



**Kodak**

## i5x50V 系列掃瞄機

用於 KOFAX VRS Professional  
的掃瞄設定手冊

# 使用柯達 i5x50V 掃瞄機進階功能

---

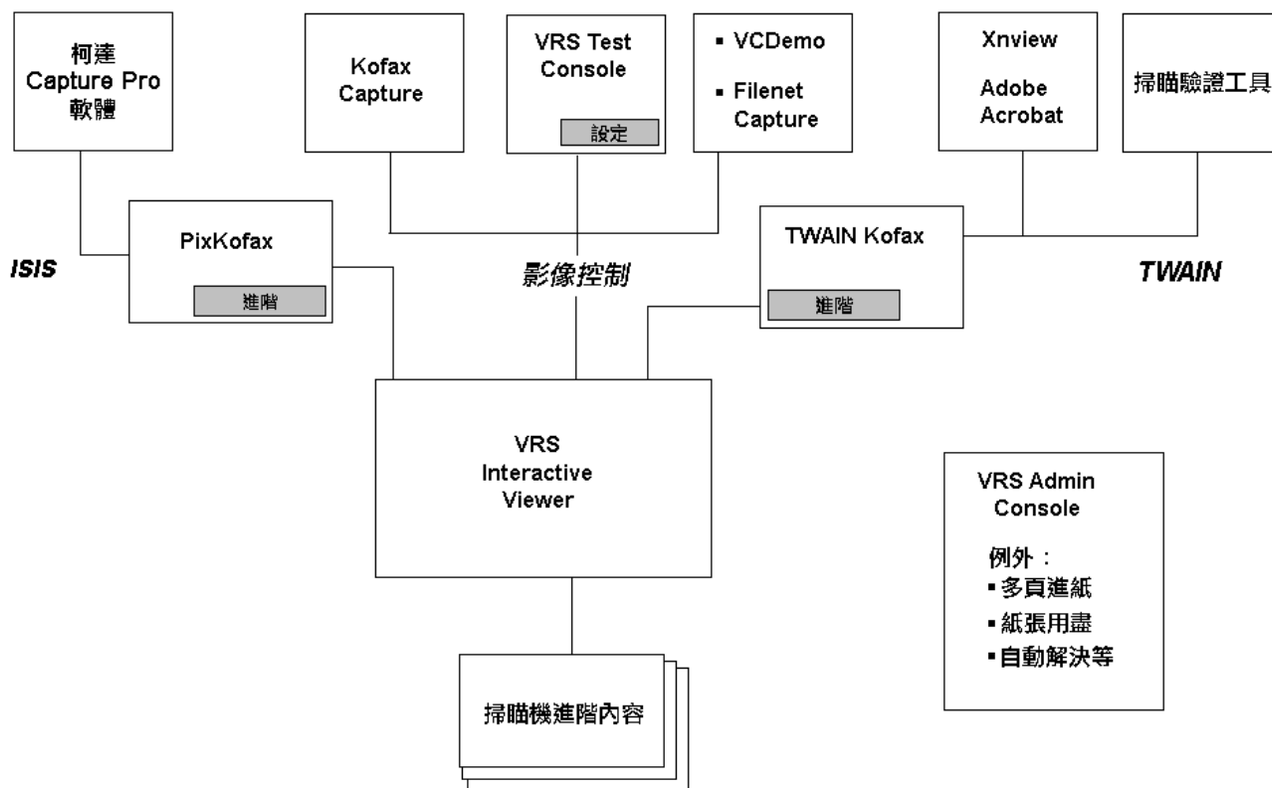
## 目錄

透過 VRS Test Console 存取掃瞄機進階功能 .....	3
VRS Test Console .....	3
進階內容 .....	5
「選取矩形」螢幕 .....	7
「旋轉」螢幕 .....	8
「切換色彩模式」螢幕 .....	9
設定「色彩切換模式」 .....	11
Patch 設定程式畫面 .....	13
「內置印表機」螢幕 .....	15
「文字控制」螢幕 .....	16
定義註釋 .....	18
「多頁進紙」螢幕 .....	20
VRS Admin Console 多頁進紙例外：介入 .....	30
「一般」螢幕 .....	35
「關於」螢幕 .....	36
VRS Administration Console .....	37
設定「喜好設定」 .....	37
例外 .....	39
授權 .....	41
自動設定檔 .....	41
裝置健全狀況 .....	41
掃瞄機設定 .....	42
VRS 工具列圖示 .....	44
影像控制 (VCDemo) .....	46
PixKofax .....	51
使用 PixKofax 設定預設 .....	54
「預設」標籤 .....	56
「更多設定」標籤 .....	57
PixKofax 「主要」標籤 .....	58
PixKofax VRS 標籤 .....	60
PixKofax 「內置印表機」標籤 .....	61
PixKofax 「條碼」標籤 .....	62
PixKofax 「修補碼」標籤 .....	63
PixKofax 「關於」標籤 .....	64
TWAIN Kofax .....	65
TWAIN Kofax 「主要」螢幕 .....	66

本手冊提供可搭配柯達 i5250V 和 i5650V 掃瞄機使用的掃瞄機特定功能相關資訊。本文件將不涵蓋如何使用一般 Kofax VRS® 功能。如需一般 VRS 功能的相關資訊，請參閱 VRS 線上說明。

搭配內建硬體 VRS 使用柯達 i5x50V 系列掃瞄機時，用於設定掃瞄機功能與 VRS 選項的控制項路徑，會因掃瞄應用程式用於連接至 VRS 的介面類型而異。在啟用 ISIS 與 TWAIN 影像的應用程式使用稱為 PixKofax 或 TWAIN Kofax 的轉換圖層時，影像控制應用程式會直接連接至 VRS。下圖顯示掃瞄應用程式及其所用介面的一些範例。所有應用程式均會共用 VRS Interactive Viewer、掃瞄機進階內容及 VRS Administration Console。視應用程式而定，請選擇本手冊中適當的介面章節。

附註：從技術方面而言，VRS Test Console 並非影像控制應用程式，但為了簡單起見，還是會將其顯示在該介面之下。



許多掃瞄機均可與 Kofax VRS 影像處理功能搭配使用。使用不同掃瞄機時，VRS 的主要功能均相同。「進階內容」螢幕上的功能會因掃瞄機而異。

\* VRS 是 Kofax 的註冊商標。

## 透過 VRS Test Console 存取掃描機進階功能

在 Kofax VRS Interactive Viewer 中，可以存取操作進階功能的控制項。在下面的範例中，將使用 VRS Interactive Viewer 來存取掃描機進階功能。在您的應用程式中，存取這些功能的路徑將會不同。

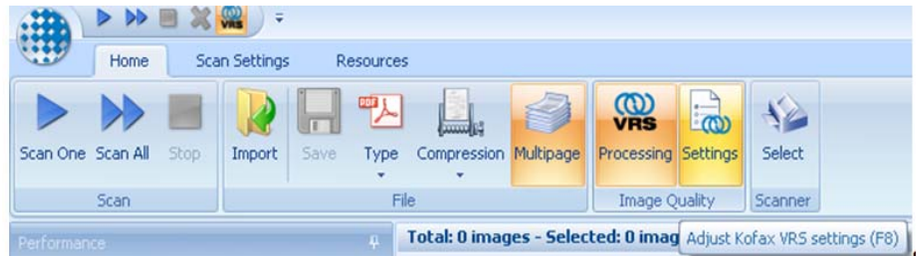
## VRS Test Console

---

附註：VRS Test Console 並非預期用作生產掃描應用程式。在一個批次中，只能掃描 99 頁。VRS Test Console 不允許存取 i5650V 的手動或面板進紙模式。如需使用 VRS Test Console 的更多相關資訊，請參閱 VRS 線上說明。

