



Kodak

i24x0/i26x0/i28x0 掃描機

用於 ISIS 驅動程式的掃描設定手冊

用於 ISIS 驅動程式的掃描設定手冊

目錄

使用 ISIS 驅動程式.....	1
啟動「掃描驗證工具」.....	2
影像選項.....	5
ISIS 驅動程式主視窗.....	5
「主要」標籤.....	7
「版面」標籤.....	9
「掃描區域」對話方塊.....	10
「影像處理」標籤.....	11
「自動色彩偵測」標籤.....	13
「濾除」標籤.....	15
「調整」標籤.....	16
「背景」標籤.....	17
「填滿影像邊緣」標籤.....	18
「空白頁偵測」標籤.....	19
「關於」標籤.....	20
掃描機選項.....	21
「掃描機」標籤.....	21
「多頁進紙偵測」標籤.....	22
「記錄」標籤.....	24
「掃描驗證工具」對話方塊.....	25

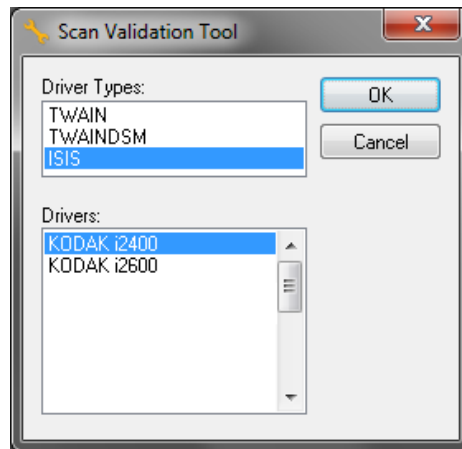
使用 ISIS 驅動程式

Kodak i2400/i2600/i2800/i2420/i2620/i2820 掃描機可提供廣泛的電子影像。可透過使用由 EMC Captiva 創建和維護、並由 Kodak Alaris 在掃描機中提供的 ISIS 驅動程式來完成。許多掃描應用程式均支援 ISIS 驅動程式，它可用來與之互動。ISIS 驅動程式是將掃描機連結到掃描應用程式的擷取系統的一部分。

本手冊提供有關使用 ISIS 驅動程式主視窗標籤上的選項以及如何設定這些選項的說明。相同的功能也在您所使用的掃描應用程式之使用者介面上提供。

啟動「掃描驗證工具」

1. 選擇開始 > 程式集 > Kodak > Document Imaging > 掃描驗證工具。

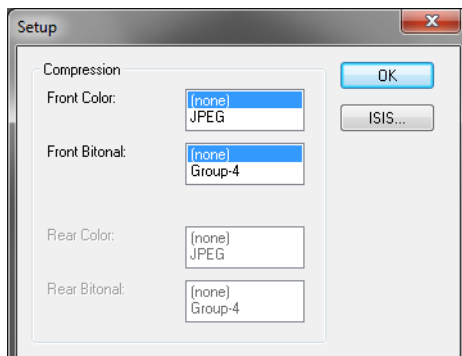


2. 在「驅動程式類型」中選擇 ISIS，以及在「驅動程式」中選擇 **Kodak 掃描機 i2400/i2600/i2800/i2420/i2620/i2820**。「掃描驗證工具」對話方塊將會顯示。

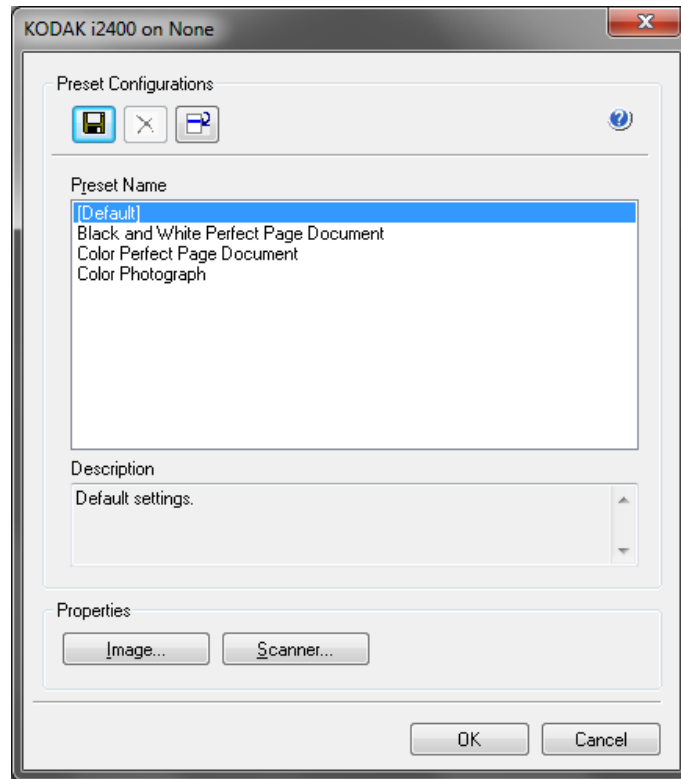
附註：關於「掃描驗證工具」對話方塊上的圖示說明，請參閱本手冊稍後部分標題為「掃描區域對話方塊」的章節。



3. 按一下設定圖示 。「設定」對話方塊將會顯示。






4. 按一下 **ISIS** 以顯示「預設設定」視窗。



「預設設定」視窗會儲存自訂設定。每個預設會在本機上儲存為具有名稱和可選說明的 ISIS Driver Preset 檔案。可以從預設名稱清單中載入或刪除預設，或作為 IDP 檔案從其他位置匯入。可以建立的預設數目無限制。

屬性欄位中的影像和掃描機按鈕，會顯示與設定影像和掃描機設定相關聯的標籤。如需詳細資訊，請參閱本指南稍後部分標題為「影像選項」與「掃描機選項」的章節。

圖示：預設設定

-  **儲存預設**：使用指定的預設名稱儲存您的掃描機設定。
-  **刪除預設**：刪除指定的預設名稱和所有關聯的設定。
-  **匯入預設**：匯入 ISIS Driver Preset (IDP) 檔案。
-  **說明**：顯示目前顯示的視窗的線上說明。

