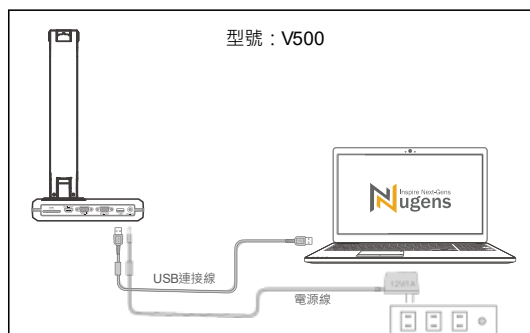
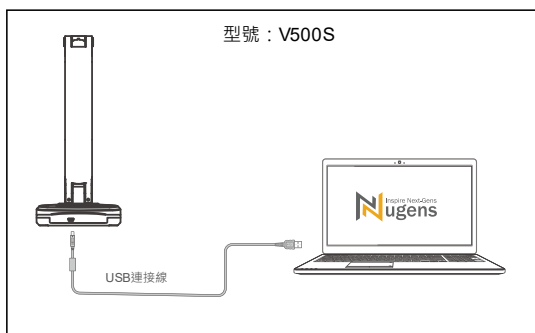


Nugens Visualizer 使用說明書



請先將實物攝影機連接至電腦後再開啟 Nugens Visualizer 軟體。



Nugens Visualizer 軟體界面說明



常用功能說明：


功能	說明
	手動對焦：可單次對畫面的影像對焦。
	放大鏡功能：可局部放大畫面。

功能	說明
	解析度調整：尺寸分別為 800x600、1280x720、1280x960、1920x1080、2048x1536、2592x1944、3264x2448。
	放大：將整體畫面全部放大。
	縮小：將整體畫面全部縮小。
	旋轉：將整體畫面旋轉 90 度。
	凍結畫面功能：將整體畫面凍結，在凍結狀態下可以放大或旋轉凍結的圖像，再按一次解除凍結狀態。
	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 10px;"> <p>對比度 <input type="range" value="53"/> 53</p> <p>亮度 <input type="range" value="66"/> 66</p> <p>飽和度 <input type="range" value="40"/> 40</p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="預設值"/> <input type="button" value="確定"/> </p> </div> 色彩調整功能：可對圖像進行對比度、亮度、飽和度等處理。
	顯示全頁：將畫面顯示到最佳畫面比例。
	自動尋邊

功能	說明
	 <p>拍照功能：分別可設定為全畫面、部份畫面、定格動畫、截取至剪貼板、黑白模式、灰階模式。</p>
	<p>螢幕錄影：可全螢幕錄影、也可設定依 1024x768、1080x720、800x600、640x480 等螢幕解析度錄製畫面。</p>
	<p>OCR 文字辨識：支援多種語言辨識，辨識完成後可輸出至 PDF、Word、Excel、Text 等。</p>

注解功能說明：

功能	說明
	<p>移動：將圖像任意移動。</p>
	<p>畫筆：可在圖像上任意畫圖標記。</p>
	<p>粗細：調整畫筆的筆頭大小。</p>
	<p>顏色：調整畫筆的顏色。</p>
	<p>透明度：調整畫筆的透明度，可作為螢光筆使用。</p>
	<p>文字：可在圖像上輸入文字。</p>
	<p>形狀：使用形狀在圖像上任意框選。分別有線條、圓形、橢圓形、三角形、矩形。</p>
	<p>橡皮擦：任意擦除圖像上的畫筆或形狀標記。</p>

功能	說明
	全部清除：將畫面上的標記全部刪除。

定格動畫說明：

此功能可以透過實物攝影機拍照的功能來實現格動畫的效果，操作的方式是設定好格動畫的張數，每秒換一次畫面即可完成。

若是要將書籍內容作為數位典藏，也可以利用這個功能來自動化的拍攝書籍內容哦！

1. 設定連拍間隔時間：可設定定格動畫每張拍攝的間隔時間。
2. 連續拍攝張數：可設定定格動畫全部要拍攝的張數。



OCR 功能說明：

可將書籍或紙本文件拍攝後的圖片，利用本功能將圖片轉成文字，並可輸出成 PDF、Word、Excel、Text 文字檔。

請注意：若是畫面上圖片過多或是設計過的文字將降低辨識的效果。