若要從 VRS Test Console 啟動 VRS Interactive Viewer：

1. 從 Windows 「開始」功能表中，選擇 **Kofax VRS Test Console**。

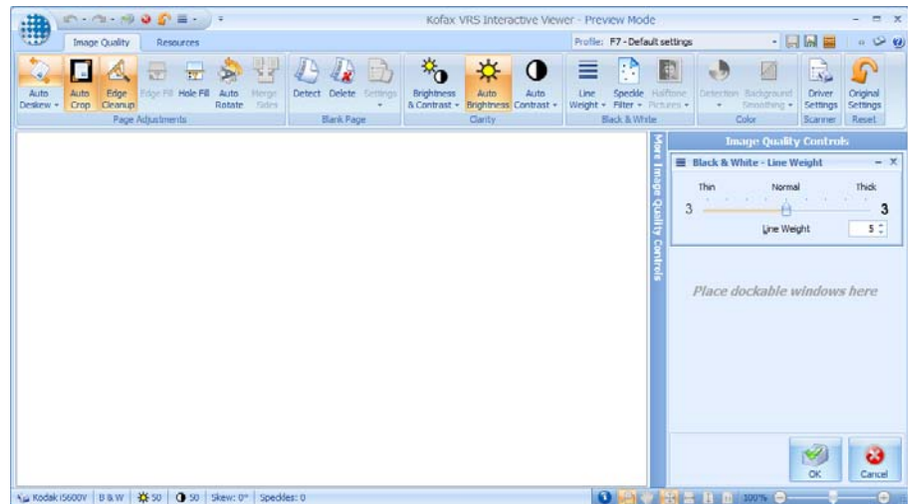


2. 按一下**選擇**，然後選擇所需的**柯達**掃描機並按一下**確定**。
3. 在大多數情況下，您應該選擇**搭配 AIPE** 來使用掃描機。AIPE 是指進階影像處理引擎，它是可提供其他選項（如條碼讀取等）的獨立處理器。

附註：

- **柯達** i5x50V 系列掃描機隨附 AIPE 授權。
- 從 Kofax VRS Test Console、VCDemo 程式、PixKofax 及 TWAIN Kofax 轉換介面，或是從掃描應用程式中，亦可存取 VRS 設定。

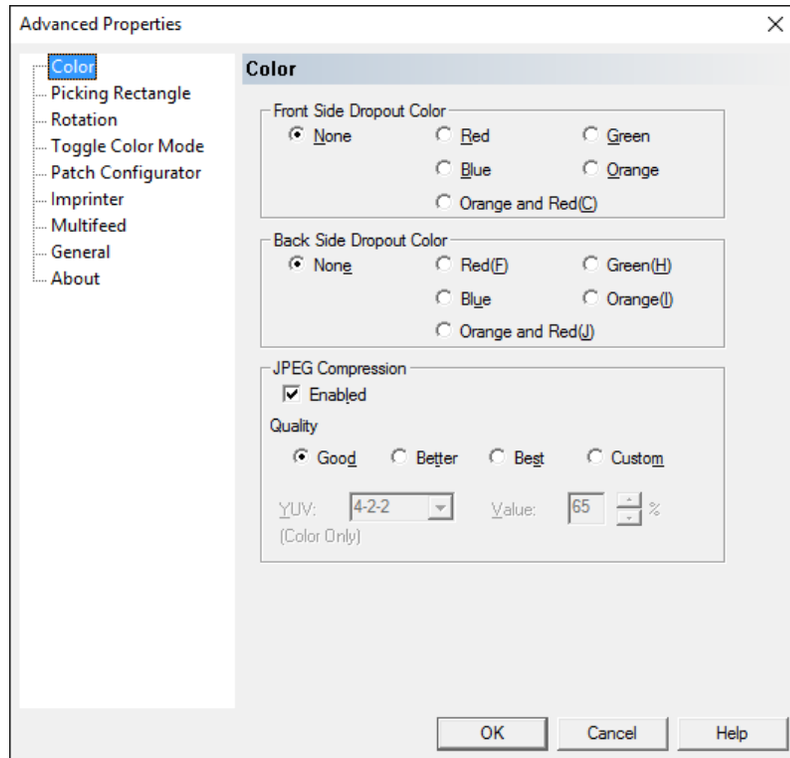
- 按一下**設定**或按 **F8** 以啟動 VRS Interactive Viewer。



- 按一下**驅動程式設定**。將會顯示「進階內容」螢幕。

## 進階內容

選擇其中一個進階內容後，可設定的選項即會顯示在螢幕右側。



以下是所有「進階內容」螢幕共有的按鈕：

**確定** — 儲存所有變更並關閉此螢幕。

**取消** — 恢復為最後儲存的設定。

**說明** — 顯示「進階內容」螢幕中各個控制項的簡要說明。

做出選擇後，請按一下**確定**以儲存目前掃描階段的設定。

若要為其他掃描階段儲存這些設定，請在 VRS Interactive Viewer 中按一下**儲存**圖示。

VRS 會將「進階內容」設定儲存為 VRS 設定檔的一部分。每個設定檔均具有一組不同的「進階內容」設定。如果為目前的 VRS 設定檔儲存了任何設定，VRS Interactive Viewer 即會在設定檔名稱中包含 \*（星號），表示有未儲存的變更。您可以使用包含未儲存變更的 VRS 設定檔進行掃描；一旦關閉應用程式，此設定檔即會恢復為原始設定。

附註：VRS 設定檔為 \*.cps 檔案，在下列目錄中可以找到這些檔案：

### 64 位元作業系統：

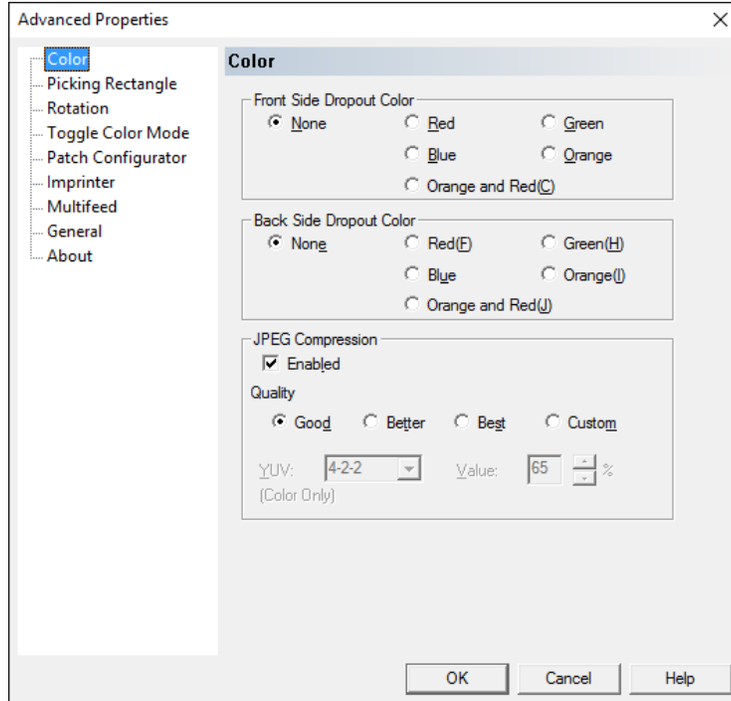
C:\Program Files (x86)\Kofax\imgctls\bin\Profiles

### 32 位元作業系統：

C:\Program Files\Kofax\imgctls\bin\ProfilesColor screen

## 色彩螢幕

「色彩」螢幕可讓您濾除表單的背景，以使電子影像僅包含輸入的資料（即移除表單的線條及方塊）。



附註：在進行自動調整方向分析之前，將會完成色彩濾除，因此色彩濾除可能會影響自動調整方向的精確度。

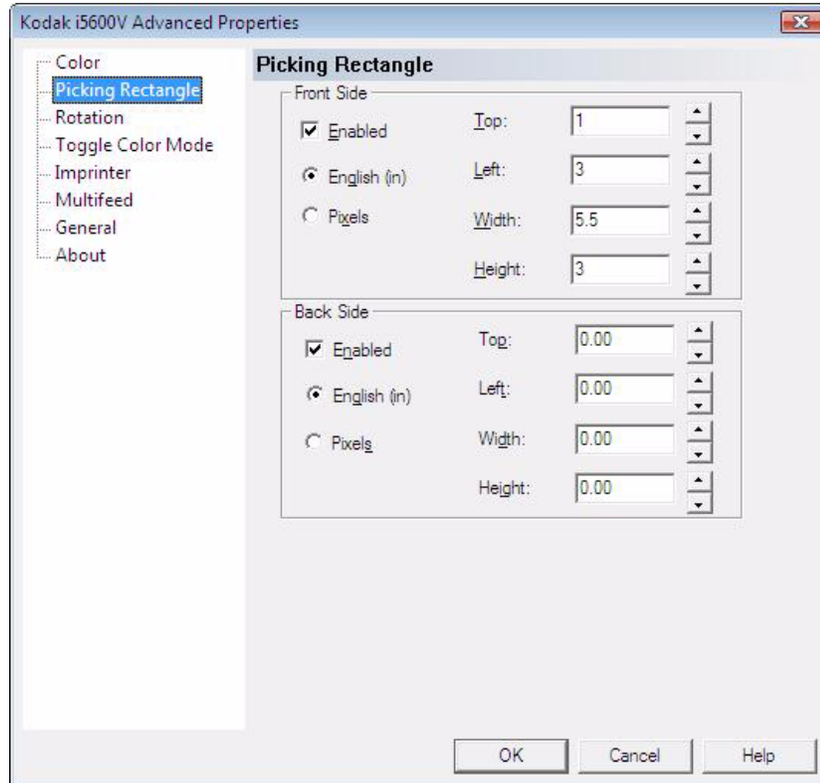
**正面 / 背面色彩濾除** — 選取要從正面及 / 或背面濾除的顏色（無、紅色、綠色、藍色、橘色以及橘色和紅色）。

