閃爍3次

1080p@p30fps (預設值) = 藍色與紅色LED指示燈一起閃爍3次

### 使用中設定錄影對焦模式:

開機後按壓照相鍵 (B2) 4 秒鐘 (LED 指示燈閃爍3次), 對焦模式即已完成調整.

對焦模式調整燈號指示請參照下列說明:

自動對焦 (AF) = 紅色LED指示燈閃爍3次

固定對焦 (FF) = 藍色LED指示燈閃爍3次

連續自動對焦 (CAF) = 藍色與紅色LED指示燈一起閃爍3次

注意: 設定微距對焦模式(MF)..需使用電腦應用程式或行動裝置App

### 電腦應用程式:

Pivthead 控制應用程式, 可提供使用者改變太陽眼鏡攝影機之設定, 免費的應用程式非常容易且簡單使用, 使用者可以依據電腦作業環境選擇控制應用程式下載, 請至台灣總代理-安雅數位國際官網技術支援下載.

注意: 連接電腦前, 開啟太陽眼鏡攝影機, 如果是在關閉情況下連接電腦, 則為充電模式

### Recorder Reset:

重置(RESET)Pivthead太陽眼鏡攝影機, 請按壓電源鍵10秒鐘

### 詳細的英文操作手冊 / 問與答:

可至Pivthead 美國官方網站下載 [www.pivthead.com/download](http://www.pivthead.com/download)

### 免責聲明:

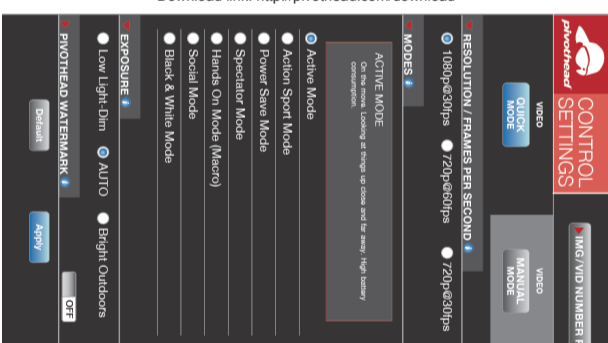
美國先進的Pivthead太陽眼鏡攝影機對於使用高風險, 不小心或危險的行為造成人身與財產的損害, 將免於負責任之訴.

使用Pivthead太陽眼鏡攝影機必須符合當地國家法令, 所有違法錄製, 侵犯智慧財產權, 隱私權之非法行為, 是不被美國 Cape Evolution, Ltd公司與國家總代理所接受也不負責任.

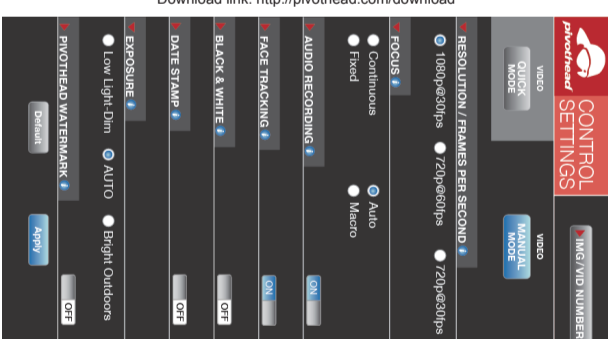
台灣總代理-安雅數位國際

技術服務信箱Service@anyi-digital.com.tw

Download link: <http://pivthead.com/download>



Download link: <http://pivthead.com/download>



Download link: <http://pivthead.com/download>