預設名稱：顯示可用的預設。

說明：可您讓為選取的預設新增說明。

屬性：

- **影像：**顯示與設定影像設定相關聯的標籤和選項。
- **掃描機：**顯示與設定掃描機設定相關聯的標籤和選項。

確定：在儲存變更後關閉視窗。

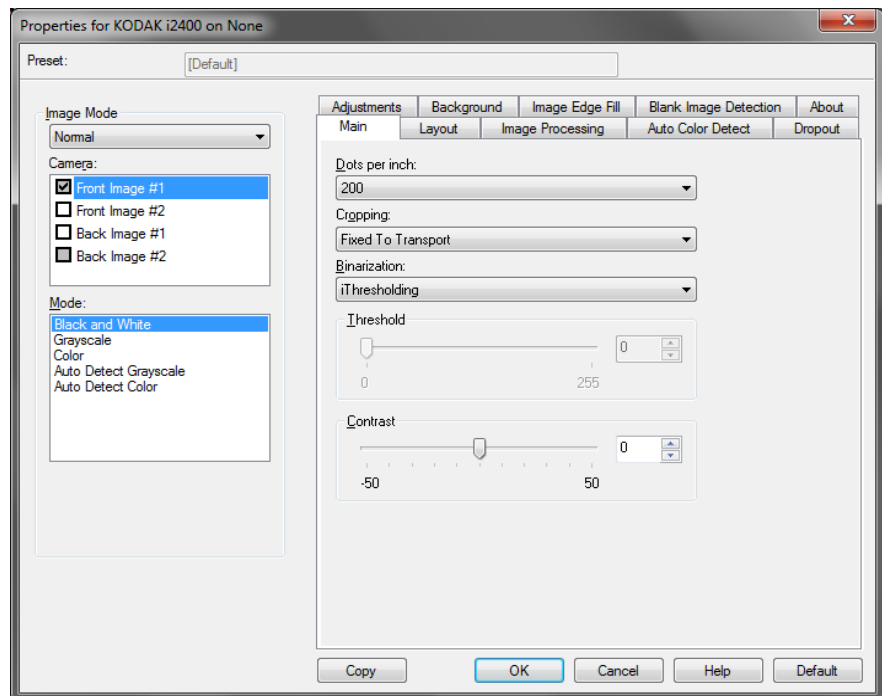
取消：關閉視窗而不儲存任何變更。

說明：顯示目前顯示的視窗的線上說明。

影像選項

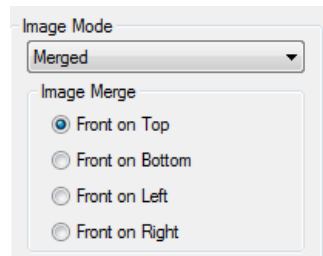
ISIS 驅動程式主視窗

ISIS 驅動程式主視窗提供一套 9 個標籤。您可以分別選擇這些標籤並根據您的掃描需求做出任何必要的選擇。視窗底部的按鈕適用於所有標籤。



影像模式：指定設定模式。

- **正常：**如果您要設定「正面影像」和/或「背面影像」選項，請選擇此選項。
- **合併：**若您要將在一個影像中包含文件的正面和背面，請選擇此選項。



選項如下：



正面在上：在影像內，正面會在背面的上方。

正面在下：在影像內，背面會在正面的上方。



正面在左：在影像內，正面會在背面的左側。

正面在右：在影像內，背面會在正面的左側。

相機：「相機」方塊內的選擇將列出影像的可用面 (正面和背面)，您可以在其中定義個別的影響處理值。選項包含：**正面影像 #1**、**正面影像 #2**、**背面影像 #1** 和 **背面影像 #2**。

Kodak 掃描器驅動程式可讓您個別控制相機的設定。一些設定僅適用於黑白影像，而其他則適用於彩色/灰階影像。透過選擇適當的**相機與影像模式**，您可以控制掃描機的輸出。

模式

- **黑白**：若您希望電子影像以黑白呈現您文件中的所有元素。
- **灰階**：若您希望電子影像具有從黑到白之不同程度的灰色變化色調。
- **彩色**：若您希望電子影像以彩色顯示。
- **自動偵測灰階**：設定灰階的自動色彩偵測。如需詳細資訊，請參閱標題為「自動色彩偵測標籤」的章節。
- **自動偵測色彩**：設定彩色的自動色彩偵測。如需詳細資訊，請參閱標題為「自動色彩偵測標籤」的章節。

複製：此功能只有在掃描雙面文件時可用。「複製」按鈕提供簡便的方式，以在一面上設定彩色、灰階或黑白影像設定，然後將它們轉到另一面。例如，若您反白顯示並設定**正面影像 #1**，可以使用「複製」按鈕將這些設定複製到**背面影像 #2**。

確定：儲存在所有標籤上設定的值。

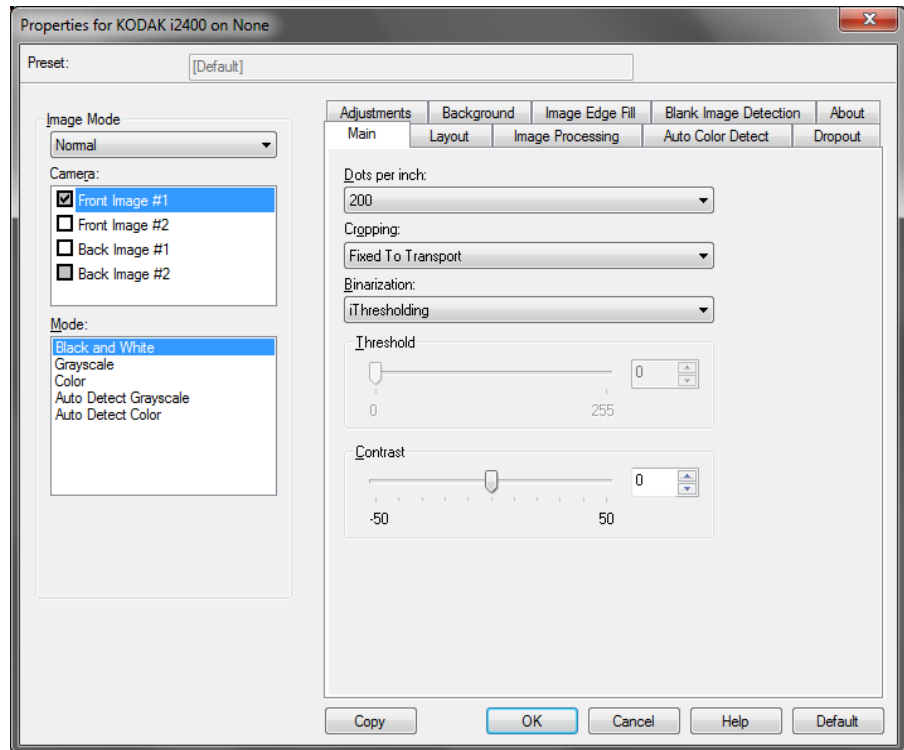
取消：關閉視窗而不儲存任何變更。

說明：顯示目前顯示的視窗的線上說明。

預設：如果選擇「預設」，所有標籤上的值將重設為出廠預設值。

「主要」標籤

「主要」標籤提供下列選項。



每英吋點數 (dpi) 或解析度：標示掃描解析度，這是決定掃描影像品質的重要因素。解析度越高，則產出的品質就越好。但是，以較高解析度掃描也會增加掃描時間與檔案大小。

從下拉式選單中選擇解析度。預設值為 200 dpi。可用的解析度為 100、150、200、240、250、300、400 與 600 dpi。

裁剪：可讓您擷取已掃描文件的一個部分。所有裁剪選項皆可用於彩色/灰階和黑白影像。正面和背面裁剪是分開的，然而，對於雙向掃描，彩色/灰階和黑白裁剪必須每一面都相同。每個影像僅可指定一個裁剪選項。選取以下任何一個選項：

- **自動：**根據影像的邊緣，動態調整不同大小的裁剪視窗。
- **強力：**去除影像邊緣上任何殘餘的黑色邊框。為達到此目的，文件邊緣上的小量影像資料可能會遺失。
- **固定尺寸傳送：**(用於相同尺寸的文件批次) 可讓您定義要掃描的區域。「固定尺寸傳送」裁剪配合紙張尺寸與頁面版面一起使用，並假設您置中送進文件。若您使用的不是置中進紙，必須選擇「版面」標籤來定義您的掃描區域。請參閱稍後標題為「版面標籤」的章節以獲得詳細資訊。

- **依文件調整**：(區域處理)：(用於相同大小的文件批次) — 區域處理是位於文件左上角浮動的固定裁剪視窗。可讓您選擇文件上要以彩色/灰階或黑白格式傳輸的區域 (可定義同時適用於黑白與彩色/灰階的不同視窗)。可同時為影像的正面和背面選取不同的參數。