**JPEG 壓縮** — 按一下已啟用以選擇下列其中一個品質選項：

- **好**：較大程度的壓縮，但仍產生可接受的影像品質（最小檔案大小）。
- **優良**：一定程度的壓縮，可產生較佳的影像品質。
- **最佳**：最小程度的壓縮，可產生非常優異的影像品質（最大檔案大小）。
- **自訂**：選擇此選項可自訂您的 JPEG 壓縮值。如果選擇此選項，則可使用 YUV 和值百分比選項。
  - **YUV**：在 JPEG 壓縮中使用的一種色彩空間。4-2-2 選項（預設）會使用降低取樣並產生比 4-4-4 選項小的檔案，而 4-4-4 選項則不使用降低取樣（儘可能多地保留影像色彩資料）並產生較大檔案。
  - **值**：高百分比值會壓縮較少並產生較大檔案，而低百分比值則會壓縮較多並產生較小檔案，但可能會造成較低品質的影像。

## 「選取矩形」螢幕

「選取矩形」螢幕可讓您在「頂部」/「左側」/「寬度」/「高度」方塊中輸入值，以便僅掃描文件的一部分。



**已啟用** — 勾選此方塊即可在「選取矩形」螢幕上啟用正面與 / 或背面的選項。

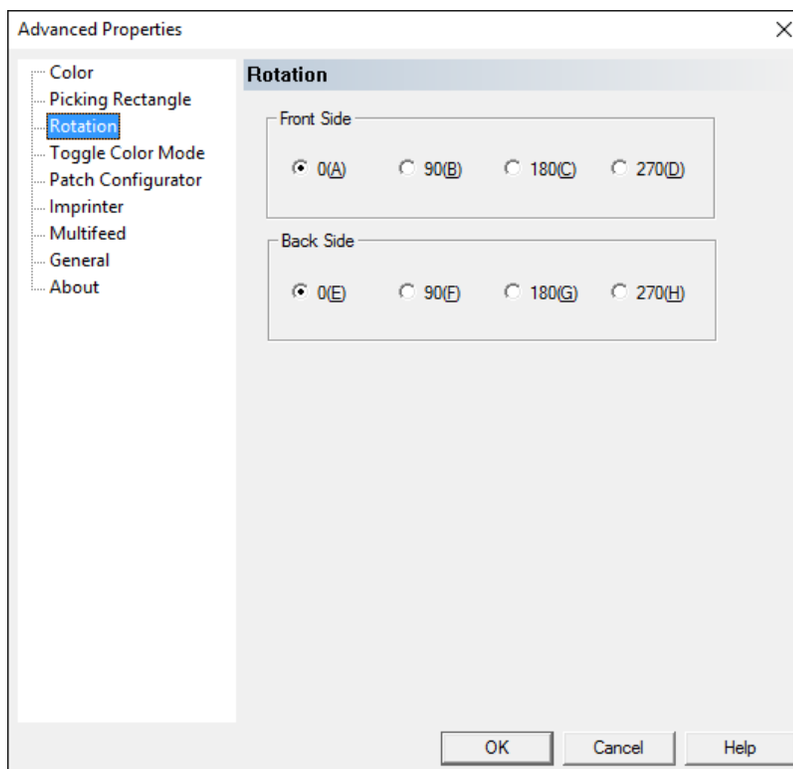
**正面 / 背面** — 可讓您使用原始影像的頂部與左側邊緣作為參考來設定影像區域。上述範例中顯示的所選值，將會選擇寬度為 5.5 英吋且高度為 3 英吋的影像部分。將會從頂部邊緣向下 1 英吋以及距離左側邊緣 3 英吋的位置開始選擇此影像。選擇的此影像將以所選的影像格式儲存。

附註：

- 如果未啟用「選取矩形」，則會處理完整影像。
- 執行固定旋轉與自動旋轉之後，即會從影像中擷取「選取矩形」。

## 「旋轉」螢幕

「旋轉」螢幕提供下列選項。



**正面 / 背面** — 可讓您將掃描的影像旋轉 **0**、**90**、**180** 或 **270** 度。預設值為 **0**。

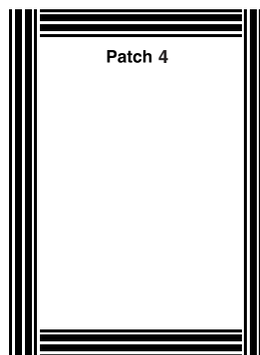
如果永遠要將影像旋轉至某個固定旋轉角度，請使用此「旋轉」控制項。如果頁面上有文字，則可在 VRS Interactive Viewer 中選擇使用「自動旋轉」控制項，以將頁面自動旋轉至正讀方向。

附註：

- 背面影像旋轉角度為 180 度，與正面並不同步。因此，如果是從頂部至左側掃描雙面頁面，則會需要將「正面」設定為 90 度，將「背面」設定為 270 度，以便使影像處於正讀方向。
- 在進行 VRS 自動旋轉之前，將會執行此影像旋轉。此固定旋轉可以與 VRS「自動旋轉」結合使用，從而以橫向模式將頁面送入掃描機，但仍會旋轉需要成像的空白頁，並使空白頁（無法使用自動旋轉功能進行旋轉）的輸出方向與具有文字的頁面相同。

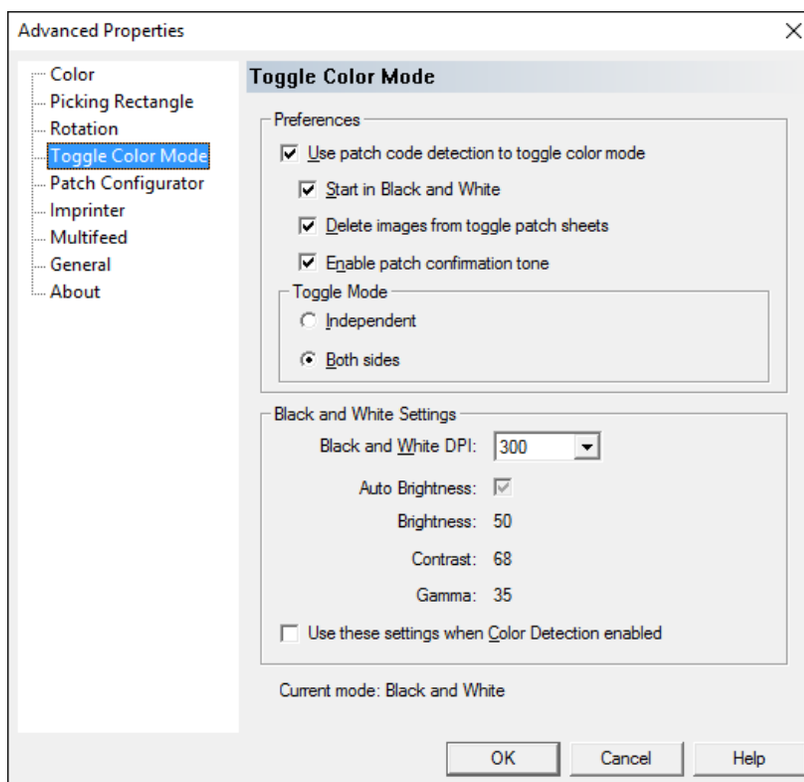
## 「切換色彩模式」螢幕

「切換色彩模式」可讓您掃描一批文件，並明確選擇批次中的哪些文件將為彩色影像。在掃描之前，會將具有特殊條紋圖案（「類型 4」修補碼）的頁面插入文件堆疊中。此「類型 4」修補碼會告訴掃描機從黑白切換至彩色，或從黑色切換至灰階。然後即會以彩色掃描所有頁面，直至掃描另一個具有「類型 4」修補碼的頁面，而這會告訴掃描機切換回黑白。通常會刪除「類型 4」修補碼單張的影像，使其不會成為輸出影像的一部分。相較於 VRS 中的「自動色彩偵測」選項，「色彩切換模式」可讓您進一步控制要以彩色掃描哪些文件。



