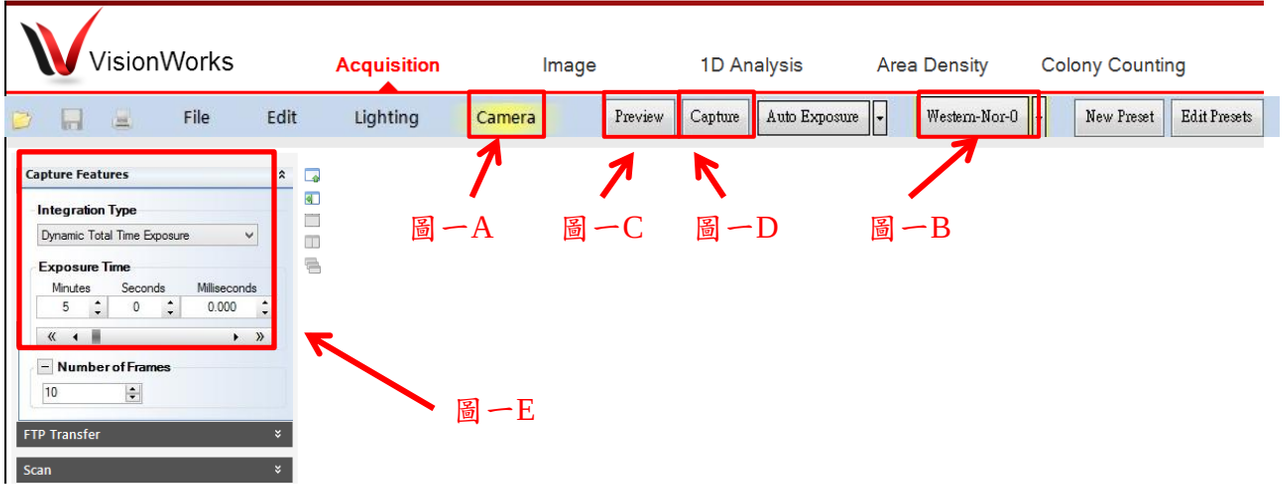


※注意事項：

- * 欲觀察並調整樣品位置時，請選擇Marker模式並點選Preview進行調整，畫面可即時顯示。
- ** 如訊號過於微弱，可在圖一之“Template”中選擇“Western-High Sensitivity”後再進行拍攝。
- *** 建議將Membrane放在硬質塑膠盤內，以便維持暗箱內清潔。
- **** 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。