此選項可在需要另外儲存彩色/灰階或黑白的區域時配合「自動」裁剪一起使用。這在會有相片、簽名、浮雕或印章持續出現在應用中的相同區域時很有用 (您可能要該小區域以彩色/灰階呈現，而其他則為黑白)。若要定義一個區域，可選取「版面」標籤。

二進位化：這些選項套用到灰階影像，並輸出黑白電子影像。其好處在於能夠區分前景與背景資訊，即使背景具有富變化的色彩或色調，且前景資訊的色彩品質與明暗有所不同。不同類型的文件也可能使用相同的影像處理參數來掃描，並能產生絕佳的掃描影像。

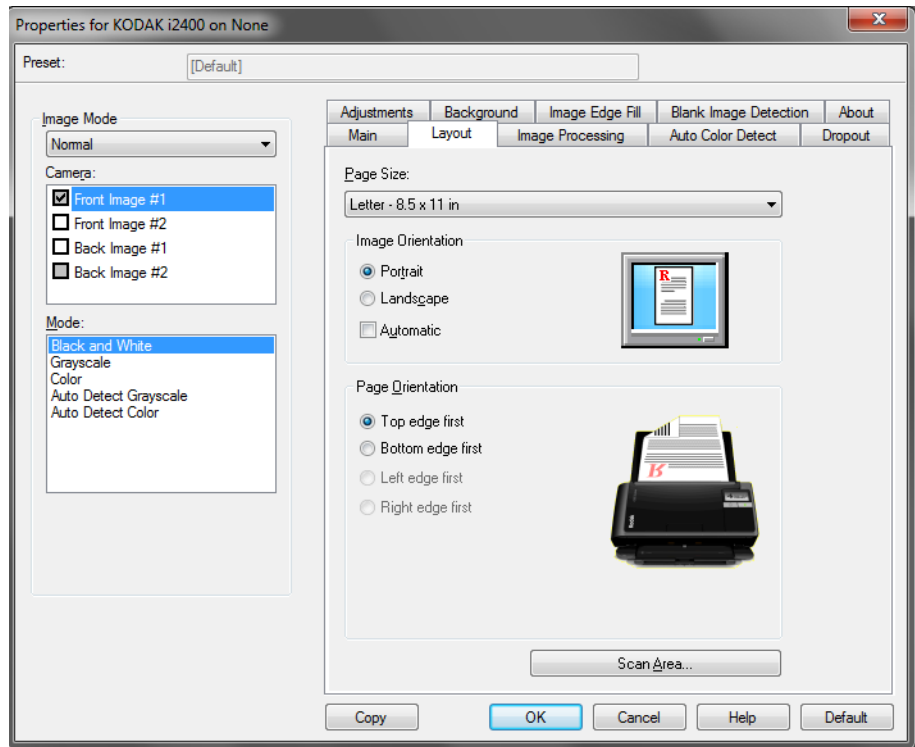
- **iThresholding**：可讓掃描機動態分析每個文件，以確定產生最佳品質影像的最佳閾值。這使各種不同品質 (例如，模糊文字、同色調背景、彩色背景) 的混合文件組合能夠使用單一設定來掃描，從而減少分類文件的需要。使用 iThresholding (智慧閾值處理) 時，僅可調整「對比度」。
- **固定處理 (FP)**：用於黑白或其他高對比文件。若選取「固定處理」，僅可調整「亮度」。
- **自適應閾值處理 (ATP)**：分隔影像的前景資訊 (例如，文字、圖形、線條等等) 與背景資訊 (例如，白色或非白色紙張背景)。使用「自適應閾值處理」時，可以調整「亮度」和「對比度」。

對比：調整黑與白之間的差異，從而使影像更清晰或更柔和。

黑與白之間的差異在使用低對比設定時較小，所以影像會較柔和。使用高對比設定時，黑與白之間的差異較大，所以影像會較清晰。選擇從 **-50** 到 **50** 的對比度值。預設值為 0。

「版面」標籤

「版面」標籤提供下列選項。



頁面大小：預設頁面大小會在第一次選擇掃描機時設定。您可以使用下拉清單選擇其他頁面大小。

影像方向

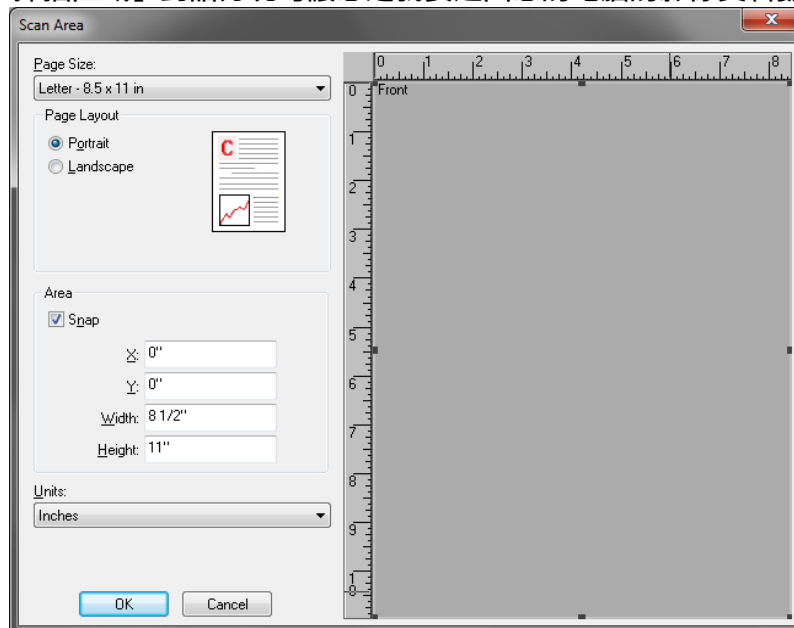
- **縱向：**將顯示傳統縱向圖形的影像方向，即高度大於寬度。
- **橫向：**將顯示傳統橫向圖形的影像方向，即寬度大於高度。

頁面方向：可讓您選擇將在掃描機中放置文件的方式，**頂端先置入**、**底端先置入**、**左邊先置入**或**右邊先置入**。在使用 Kodak i2400/i2600/i2800/i2420/i2620/i2820 掃描機時，請選擇**頂端先置入**。

掃描區域：顯示「掃描區域」對話方塊。「掃描區域」選項只有在裁剪選項為**固定尺寸傳送**或**依文件調整**時供影像使用。如需詳細資訊，請參閱下一節「掃描區域對話方塊」。

「掃描區域」對話方塊

「掃描區域」對話方塊可讓您定義要返回您的電腦的影像資料數量。



相機：選擇您要設定的相機。

頁面大小：列出可用的頁面大小。選擇與要掃描的項目大小相符的頁面大小，或最接近最大尺寸的大小。進行大面積掃描而產生的影像檔案會因為儲存不必要的空白區域或不必要的資料（噪訊）而浪費磁碟空間。

