## 

	3.依據實驗需求 <u>開啟UV光源或白光光源(圖1)<sup>註1</sup>。</u>
拍攝	1. 打開暗箱門,放入欲拍攝樣品。
	2.點選畫面上方適合的 <b>Template</b> (圖2-1)。
	3. 選擇畫面下方的 🗄 Start Preview ,開啟預覽功能(圖2-2)。
	4. 調整樣品拍攝位置,完成後關閉暗箱門(UV燈自動開啟)。
	5. 依訊號強弱,調整最佳曝光時間(圖2-4),完成後點選 [+] Stop Preview <sup>■2</sup> 。
	6. 按下 Start Capture 開始擷取影像(圖2-3)。
$\checkmark$	7.預覽擷取影像,如需拍攝其他樣品點選 🕑 Done 。
存檔	1.點選 <b>Gallery</b> (圖2-6),上方為擷取影像列表 (圖3)。
	2. 選取影像後,可選取左方功能做影像編輯(圖3-1)。
	3.點選Save 💾 儲存原始影像至指定檔案夾(圖3-2) <sup>註3</sup> 。
$\checkmark$	4. 點選 <b>Print</b> 到印影像。
關機	1. 關閉TS Software,按下軟體右上方 🔀 鍵(圖2-7)
	2. 依照Windows 關機程序將電腦關機。
	3. <u>關閉UV光源及白光光源(如圖1)。</u>

## ※注意事項:

註1. UV Box可依需求切換302或365 nm波長(圖1)。 註2. 如需過飽和警示,可點選 開啟此功能(圖2-5)。 註3. 如需儲存編輯後影像可點選 齾 儲存檔案。 註4.切勿以沾有EtBr之手及器具接觸儀器!欲切割gel時務必以玻璃板或選購之gel tray襯底以免

階

evé

物

Level Biotechnology Inc.

劃傷UV燈箱!

如在使用中遇到任何問題,請撥免付費服務電話:0800-251302轉儀器部。



(圖2-2) 開啟/關閉預覽功能

(圖2-3)開始拍攝

## 圖3:影像編輯及存檔