在產品 CD 或 [www.Kodakalaris.com/go/IM](http://www.Kodakalaris.com/go/IM) 上，可以找到用於列印的該頁面的樣本 PDF。

「切換色彩模式」螢幕提供下列選項。



附註：若要使用「切換色彩模式」，必須將應用程式設定成以彩色或灰階開始掃描（如果要以黑白掃描第一頁，請使用下面的以黑白開始選項）。您必須處於批次掃描模式（而非第一頁或每頁；請參閱本手冊後面標題為「VRS 工具列圖示」的章節，以取得有關這些選項的更多資訊）。

## 喜好設定

**使用修補碼偵測來切換色彩模式** — 如果勾選此選項，則會啟用「色彩切換修補碼」模式。

- **以黑白開始**：即使已在掃描應用程式中選擇彩色掃描，仍會強制輸出以黑白開始。因此，在偵測到第一個修補碼時，掃描模式將會切換至彩色。此設定讓您無需在此次的頂部放置一個修補碼單張，即可表示掃描應該以黑白開始。
- **從切換 Patch 紙刪除影像**：移除由切換 Patch 紙正面（或背面，如果已選擇雙面掃描的話）所產生的任何影像，包括空白影像。否則，切換 Patch 紙影像將會保留在批次中。如果切換 Patch 紙不包括相關內容，此設定將會很有用。
- **啟用修補碼確認音**：促使在處理修補碼單張時發出聲音。請使用操作員控制面板選擇音調。

## 切換模式

- **獨立**：如果勾選此選項，色彩切換模式將會僅套用至偵測到修補碼的一面。
- **兩面**：這是預設值。如果勾選此選項，色彩切換模式將會套用至文件的正面與背面。

## 黑白設定

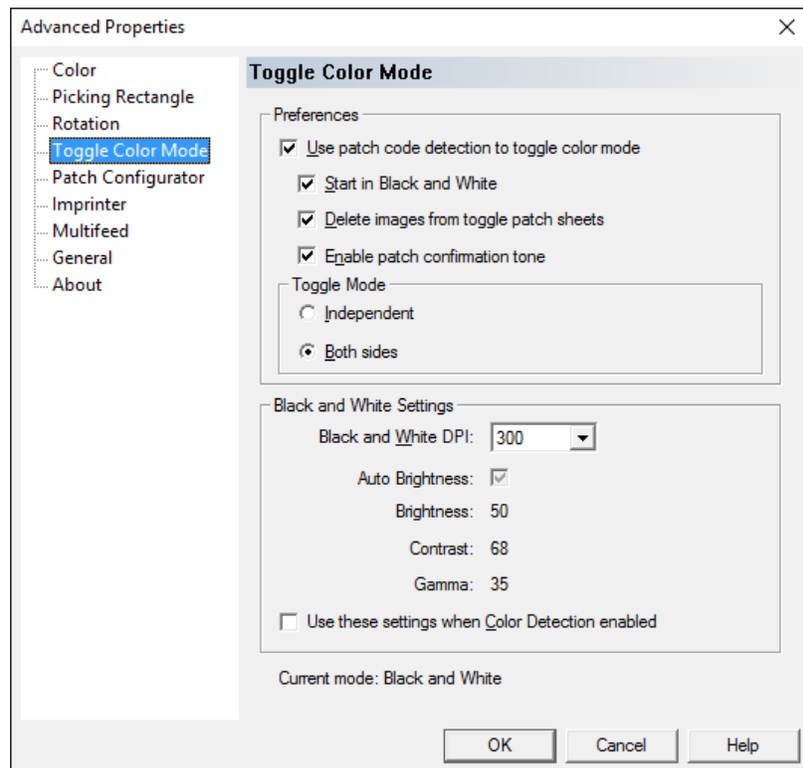
- **黑白 DPI**：選擇用於掃描黑白文件的所需 dpi 設定。選項如下：100、150、200、240、300、400 及 600 dpi。
- **自動調整亮度、對比度、亮度及灰階係數（黑白掃描）**：透過掃描樣本文件即可自動設定這些值，並可調整這些值以取得最佳影像品質。一旦進行選擇，即會儲存這些設定，且這些設定不依賴於掃描應用程式為黑白、彩色或灰階所設定的一般掃描參數。
- **啟用「色彩偵測」時使用這些設定**：如果勾選此選項，且在 Kofax VRS Interactive Viewer 或 PixKofax 「主要」標籤中選擇了**色彩偵測**選項，則會將**黑白設定**群組（包括 dpi）中的值套用至偵測為黑白的任何文件。否則，如果選擇了**色彩偵測**，則會將掃描應用程式中設定的 dpi 值，套用至彩色 / 灰階及黑白文件。

**目前模式** — 顯示色彩切換模式的目前設定。

## 設定「色彩切換模式」

若要設定切換色彩模式，請執行下列步驟：

1. 啟動掃描應用程式。
2. 設定黑白掃描機設定：
  - 在掃描應用程式中將**色彩模式**設定為**黑白**。
  - 將黑白文件作為測試頁面進行掃描。
  - 檢查掃描的影像，然後在 Kofax VRS 「影像品質」標籤中執行下列步驟：如果要讓 Kofax VRS 自動設定每個影像的亮度，請按一下**自動調整亮度**，然後再按一下**亮度與對比度**，以設定**亮度**、**對比度**及**灰階係數**的值。
3. 選擇「**切換色彩模式**」功能。
  - 在 Kofax VRS 「影像品質」標籤中按一下**驅動程式設定**。將會顯示「進階內容」螢幕。
  - 選擇**切換色彩模式**。
4. 從「**切換色彩模式**」螢幕中，選擇**使用修補碼偵測來切換色彩模式**。



5. 選擇任何其他所需的設定：**以黑白開始**、**從切換修補碼單張中刪除影像與** / **或啟用修補碼確認音**。
6. 選擇**獨立**或**兩面**。

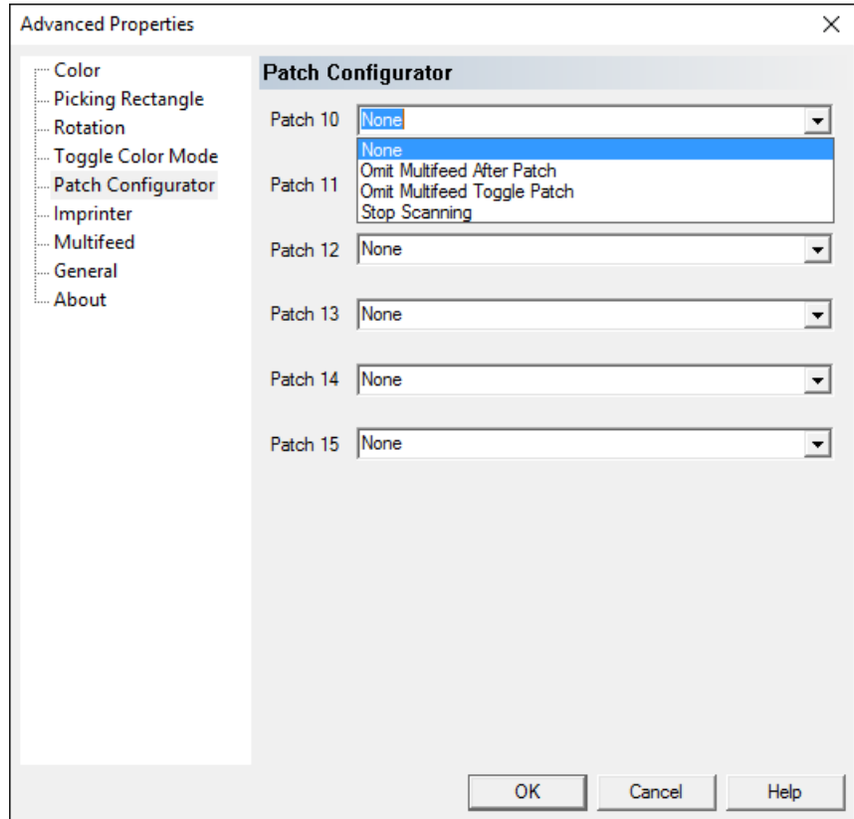
7. **黑白設定群組**中的值為之前從 Kofax VRS 「影像品質」標籤（步驟 2）中選擇的設定。
  - 選擇用於掃描黑白文件的 dpi 值。預設值為 300。
  - 選擇**啟用「色彩偵測」**時使用這些設定，以在選擇了**色彩偵測**功能時，將此群組中的值（包括 dpi）套用至偵測為黑白的任何文件。否則，在「色彩偵測」處於使用中狀態時，會將掃描應用程式中設定的 dpi 值套用至彩色 / 灰階及黑白文件。
8. 按一下**確定**。
9. 將修補碼單張插入批次中，以指示要讓掃描機於何處在色彩模式之間切換。例如，如果您目前正在以黑白掃描，且偵測到切換修補碼，則會以彩色掃描下一份文件。
10. 在掃描應用程式中，將**色彩模式**設定為**灰階或彩色**，然後開始掃描。