如果此大小不可用，請選擇較大大小，然後使用「版面」視窗根據頁面部分調整掃描區域。

所有掃描機具有針對掃描機的最大尺寸的頁面大小設定。選擇此大小可擷取掃描機能夠傳回的最大影像。

頁面配置

- **橫向：**將顯示傳統橫向圖形的影像方向，即寬度大於高度。
- **縱向：**將顯示傳統縱向圖形的影像方向，即高度大於寬度。

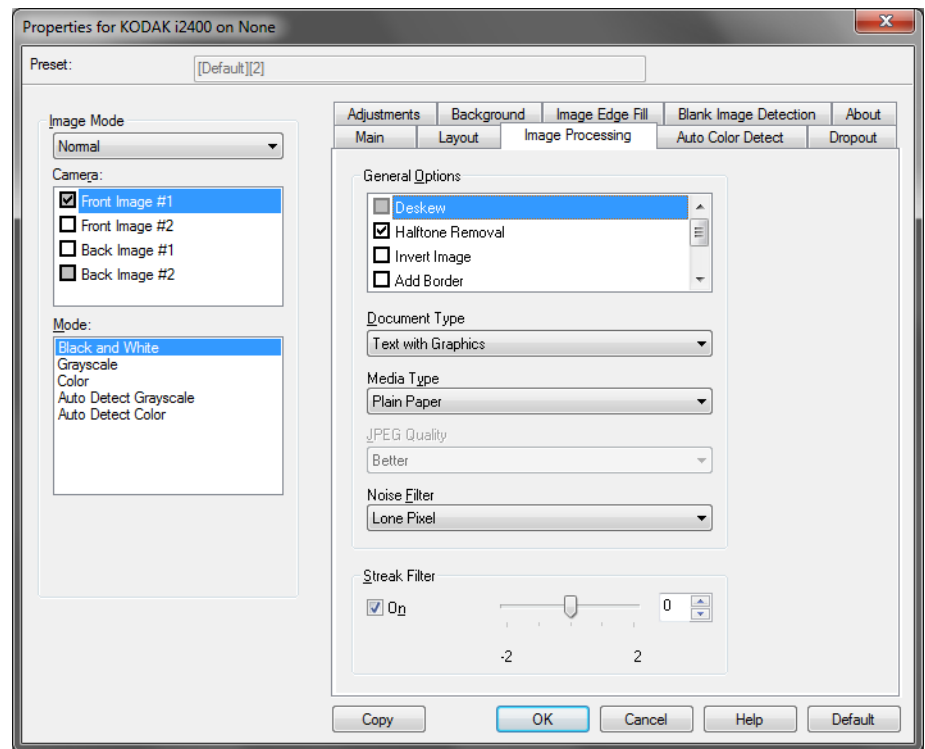
區域

- **嵌入：**開啟此選項以將預覽區的尺寸被控制在固定的 1/8 英吋增量。此選項不在像素模式中提供。
- **X：**掃描機左端到掃描區域左緣的距離。
- **Y：**文件頂端到掃描區域頂端的位置。
- **寬度：**掃描區域的寬度。
- **高度：**掃描區域的高度。

單位：選擇您要使用像素、英吋還是公分來定義該區域。

「影像處理」標籤

「影像處理」標籤提供下列選項。



一般選項

- **調正**：自動拉直文件前緣在 ± 0.3 度之內的文件。調正可偵測最大 45 度的傾斜，同時可在 200 dpi 下調正最大 24 度的斜角或在 300 dpi 下調正 10 度的斜角。此選項在選取了**固定尺寸傳送**或**依文件調整**時不可使用。
附註：要預防資料遺失，文件的所有四個邊角必須都在掃描範圍中。
- **半色調移除**：使用半色調網點增強包含點矩陣文字和/或具有同色調或彩色背景の影像，並有效去除半色調網點所造成的雜訊。
- **反轉影像**：可讓您選擇黑色像素在影像中的儲存方式。預設情況下，黑色像素會被儲存為黑色，而白色像素則被儲存為白色。若您要將黑色像素儲存為白色，及將白色像素儲存為黑色，則開啟此選項。
附註：若您的應用程式誤解影像資料及與您預期的方向相反儲存您的影像，您可能需要變更此選項。
- **新增邊框**：允許您在影像的左、右、頂部和底部邊緣新增定量的邊框。

- **條碼**：可讓您將掃描器設定為在影像中搜尋條碼。掃描器將會搜尋每個影像並對找到的第一個條碼解碼，然後將資訊傳回掃描應用程式。

可偵測以下條碼：

- Interleaved 2 of 5
- Code 3 of 9
- Code 128
- Codabar
- UPC-A
- UPC-E
- EAN -13
- EAN -8
- PDF417

文件類型

- **文字**：文件主要包含文字。
- **含圖形的文字**：文件包含文字、商業圖形（條狀圖、圓餅圖等）及線條藝術的混合。
- **相片**：文件主要由相片組成。
- **媒體類型**：根據您所掃描紙張的紋理/重量，選擇下面的其中一個選項。可用選項如下：

JPEG (聯合圖像編輯組) 品質：若您選擇 JPEG 壓縮，請選擇下列其中一個品質選項：

- **草稿**：最大程度的壓縮，產生最小的影像大小。
- **良好**：適量的壓縮，但仍產生可接受的影像品質。
- **優良**：一些程度的壓縮，產生不錯的影像品質。
- **最佳**：最小程度的壓縮，產生非常好的影像品質。
- **卓越**：最小量的壓縮，產生最大的影像大小。

雜訊濾鏡

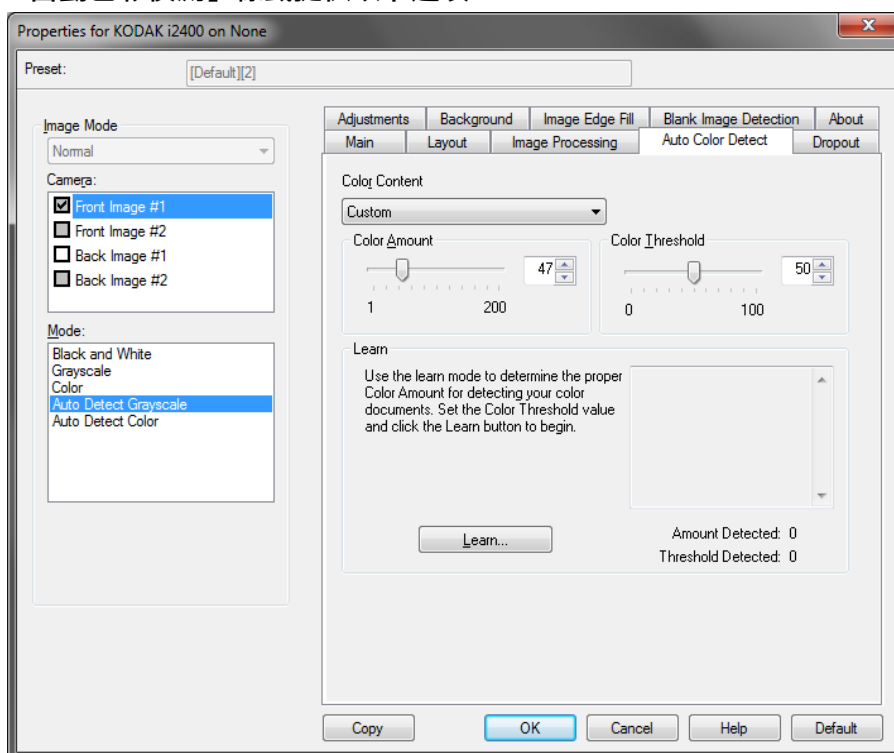
- (無)
- **單獨像素**：透過將完全被白色像素環繞的單一黑色像素轉換成白色，或將完全被黑色像素環繞的單一白色像素轉換成黑色，來減少隨機噪訊。
- **多數原則**：根據周圍的像素來設定每個像素。若周圍大部分的像素都是白色的，像素就會是白色，反之亦然。

