

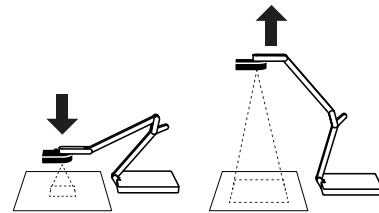
## 快速上手指南

## 基本功能

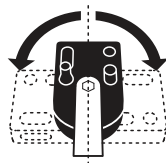
Ziggi-HD是一款多用途實物攝影機，可用來拍攝文件或立體實物，如標準尺寸的文件、智慧型手機或iPad的畫面，再透過IPEVO Presenter軟體呈現高畫質的動態影像或靜態照片。

### 將Ziggi-HD就定位

Ziggi-HD的自由式旋臂支架設計與加重的底座，可以讓您任意改變高低位置來配合拍照的主題。



Ziggi-HD的鏡頭部位可以自由旋轉270°，可輕易調整至您便於使用的角度。



## 產品內容

包裝內應有下列物項：

- Ziggi-HD實物攝影機本體，包含自由式旋臂支架
- 遮光板
- 快速上手指南(本文件)

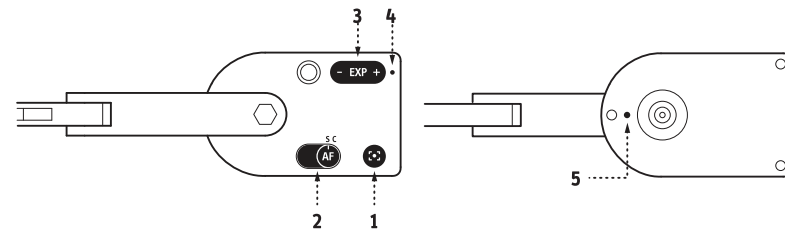
注意：完整的Ziggi-HD說明手冊可於IPEVO網站下載。  
下載網址：<http://support.ipevo.com.tw/#Ziggi-HD>

Ziggi-HD需安裝專屬的IPEVO Presenter軟體才能發揮全部的功能，請到IPEVO官網免費下載最新版本至您的PC或Mac電腦，下載網址：<http://support.ipevo.com.tw>

- 1.以滑鼠游標在下載的檔案上連按二下，接下來只要依序按照軟體中的指示畫面操作即可安裝IPEVO Presenter軟體。  
注意：在安裝最新版本的Presenter軟體後，電腦中原有舊版本的Presenter軟體將會被移除取代掉。
- 2.Ziggi-HD USB連接線接上電腦的USB插孔。
- 3.啟動IPEVO Presenter軟體，當看到Ziggi-HD拍攝的即時畫面出現在軟體中，就可以開始使用Ziggi-HD了。

## 安裝流程

## 攝影機操作功能



- 1.對焦鈕：按下按鈕即可對焦，讓拍攝主題更清晰
- 2.自動對焦功能：可自由調整為單次對焦(S)或連續對焦(C)
- 3.曝光補償調整：即時設定曝光值，並視情況加減曝光亮度
- 4.LED指示燈：LED白燈亮起時，表示Ziggi-HD攝影機正在運作
- 5.麥克風：Ziggi-HD 在攝影鏡頭旁內建了麥克風，麥克風功能隨著Ziggi-HD啟動而有作用。新添加的麥克風讓Ziggi-HD在視訊會議等其他用途中更為方便。

## IPEVO Presenter 軟體說明

在IPEVO Presenter軟體中有三種模式可供切換使用，只要利用左側的標籤分類按鈕就可切換：

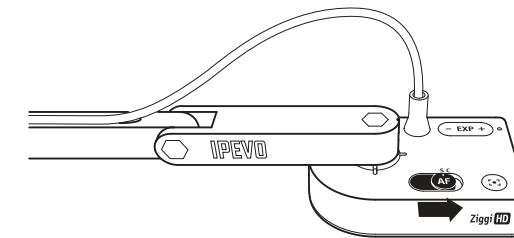
- 預設攝影模式：此模式可傳送即時畫面到電腦上。
- 瀏覽模式：可觀看先前用相機所拍攝下來之照片。
- 全螢幕模式：Ziggi-HD的畫面會改以全螢幕顯示，在課堂或簡報使用時，可避免其他應用程式的畫面干擾，按下鍵盤中的「Esc」鍵即可快速離開此一模式。



## 對焦技巧

只要利用以下技巧的其中一項，即可獲得清晰的影像：

- 把對焦模式切換到連續對焦(C)，如此一來Ziggi-HD便會針對拍攝主題持續對焦。



- 按一下相機後的對焦鈕，Ziggi-HD就會再次微調對焦。
- 利用滑鼠按一下軟體畫面右下角的對焦框圖示，也同樣可讓Ziggi-HD再次微調對焦。
- 高解析度下建議使用單次對焦模式。



## 拍攝照片

在傳送即時畫面狀態時，您隨時可以為把即時畫面拍攝成單張照片，照片會以JPG格式存放在電腦硬碟中。共有兩種方式可以快速拍攝照片：

- 在預設的攝影模式中，按一下鍵盤上的「Enter」鍵(Windows版)或「Return」鍵(Mac版)
- 利用滑鼠點一下軟體畫面右下角的綠色相機圖示

若要觀看所拍攝的照片，只要按下左側標籤分類按鈕中的「Review」切換至瀏覽模式，拍攝的照片即會以縮圖展示。



## 曝光亮度調整

若要讓畫面的亮度更為適中，可按以下方式調整：

- 適當改變室內的光線，如利用電燈、檯燈來調整光線明暗。
- 透過曝光補償功能來調整明暗，除了利用攝影機後的曝光補償鈕來調整外，也可以利用軟體右上角的選單①來設定。數值1代表最暗，而15則是最亮，預設值為8。
- 讓Ziggi-HD自動偵測最佳明暗度，按下軟體右上角選單中的太陽圖示②，當圖示呈現綠色時，自動偵測功能便已啟用。

請參閱更詳細的用戶手冊

若要避免拍攝時物體上因光線折射產生的反光，可以考慮裝上「遮光板」以防止光線折射進入畫面。「遮光板」只要沿著攝影機下方溝槽套入即可完成安裝。