附註：

- 如果您之前選擇了**以黑白開始**，則會以黑白開始掃描，直至偵測到第一個修補碼單張。
- 如果您之前沒有選擇**以黑白開始**，則會以灰階或彩色開始掃描，並在偵測到第一個修補碼時切換至黑白。

## Patch 設定程式畫面

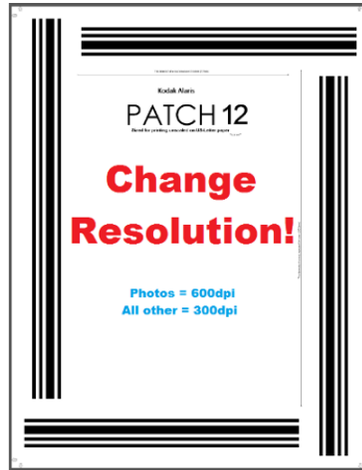
Patch 設定程式畫面可讓您使用掃描器控制 Patch。這些 Patch 為新的 Patch 圖案，編號從 10 -15，在文件準備期間，會藉由將 Patch 頁插入紙張批次，以將之保留用於掃描器的自動控制功能。例如，您的工作可能需要掃描包含目前掃描中頁面的信封。信封會觸發多頁進紙，進而降低掃描產量。為避免此問題，您可以使用掃描應用程式中的偵測到 Patch 時的動作選項，選擇其中一個掃描器控制 Patch，並指派 Patch 之後忽略多頁進紙選項。例如，若您選擇 Patch 類型 10，您可在信封之前插入 Patch 10 紙，以防止掃描器觸發多頁進紙。



選擇其中一個當偵測到 Patch 時的選項。

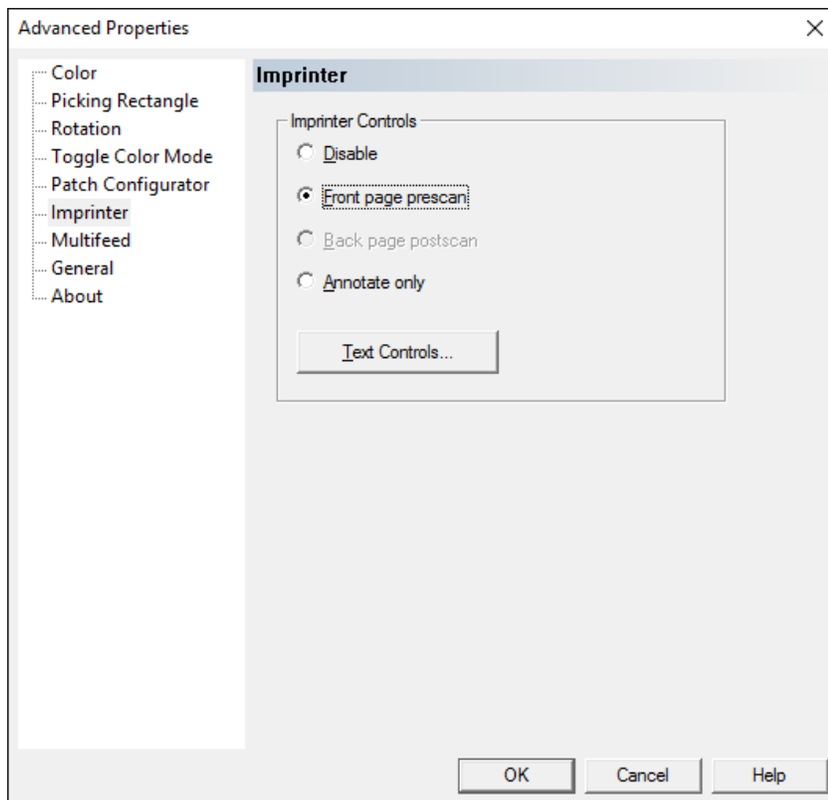
- **Patch 之後忽略多頁進紙**：對用於觸發此功能的 Patch 頁之後的單頁停用多頁進紙。
- **忽略多頁進紙切換 Patch**：關閉多頁進紙偵測，直到讀取到同一種 Patch 頁。若同一批次中有一組文件可能會觸發不必要的多頁進紙時，可使用此功能。

- **停止掃描**：在文件批次中的特定點停止掃描。若需要變更文件的掃描方式，可使用此選項。例如，若您以 200 dpi 掃描商用文件，但是同一批次中包含一些相片，必須以較高解析度掃描（即 600 dpi 彩色影像），則您可在批次中於相片前後各插入一張**停止掃描** Patch 紙，來停止掃描器，以便變更解析度。您也可以在此 Patch 紙上列印說明，以指出需要進行的變更為何。



## 「內置印表機」螢幕

「內置印表機」螢幕提供下列選項。



附註：

- 您可以從掃描機的觸控螢幕覆寫列印或註釋。
- 您無需安裝選購的印表機配件，即可使用電子影像註釋功能。

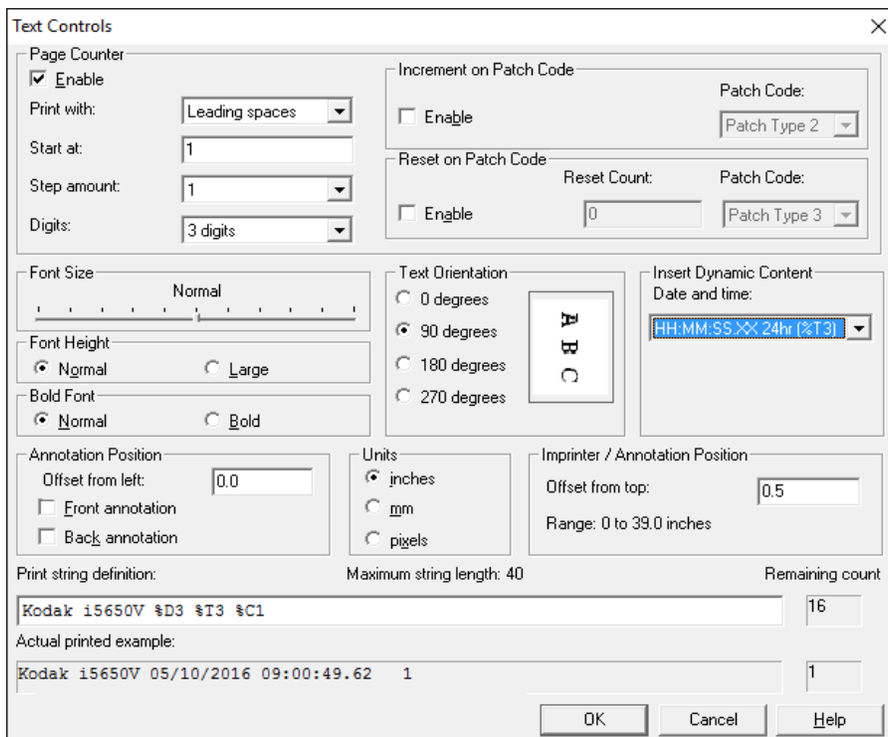
**內置印表機控制項** — 印表機提供實體垂直列印功能與 / 或輸出影像上資料的電子戳記，並支援英數字元、日期、時間、文件計數及自訂訊息。

- **停用**：關閉印刷。
- **正面頁面預先掃描**：掃描之前在原始文件的正面進行列印及 / 或附註，使印刷的文字成為已掃描影像的一部分。

附註：如果印表機托架和印表機墨水匣安裝在掃描器後方的掃描後位置，掃描器韌體將會自動使用正面預先掃描列印字串，將之壓印在後方的掃描後位置。

- **背面掃描後**：Kodak i5x50V 系列掃描器不支援背面頁面實體列印。但是，可以為背面頁面影像加註釋。
- **僅註釋**：將在「文字控制」螢幕上設定的文字，拼版到掃描的影像上。將不會在掃描的文件上列印文字。