條紋過濾：可讓您設定掃描機以過濾影像中的垂直條紋。條紋是影像上可能出現的線條，並且不是原始文件的一部分。條紋可以因為文件上的污染（例如，污垢、灰塵或磨損邊緣）所導致，不遵循您的掃描機之建議清潔程序執行也會導致條紋的出現。

- 核取開啟以設定「條紋過濾」值。滑桿可讓您調整過濾條紋的程度。值範圍從 -2 到 2。預設值為 0。

「自動色彩偵測」標籤

「自動色彩偵測」標籤提供以下選項：



色彩內容

- **低**：僅需要少量色彩以儲存為彩色或灰階影像的文件。用來掃描主要為黑色文字，具有小型徽標，或包含少量反白顯示的文字或小張彩色相片的文件。
- **中**：需要比「低」選項更多的色彩，才可將文件儲存為彩色或灰階影像。
- **高**：需要比「中」選項更多的色彩，才可將文件儲存為彩色或灰階影像。用來區別文件中所包含的中型到大型大小彩色相片與純黑色文字。具有中性色的相片可能需要調整色彩閾值或色彩數量，以便正確擷取。
- **自訂**：使能夠使用**色彩數量**和/或**色彩閾值**選項。

附註：設定「自動色彩偵測」值時，建議您從**中**選項開始，然後掃描典型的作業集。若太多文件以彩色/灰階而非黑白的形式傳回，請將選項變更為**高**，並重新執行作業。若太少文件以彩色/灰階而非黑白的形式傳回，請將選項變更為**低**，並重新執行作業。若這些選項都無法提供所要的結果，則可選擇**自訂**選項來手動調整色彩數量和/或色彩閾值。

色彩數量：在文件被儲存為彩色或灰階前所需呈現的色彩數量。色彩數量值若增加，所需的色彩像素也隨著提高。有效數值從 1 至 200。

色彩閾值：特定顏色將被包含在色彩數量之計算中的 色彩閾值或飽和度 (例如，淺藍相對於深藍)。更高的值表示需要更密集的色彩。有效數值從 0 至 100。

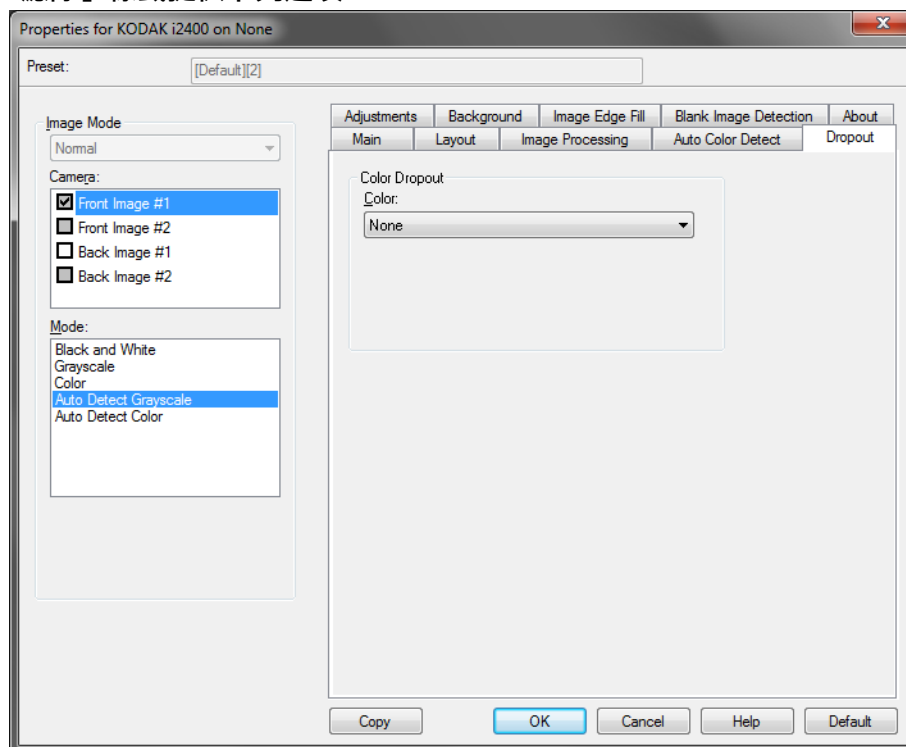
學習：若**低**、**中**和**高**選項無法給予您所要的效果，請使用**學習**選項。

1. 按一下**學習**然後按照提示進行。
2. 至少在輸入托盤中放置 5 份代表性彩色文件，然後按一下**確定**。這些文件將被分析，然後為您計算出建議的色彩數量。
3. 寫下對話方塊中所顯示的**色彩數量**和**色彩閾值**，這些將是在您的應用中要使用的設定。

附註：這些設定是根據所掃描的代表性彩色文件來計算的。若這些值無法為您的生產作業集提供所要的效果，您可能需要手動調整**色彩閾值**。

「濾除」標籤

「濾除」標籤提供下列選項。

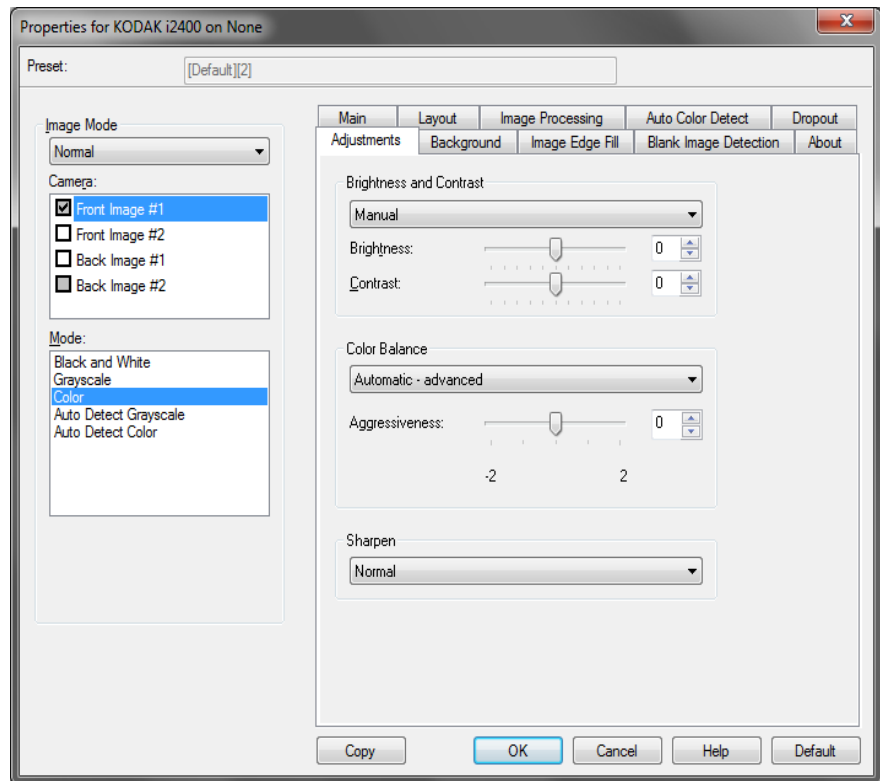


「濾除」標籤是用於消除表格背景，以使電子影像僅包括所輸入的資料 (用移除表格線條及方塊)。對於黑白影像，這些設定將影響掃描機為產生該電子影像而加以分析之文件的灰階版本。

