



在「檔案瀏覽器」中的中繼資料窗格，您可以選擇顯示全部的中繼資料、或者是只顯示來自數位相機的 EXIF 資料（例如：相機製造商和型號、曝光時間等等）。



- 中繼資料窗格：提供於縮圖窗格中所選影像的其他相關資料。中繼資料窗格會顯示和所選影像相關的關鍵字、標題、解析度、以及色彩位元深度。除此之外，中繼資料窗格還可以顯示數位相機拍攝的影像資料，例如：拍攝日期、曝光設定、影像尺寸、以及解析度。

製作等級——透過「檔案瀏覽器」，您可以製作自己的分類系統以便辨識影像和進行影像分組。舉例來說，您可以替每個檔案建立像是“待核准”或是“定案”等級，日後只要執行排序就可以快速分辨出哪些影像檔已經過核准。

按照您的方式排列影像——除了等級之外，「檔案瀏覽器」還可以讓您依照檔案名稱、檔案寬度和高度、檔案尺寸、檔案種類、解析度、色彩描述方式、製作日期、修改日期、以及版權等方式排序。您還可以依照各種條件，靈活的採用由大至小或由小至大的順序顯示圖檔。舉例來說，當影像依照檔案尺寸由小至大排列的時候，最小的檔案會列在第一位，最大的則會排在最後一個。

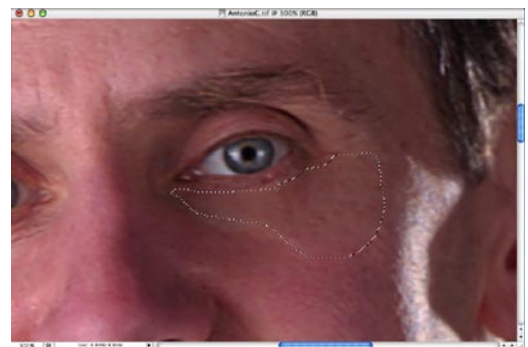
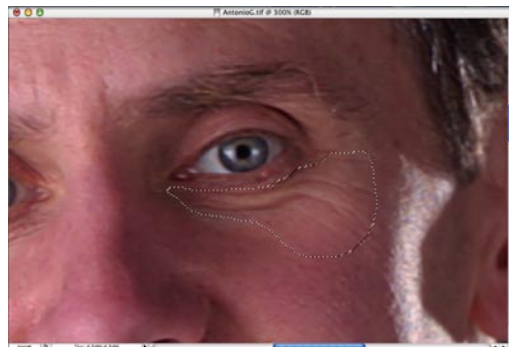
管理檔案夾和檔案——您可以在「檔案瀏覽器」中製作和更名檔案夾，並刪除、開啓、或更名影像檔。「重新命名批次處理」（Batch Rename）可以讓您快速的更名多個檔案。

旋轉影像——將一個或多個影像做 90 度順時針或逆時針旋轉，或是 180 度旋轉。

修補影像

全新的「修復筆刷」（Healing Brush）工具可以讓您毫不費力的修掉灰塵、刮痕、疤痕、以及皺紋等人為瑕疵。有別於「仿製印章」（Clone Stamp）工具，當您在同一影像中或在不同影像間執行仿製時，「修復筆刷」會自動保留暗部、亮部、紋理、以及其他屬性。

另外還有「修補工具」（Patch Tool）可以讓您更加精準的處理選取範圍。首先，您可以使用任何基本選取工具（如：色版操作）定義出選取範圍。接下來，Photoshop 會修補您所定義的選取範圍，使得取樣像素和來源像素的紋理、亮部、暗部相吻合。



相同的影像區域，左圖和右圖分別呈現出套用「修補工具」之前、之後的影像。