**文字控制** — 顯示可讓您設定印刷選項的「文字控制」螢幕。



### 頁計數器

啟用 — 如果勾選此選項，則可讓您存取「頁計數器」選項。

- **列印寬度**：可讓您設定計數器在值的寬度小於欄位寬度時的格式（範例顯示欄位寬度為 3，而計數器為 4）。選項如下：
  - 前導空格：“ 4”
  - 前導零：“004”
  - 無前導空格 / 前導零：“4”
- **開始於**：可讓您設定將要掃描的下一份文件的文件計數。在掃描結束時，會將開始計數更新為實際計數。將顯示最後使用的計數或預設值。
- **步進量**：步進量值限為 1。
- **位數**：可讓您設定 1 至 9 的計數器寬度。但是，如果列印字串中只剩下 6 個字元，則欄位寬度將限制為 6。
- **字型大小**：可讓您調整字型寬度。預設值為正常（即，無調整）。  
附註：只有在列印於實體紙張上時，才會受到此選項的影響。

**字型高度** — 您可以選擇所要列印資訊的字型大小。選項如下：**正常與大**。

**粗體字型** — 您可以選擇所要列印資訊的字型類型。選項如下：**正常與粗體**。

附註：在「打號器」螢幕上選取*僅註釋*時會停用**字型高度**和**粗體字型**。

**Patch 計數** — i5x50V 掃描器提供的選項可讓您在影像 / 頁面上印上掃描器計數時，選擇每掃描一頁數字往上遞增，或只有掃描到 Patch 圖案時才遞增。您亦可選擇 Patch 類型做為文件分隔頁，並使用不同的 Patch 頁做重設計數。使用 Patch 計數選項的限制是列印時也會印在包含 Patch 圖案的頁面上，且您使用的 Patch 頁必須印上直向的 Patch 條碼。Patch 影像中不包含中繼資料來識別該頁面已當作 Patch 頁讀取。

#### **Patch 碼增量**

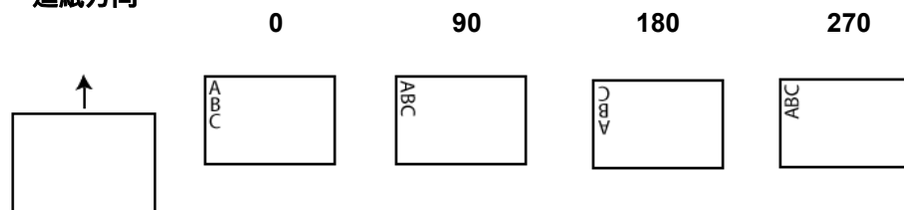
- **啟用**：如果您要使用此選項，請勾選**啟用**。
- **Patch 碼**：選取 Patch 碼類型，辨識此 Patch 碼時計數器值會遞增。

#### **Patch 碼重設**

- **啟用**：如果您要使用此選項，請勾選**啟用**。
- **重設計數**：輸入重設計數器時的計數器值。
- **Patch 碼**：選取 Patch 碼類型，辨識此 Patch 碼時會重設計數器。

**文字方向** — 垂直列印字元時（從文件的前緣開始），此選項可讓您選擇列印字串的方向。可用選項如下：**0, 90, 180, 270**。

#### **進紙方向**



**插入動態內容** — 可讓您從下拉清單中選擇所需的代碼以定義列印字串。

代碼	內容
%C1	在此位置插入頁計數器，並列印前導空格。
%C2	在此位置插入頁計數器，並列印前導零。
%C3	按原樣在此位置插入頁計數器。
%D1	YYYY/MM/DD
%D2	YYYYJJJ (Julian 日期後接的四個年份位元)
%D3	MM/DD/YYYY
%D4	JJJ (Julian 日期)
%D5	DD/MM/YYYY
%D6	月 / 日 / 年
%D7	DD/MM/YY
%D8	YY/MM/DD
%D9	YY/JJJ (Julian 日期後接的四個年份位元)
%T1	HH:MM:SS 格式的 24 小時制時間
%T2	HH:MM 格式的 24 小時制時間
%T3	HH:MM:SS.XX 格式的 24 小時制時間 (XX 是自 00 到 99 的計數器)
%T4	HH:MM 格式的 12 小時制時間
%T5	HH:MM:SS 格式的 12 小時制時間
%T6	HH:MM:SS.XX 格式的 24 小時制時間 (XX 是自 00 到 99 的計數器)
%T7	HH:MM AM/PM
%T8	HH:MM:SS AM/PM
%T9	HH:MM:SS.XX AM/PM 格式的 24 小時制時間 (XX 是自 00 到 99 的計數器)

**列印字串定義** — 在此欄位中輸入任何特定的印表機文字。此字串包含您從**插入動態內容**欄位中選擇的任何動態內容，並可指定頁計數器的位置。只能定義具有多個文字字串的一則訊息。您只能插入一個日期代碼，但可以插入多個時間代碼。只能在字首訊息前後套用日期代碼。例如，如果您希望列印字串為：

**生產批次 1，2011/09/20 16:53:10 0000112345**

則可輸入下列內容：

在**列印字串定義**欄位中，輸入「生產批次 1」，然後從**插入動態內容**清單方塊中選擇下列代碼：%D1、%T1、%C2。

**剩餘計數** — 顯示可填入列印字串的剩餘字元數。最多允許 40 個字元，包括空格。

**實際列印範例** — 顯示在頁面上列印時，實際列印字串的外觀。

## 定義註釋

### 註釋位置

- **左側偏移**：輸入一個值，以確定註釋與文件邊緣左側的距離。  
附註：在旋轉後會將註釋套用至影像。
- **正面註釋**：如果勾選此選項，註釋將出現在文件的正面。
- **背面註釋**：如果勾選此選項，註釋將出現在文件的背面。

**單位** — 選擇註釋所用的測量單位。選項如下：**英吋**、**公釐**或**像素**。

### 打號器 / 註釋位置

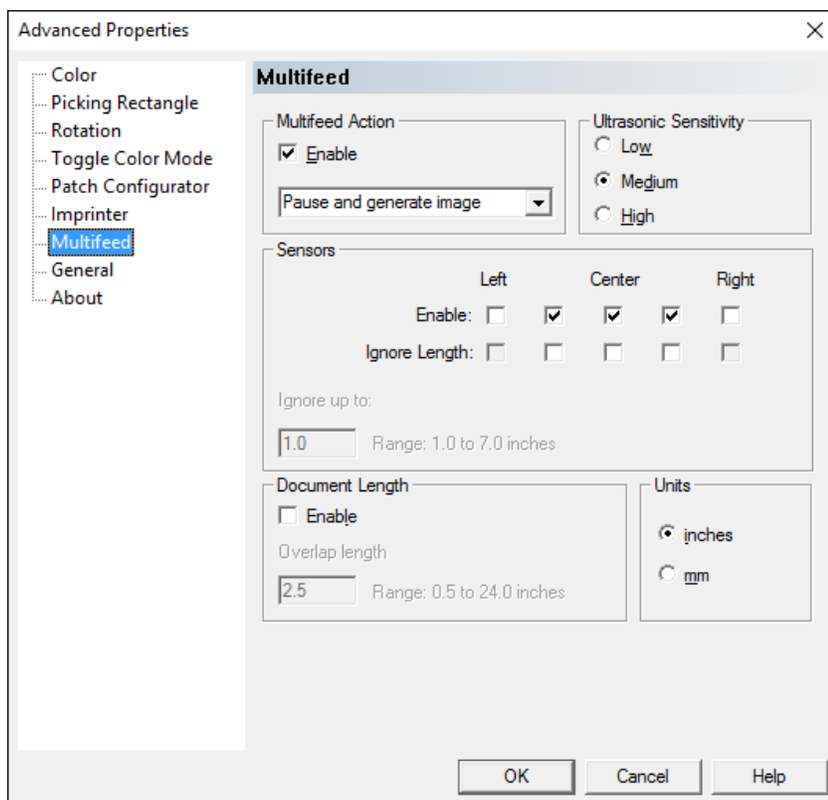
- **從頂部偏移 / 範圍**：輸入從 0 到 39.0 英吋的值，以確定列印資訊與文件頂部邊緣的距離。

附註：

- 您可以從掃描機的觸控螢幕覆寫前緣偏移。
- 即使未完全列印資訊，列印也會在距離文件後緣 6.3 公釐（1/4 英吋）的位置自動停止。
- 水平列印位置由掃描機內的墨匣位置決定。請參閱使用手冊以取得關於設定列印位置的資訊。
- **省略列印和停用列印**（可從掃描器操作員控制面板存取）可用於實體列印。這些選項不會影響電子註釋。