啟用色彩濾除： i2400/i2600/i2800/i2420/i2620/i2820 掃描機可以濾除紅色、綠色或藍色。預設值為無。

「調整」標籤

「調整」標籤提供以下選項。



色彩調整

自動亮度與對比度：可讓您自動或手動變更亮度與對比度。

- 核取自動時，可讓掃描機動態評估每個文件，以確定產生最高品質影像的最佳閾值。這使各種不同品質（例如，模糊文字、同色調背景、彩色背景）的混合文件組合能夠使用單一設定來掃描，從而減少分類文件的需要。使用「自動亮度」時，僅可調整影像對比度。
- 如果未核取自動，您可以使用滑桿手動調整亮度和對比度。

紅色：變更彩色影像中的紅色數量。

綠色：變更彩色影像中的綠色數量。

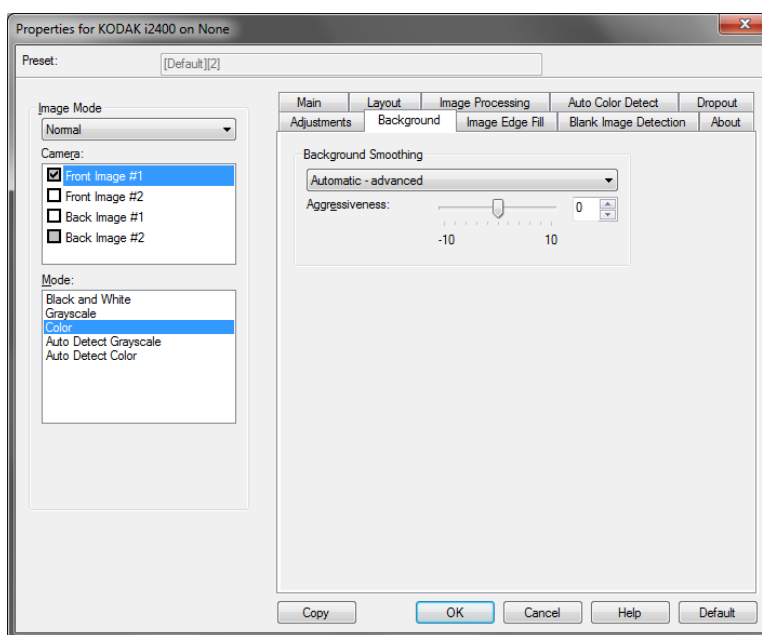
藍色：變更彩色影像中的藍色數量。

- 通過向左或享右拖動滑桿、在文字方塊中輸入值或使用上/下箭頭來調整這些設定。

銳化：增加影像邊緣之對比度。選擇從 0（不銳化）到 3 的值。

「背景」標籤

「背景」標籤提供下列選項：

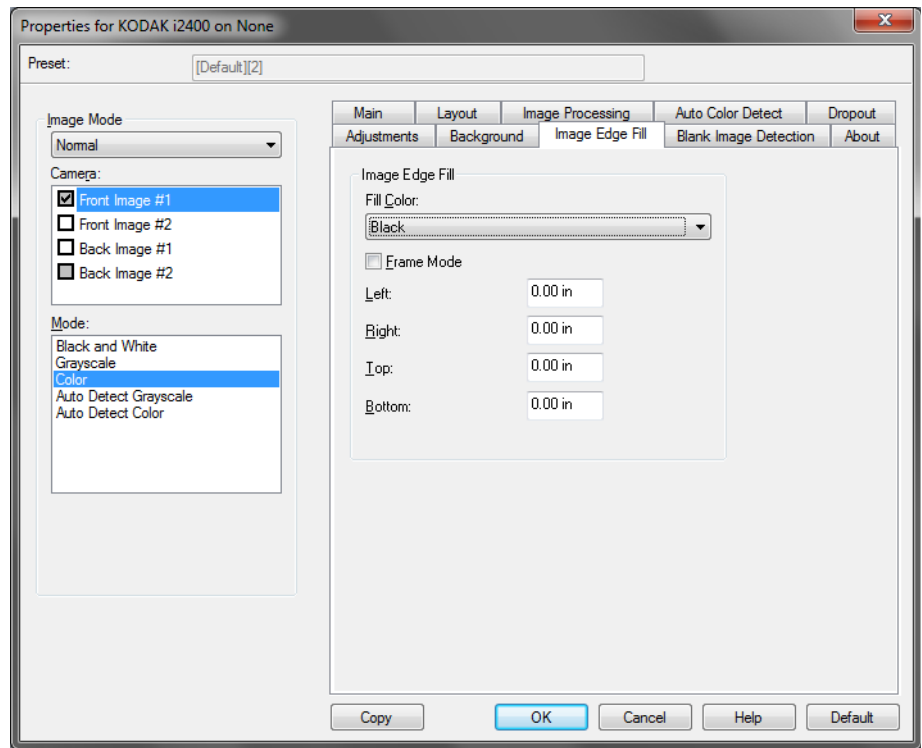


背景平滑處理：對具有背景色彩的文件或表格使用此選項，可協助產生具有背景色彩更一致的影像。

- **背景：**請選擇下列其中一個選項：
 - **無：**不會進行背景平滑處理。
 - **自動：**對最多三種背景色彩進行平滑處理。
 - **變更至白色：**識別最多三種背景色彩，然後逐一以白色替代。
 - **套用至：**
 - **主色：**將背景的主色柔和處理為白色。
 - **中性色：**只將中性色柔和處理為白色，同時也對另外最多兩種背景色彩進行柔和處理。
 - **全部：**將中性色及另外最多兩種背景色彩平滑處理為白色。
- 附註：**套用至**選項僅適用於**方法：變更為白色**。
- **強度：**可讓您調整背景色彩的程度。值範圍從 **-10** 到 **10**。預設值為 **0**。