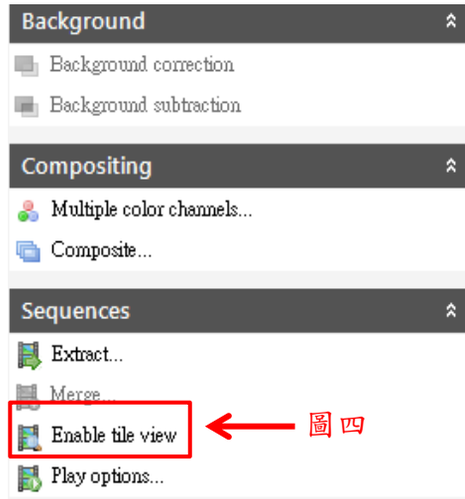
圖一：軟體介面



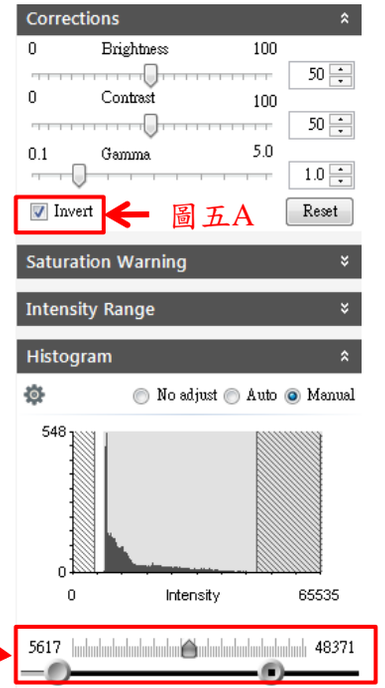
圖二：主機外觀



圖四：快速檢視



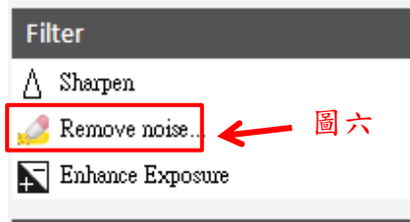
圖五：影像調整



圖三：軟體圖示



圖六：去除雜訊

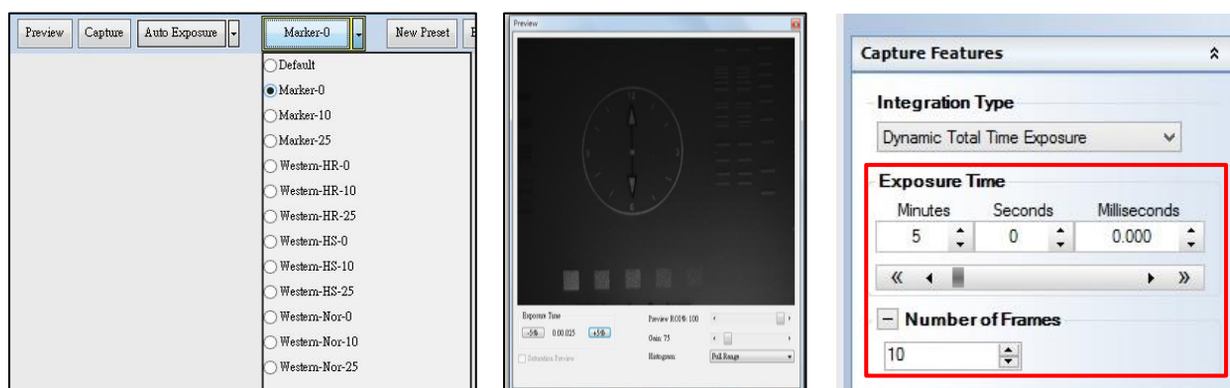


圖七：套用調整設定



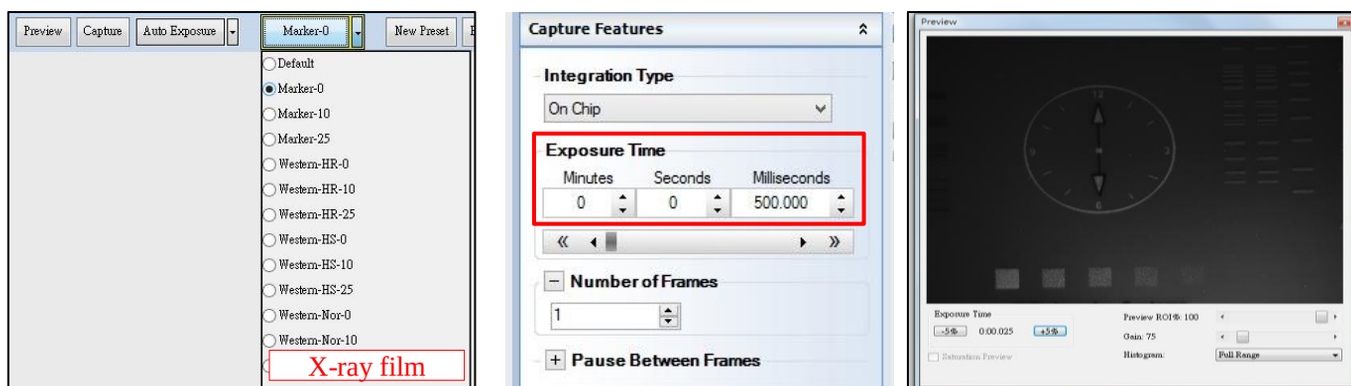
Western 影像擷取

1. Template選擇**Marker**，點選**Preview**並將membrane移至視野中間。
2. 點選**Capture**完成Protein marker影像擷取。
3. Template選擇**Western**，視需求修改曝光時間及擷取張數，並點選**Capture**開始擷取影像。
4. 完成影像拍攝即可進行檔案儲存、影像編輯及定量分析等功能。



X-ray film/SDS-PAGE 膠體翻拍

1. Template選擇**X-ray film**，點選**Preview**並將樣品移至視野中間。
2. 調整曝光時間並即時觀看訊號強度，最後點選**Capture**完成影像擷取。
3. 完成影像拍攝即可進行檔案儲存、影像編輯及定量分析等功能。



DNA gel 影像擷取

1. Template選擇**Marker**，點選**Preview**並將membrane移至視野中間。
2. Template選擇**Fluorescence**，點選**Preview**，可調整曝光時間並即時觀看訊號強度，另可點選**Saturation preview**確認訊號是否過曝，最後點選**Capture**完成影像擷取。
3. 完成影像拍攝即可進行檔案儲存、影像編輯及定量分析等功能。