## 「多頁進紙」螢幕

使用「多頁進紙」螢幕可設定掃描機特定的多頁進紙設定。



柯達 i5x50V 系列掃描機提供多個選項，用於管理掃描機對偵測到多頁進紙的文件如何做出反應。

在偵測到多頁進紙時，掃描機所採取的動作受以下兩個設定控制：VRS Administration Console「錯誤事件處理常式」，以及「進階內容」螢幕上多頁進紙動作下拉清單中的選項。

通常，應該在 VRS Admin Console 中設定**自動解決**，而「進階內容」的多頁進紙動作則應用於選擇不同的多頁進紙行為。

最常用的動作不需要在 VRS Admin Console 中變更**自動解決**的預設值。「進階內容」螢幕中的設定會儲存在 VRS 設定檔中，可讓您設定具有不同多頁進紙動作的不同作業。

例如，您可能擁有包含一些信封的作業，因此您可能會將此作業的預設動作設定為**暫停並產生影像**，如此即可讓您確定是信封還是真正的多頁進紙觸發了多頁進紙警示。您也可能擁有另一項作業，該作業具有可能無意中保留在堆疊中的一些已裝訂文件；此作業的多頁進紙動作應該是**暫停並保留紙張**，以免損毀已裝訂的文件。

下節說明掃描機如何根據多頁進紙動作選擇來回應多頁進紙。這些多頁進紙動作（「發出嗶聲並繼續」除外）適用於 VRS Auto Resolve 功能。針對多頁進紙錯誤使用**動作**下拉式清單，在 VRS Administration Console 中的「例外」面板選擇 VRS Auto Resolve。

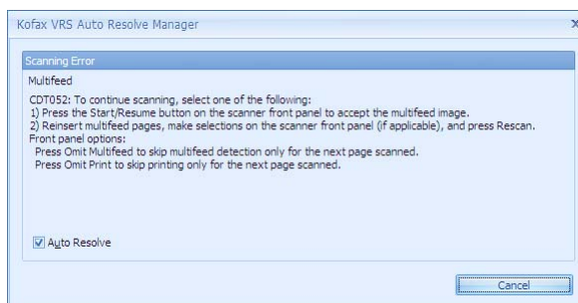
附註：當您將多頁進紙例外處理設為傳回錯誤時，VRS 會將掃描機設為適合的停止模式，因為當使用傳回錯誤時，VRS 將不會產生多頁進紙影像。當初次偵測到多頁進紙時，多頁進紙錯誤會立即傳回至掃描應用程式，並完成批次掃描。

對於所有多頁進紙事件，當掃描機遇到多頁進紙時，將會發出聲音。在掃描機操作員控制面板上的「設定」螢幕中，可以設定此聲音。在掃描機操作員記錄中將會建立一個項目，且計量器記錄中的每日多頁進紙計數會遞增（可透過掃描驗證工具取得）。當多頁進紙動作使進紙器停止時，輸入升降器會在必要時降低，以允許將多頁進紙頁面增加至輸入堆疊。

在操作員控制面板上選擇**忽略多頁進紙**，即可針對要掃描的下一頁面忽略多頁進紙。使用操作員控制面板上的多頁進紙覆寫，還可為目前的掃描階段完全關閉多頁進紙偵測，或是關閉個別多頁進紙感應器。

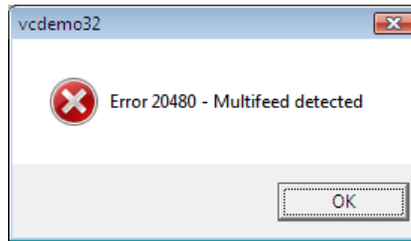
**暫停並產生影像** — 可讓您管理任何多頁進紙事件，無需在掃描機與主機電腦之間來回移動。此選項可讓您在電腦上看到多頁進紙文件的影像，並決定是接受還是重新掃描掃描機中的文件。這是預設值，建議用於大多數作業。

- **VRS Admin Console：多頁進紙例外 - 自動解決**：建立多頁進紙的文件將會傳輸至輸出托盤。建立多頁進紙的文件正面頁面的影像將顯示在主機電腦上的 Kofax VRS Interactive Viewer 中，其中包含有關如何從操作員控制面板管理多頁進紙的指示。如果使用者選擇按原樣接受影像，則僅將多頁進紙影像傳送至掃描應用程式。掃描機將顯示 **已暫停：偵測到多頁進紙，掃描暫停**。如果啟用了列印，將列印（頂部）頁面，並顯示下列訊息：



- 若要忽略錯誤並恢復掃描，請按下掃描機上的**開始 / 恢復**；影像將會傳送至掃描應用程式，並且會恢復掃描，如同沒有偵測到多頁進紙一樣。
- 若要重新掃描多頁進紙文件，請從輸出托盤中取出文件，然後將其放入輸入升降器中。在操作員控制面板上選擇**重新掃描**。將會捨棄並重新掃描多頁進紙頁面的影像。  
附註：如果啟用了列印，在選擇 **重新掃描**之前，在操作員控制面板上選擇**省略列印**，即可避免在頁面上重新列印。
- 若要取消，請按下掃描器上的**停止 / 暫停**按鈕，或在「多頁進紙」螢幕上選擇**取消**。掃描應用程式將結束掃描狀態，並且將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

- **VRS 多頁進紙例外：傳回錯誤：**除了在主機電腦上不會顯示多頁進紙頁面的影像以外，將會發生與上面相同的掃描機動作，並且掃描應用程式將結束掃描狀態。主機電腦上將會顯示多頁進紙錯誤訊息。



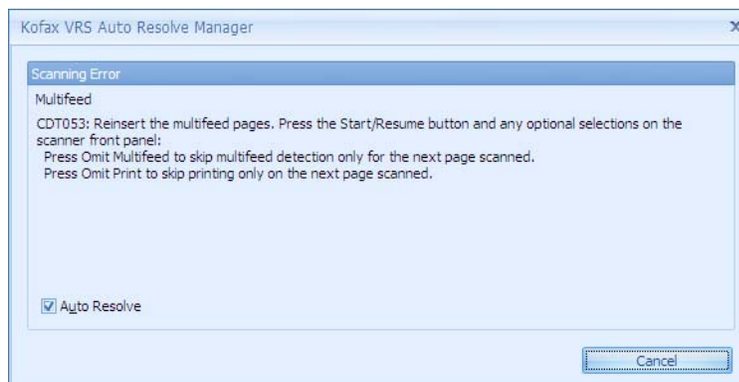
您將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

附註：

- 如果觸發多頁進紙的頁面是色彩切換修補碼，則切換修補碼的影像將顯示在 VRS Interactive Viewer 中，且不會切換色彩模式。
- 如果忽略多頁進紙，「頁計數器」將正常遞增。如果重新掃描多頁進紙，則在選擇**重新掃描**之後，頁計數器將不會針對第一頁而遞增，以確保頁計數準確。

**暫停並保留紙張** — 此選項可避免損毀有訂書針的文件。使用此選項後，觸發多頁進紙警示的頁面將立即停止，並且不會在掃描機中傳輸。

- **VRS 多頁進紙例外：自動解決：**建立多頁進紙的文件將會保留在進紙器中，並且不會傳輸至輸出托盤。建立了多頁進紙的文件影像，將不會傳送至掃描應用程式。**已暫停：**偵測到多頁進紙，掃描暫停將會顯示在操作員控制面板上。如果啟用了列印，將不會列印（頂部）頁面，並顯示下列訊息：

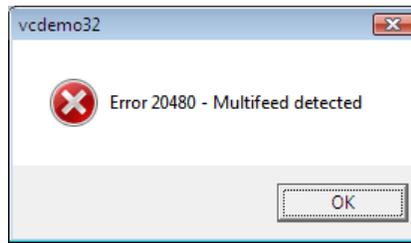


- 若要清除紙張路徑並重新開始掃描，請打開掃描機護蓋或在操作員控制面板上選擇**清除路徑**。只有在清除紙張路徑之後才能恢復掃描。若要恢復掃描，請在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。不會對多頁進紙頁面成像。
- 若要重新掃描，請將多頁進紙文件放入輸入升降器中。若要在清除紙張路徑之後恢復掃描，請在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。

附註：如果某份文件錯誤地觸發了多頁進紙警示，並且需要掃描該文件，請在操作員控制面板上選擇**忽略多頁進紙**，以便在要送入的下一頁上忽略多頁進紙警示，並允許對文件成像。

- 若要取消，請按下掃描器上的**停止 / 暫停**按鈕，或在「多頁進紙」螢幕上選擇**取消**。掃描應用程式將結束掃描狀態，並且將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