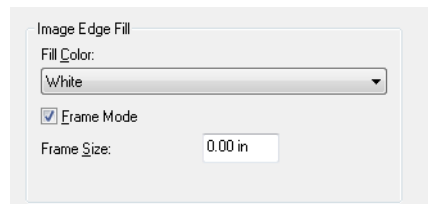
「填滿影像邊緣」標籤

「填滿影像邊緣」標籤提供下列選項。



填滿影像邊緣：透過使用黑或白覆蓋區域來填充最終電子影像的邊緣。「填滿影像邊緣」會在套用所有其他影像處理選項後執行。

框架模式：在您選擇黑或白時，您可以輸入要填充的框架的大小。影像的各邊將使用在填滿影像邊緣下拉清單中選擇的同等數量的色彩填充。

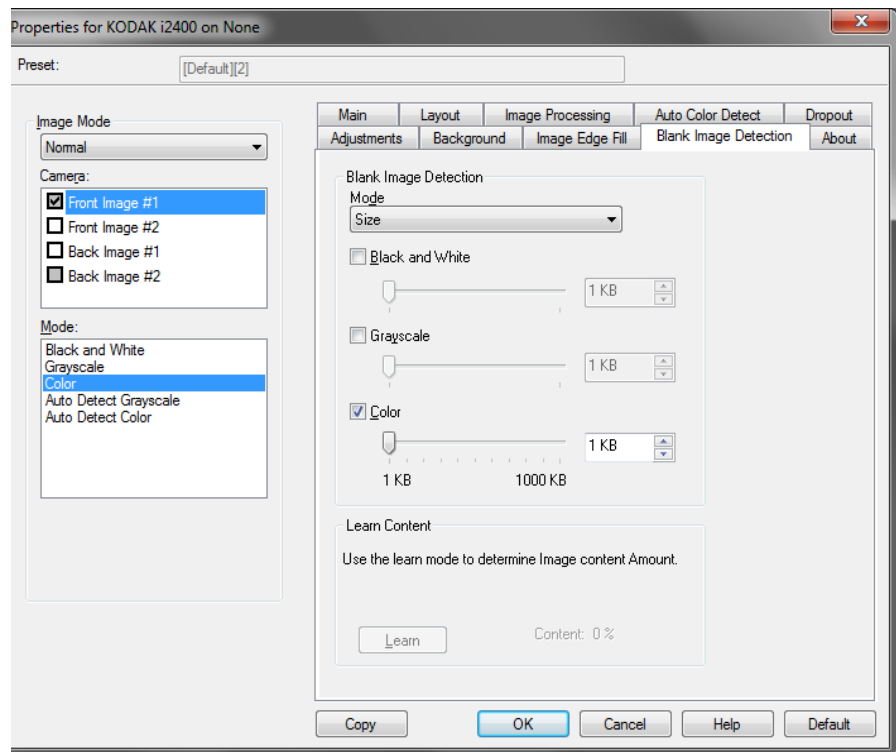


如果未選擇框架模式，您可在所掃描影像各邊的左邊、右邊、頂端和/或底端內選擇一個值，填入所選擇的黑或白。

附註：使用此選項時，請小心不要輸入太大的值，因它可能會填入到您要保留的影像資料。

「空白影像偵測」標籤

「空白影像偵測」標籤提供下列選項。



「空白頁偵測」可讓您將掃描機設定為不將空白影像提交給掃描應用程式。選擇影像大小 (KB)，以決定未達到此大小的影像為空白。大小若小於您所選擇之數字的影像將不會被建立。若您使用此選項，您必須為每一種影像類型 (黑白、灰階和彩色) 指定您要刪除的空白影像大小。若您未在這些欄位中輸入值，所有影像將被保留。

模式

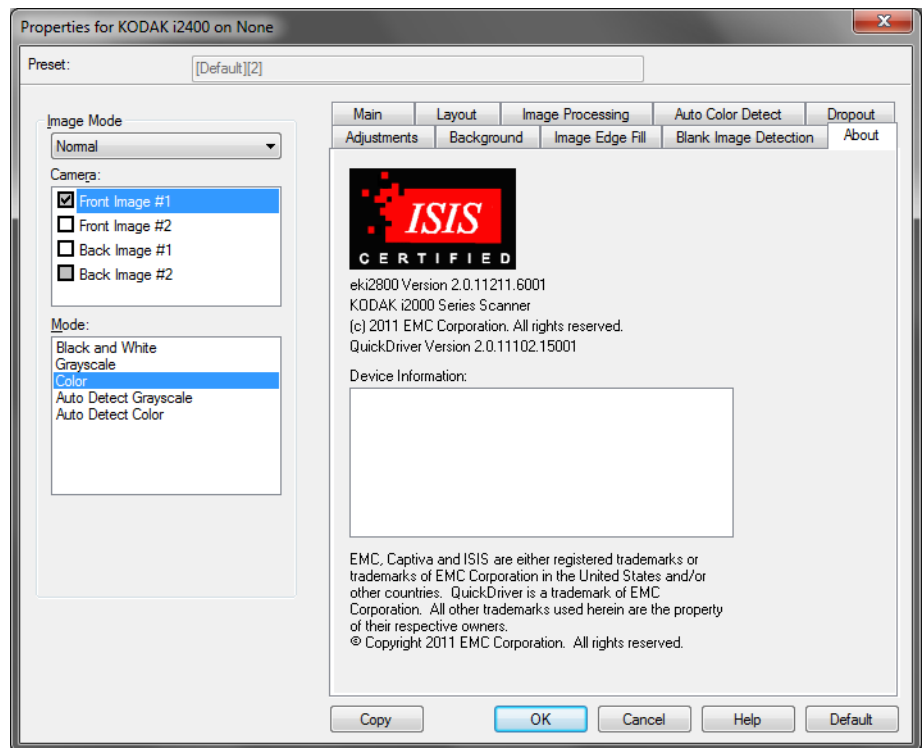
- **關閉**：將所有影像提供給掃描應用程式。
- **大小**：影像將會根據將包括在掃描應用程式中的大小來考慮為空白 (即套用所有的其他設定之後)。
- **內容**：取決於影像內的文件內容，影像將被視為空白。選擇**黑白、灰階或彩色**，選擇掃描機將視為空白的最大內容數量。任何內容大於這個值的影像將被考慮為非空白並包括在掃描應用程式中。值範圍從 **0** 到 **100 %**。

學習內容：可讓掃描機根據要掃描的文件確定內容數量。按一下**學習**以使用此功能。

附註：「學習」模式無法同時套用到正面和背面。您必須選擇要設定的面。

「關於」標籤

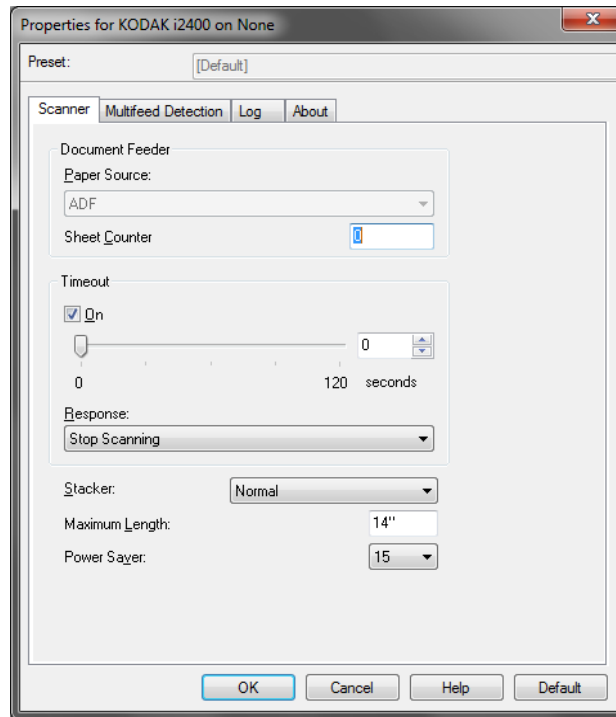
顯示關於您的掃描機和驅動程式的資訊。



掃描機選項

「掃描機」標籤

「掃描機」標籤提供以下選項：



文件進紙器

- **紙張來源**：ADF 選項將掃描來自輸入托盤的文件。「平台」選項將掃描來自 A3/A4 平台配件的文件。
- **紙張計數器**：輸入要分配給進入掃描機之下一張實體紙張的編號。掃描機將順序遞增此值，並在影像標題中返回。

逾時

- **開啟**：讓您設定在最後一份文件進入傳輸板之後，掃描機在採取傳輸逾時的操作之前將等待的時間。您可以指定從 1 到 120 秒的時間延遲設定值。
- **回應**：指定達到文件進紙器逾時之後將採取的操作。
 - **停止掃描**：掃描停止，控制會回到掃描應用程式 (即結束作業)。

堆疊器：確定文件在掃描後將在輸出托盤中堆疊的方式。

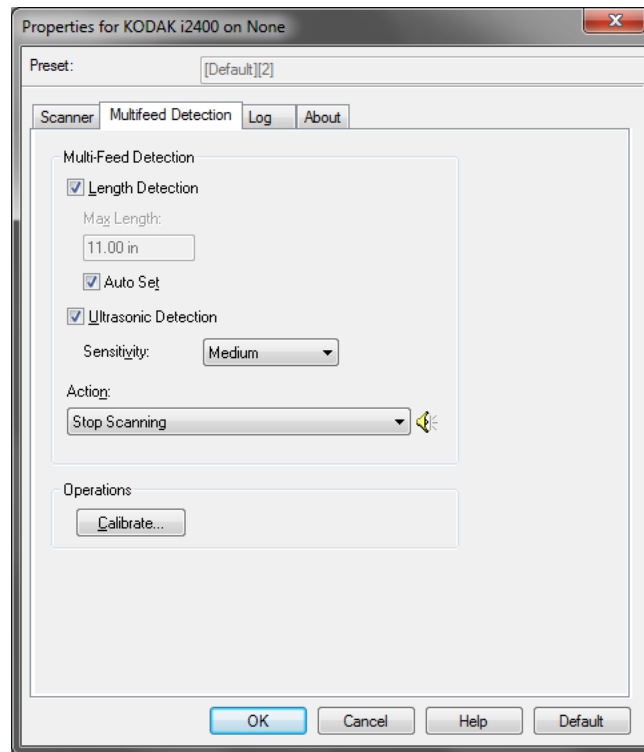
最大長度：選擇用來標示文件集內最長文件之長度的值。

節能：可讓您設定掃描機在進入節能模式前的靜止時間 (以分鐘表示)。

關閉電源：可讓您設定掃描機在自動關機之前處於節能模式的時間量 (以分鐘表示)。

「多頁進紙偵測」標籤

「多頁進紙偵測」標籤提供下列選項。



長度偵測：可啟用或停用此選項。預設值為停用。若啟用，可選擇在不被偵測為多頁進紙的情況下進行掃描的最長文件長度。長度偵測在掃描相同大小文件時用來檢查重疊。例如，如果您以縱向模式掃描 8.5 x 11 英吋 (A4) 的文件，則在**最大長度**欄位中輸入 28.57 公分 (11.25 英吋) 的值。最大值為 35.56 公分 (13.99 英吋)。

- **自動設定：**會自動將最大長度值設定為比目前選擇之頁面大小的長度大 1.27 公分 (0.50 英吋)。

超音波偵測：勾選此選項以設定多頁進紙偵測。

- **靈敏度：**控制掃描機確定是否有一份以上的文件送進到傳送器中的嚴格性。多頁進紙透過偵測文件之間的空氣間隔來觸發。這允許對具有不同厚度之文件的作業設定進行多頁進紙偵測。
 - **低：**最不嚴格的設定，較不可能將標籤、品質差、厚或皺褶的文件偵測為多頁進紙文件。
 - **中：**使用中等的靈敏度，若您的應用具有不同的文件厚度或文件上附有標籤。視標籤質料而定，大多數具有標籤的文件應不會被偵測為多頁進紙文件。
 - **高：**最嚴格的設定。這是在所有文件具有類似於厚度不超過 20 磅的證券紙時最適合使用的設定。

動作：選擇您要掃描機在偵測到多頁進紙時執行的選項。

- **停止掃描：**掃描停止，控制會回到掃描應用程式 (即結束作業)。驗證紙張通道已經清除，然後從掃描應用程式重新啟動掃描工作階段。
- **繼續掃描：**掃描機會繼續掃描。
- **停止掃描 - 將紙張留在通道中：**掃描會立即停止 (即不會嘗試清除進紙通道)，而控制會回到掃描應用程式 (即結束作業)。在從掃描應用程式重新啟動掃描工作階段前，從紙張通道清除任何文件。
- **暫停掃描：**選取後，掃描機記錄該狀況並停止送紙器和傳送器 (掃描機將停用)。任何在送紙通道的文件會留在送紙通道內，直到您再度開始作業。

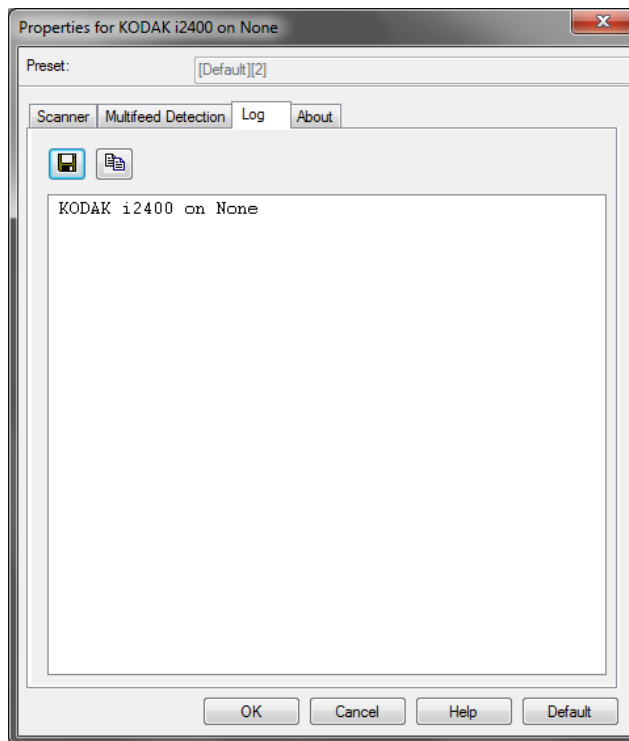
警示：若您要掃描機在偵測到多頁進紙時發出聲音，請選取此選項。您可以按一下喇叭圖示以顯示「開啟」對話方塊。從「開啟」對話方塊，選取所要的 .wav 檔案，然後按一下**確定**。

操作

校正：不需要或不建議經常校正。僅按照技術支援人員的指示校正掃描機。

「記錄」標籤

「記錄」標籤提供所遇到之任何錯誤的清單。



您可以按一下儲存圖示，或按一下複製圖示以將記錄檔案的內容複製到剪貼簿。

「掃描驗證工具」 對話方塊

「掃描驗證工具」(SVT) 是 Kodak Alaris 提供的診斷應用程式。SVT 使用者介面允許存取所有掃描機功能，且是驗證掃描機正確操作的好方法。「掃描驗證工具」可讓您使用 ISIS 驅動程式驗證掃描機功能。



工具列按鈕



設定：顯示所選擇之驅動程式的使用者介面。



目的地：可以讓您選擇要儲存已掃描影像與其檔名的目錄。此選項只能在已選擇將影像儲存到檔案時使用。



開始掃描：掃描輸入托盤中的文件。



掃描一頁：僅掃描一頁。



停止掃描：結束掃描工作。



授權編號：顯示授權編號視窗。



無影像顯示模式：關閉影像瀏覽器視窗 (將不會顯示影像)。



一個影像顯示模式：一次顯示一個影像。



兩個影像顯示模式：一次顯示兩個影像。



四個影像顯示模式：一次顯示四個影像。



八個影像顯示模式：一次顯示八個影像。

儲存影像至檔案：選擇此選項時，影像將儲存至指定的目錄。

顯示間隔：輸入在掃描時您要顯示的影像取樣速率。例如，要查看每個影像，輸入 1 的值。要查看每 10 個的影像，輸入 10 的值。

總計：顯示在目前「掃描驗證工具」作業階段掃描的影像總計。

最後一個檔案：顯示最後儲存之檔案的完整路徑與檔名。