- **VRS 多頁進紙例外：傳回錯誤：**除了在主機電腦上會顯示多頁進紙錯誤訊息以外，將會發生與上面相同的掃描機動作，並且掃描應用程式將結束掃描狀態。



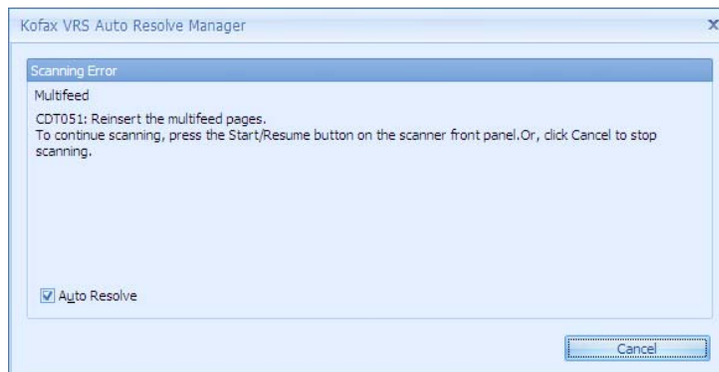
您將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

附註：

- 如果直至頁面超過第一個進紙器滾筒才觸發多頁進紙（例如，如果在頁面底部偵測到黏貼字條或標籤），則多頁進紙頁面將傳輸至輸出托盤，並且會進行實體印刷。
- 如果觸發多頁進紙的頁面是色彩切換修補碼，則不會切換色彩模式。
- 對於觸發多頁進紙警示的任何頁面，「頁計數器」將不會遞增。

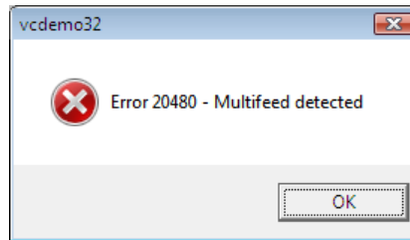
**停止並保留紙張** — 除了忽略多頁進紙不可用以外，此選項與「暫停並保留紙張」非常相似。

- **VRS 多頁進紙例外：自動解決：**建立多頁進紙的文件將會保留在進紙器中，並且不會傳輸至輸出托盤。建立了多頁進紙的文件影像，將不會傳送至掃描應用程式。**閒置：**偵測到多頁進紙，掃描停止將會顯示在操作員控制面板上。如果啟用了列印，將不會列印（頂部）頁面，並顯示下列訊息：



- 若要清除紙張路徑並重新開始掃描，請打開掃描機護蓋或在操作員控制面板上選擇**清除路徑**。只有在清除紙張路徑之後才能恢復掃描。若要恢復掃描，請在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。不會對多頁進紙頁面成像。

- 若要重新掃瞄，請清除紙張路徑，將多頁進紙文件放入輸入升降器中，然後在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。  
附註：當掃瞄機處於「閒置」狀態時，**忽略多頁進紙**將不可用。
  - 若要取消，請按下掃瞄器上的**停止 / 暫停**按鈕，或在「多頁進紙」螢幕上選擇**取消**。掃瞄應用程式將結束掃瞄狀態，並且將需要從主機應用程式重新啟動掃瞄。
- **VRS 多頁進紙例外：傳回錯誤**：除了在主機電腦上會顯示多頁進紙錯誤訊息以外，將會發生與上面相同的掃瞄機動作，並且掃瞄應用程式將結束掃瞄狀態。



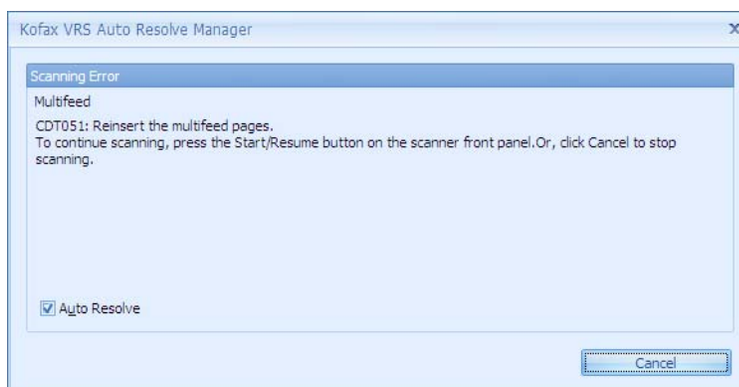
您將需要從主機應用程式重新啟動掃瞄。

附註：

- 如果直至文件超過第一個進紙器滾筒才偵測到多頁進紙（例如，如果在頁面底部偵測到黏貼字條或標籤），則多頁進紙頁面將傳輸至輸出托盤，並且會進行實體印刷。
- 如果觸發多頁進紙的頁面是色彩切換修補碼，則不會切換色彩模式。
- 對於觸發多頁進紙警示的任何頁面，「頁計數器」將不會遞增。

**停止並退出紙張** — 如果您永遠不想保留觸發多頁進紙警示的頁面影像，請使用此選項。

- **VRS 多頁進紙例外：自動解決：**建立多頁進紙的文件將會傳輸至輸出托盤。建立了多頁進紙的文件影像，將不會傳送至掃描應用程式。**閒置：**偵測到多頁進紙，掃描停止將會顯示在操作員控制面板上。如果啟用了列印，將列印（頂部）頁面，並顯示下列訊息：



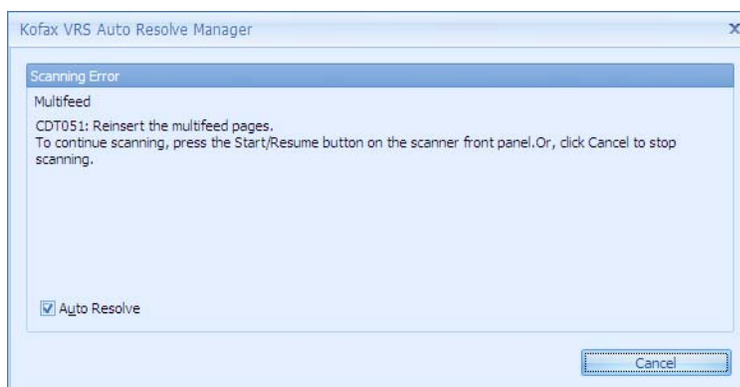
- 若要恢復掃描，請在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。不會對多頁進紙頁面成像。
  - 若要重新掃描多頁進紙文件，請將文件放入輸入升降器中，然後在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。
  - 若要取消，請在操作員控制面板上選擇**停止 / 暫停**，或在「多頁進紙」螢幕上選擇**取消**。掃描應用程式將結束掃描狀態，並且將需要從主機應用程式重新啟動掃描。
- **VRS 多頁進紙例外：傳回錯誤：**除了在主機電腦上會顯示多頁進紙錯誤訊息以外，將會發生與上面相同的掃描器動作，並且掃描應用程式將結束掃描狀態。您將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

附註：

- 如果偵測到多頁進紙的頁面是色彩切換 Patch，則不會切換色彩模式。
- 對於觸發多頁進紙警示的任何頁面，「頁計數器」將不會遞增。

**停止並退出紙張** — 如果您永遠不想保留觸發多頁進紙警示的頁面影像，請使用此選項

- **VRS 多頁進紙例外：自動解決：**多頁進紙文件的最後一部分將留在傳輸出口處。建立了多頁進紙的文件影像，將不會傳送至掃描應用程式。  
**閒置：**偵測到多頁進紙，掃描停止將會顯示在操作員控制面板上。如果啟用了列印，將列印（頂部）頁面，並顯示下列訊息：



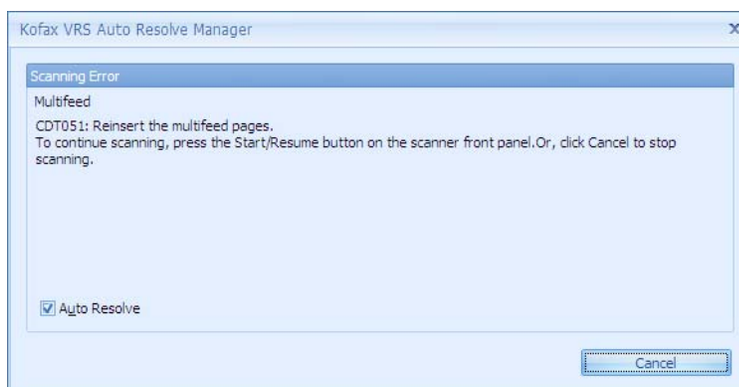
- 若要恢復掃描，請在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。不會對多頁進紙頁面成像。
  - 若要重新掃描多頁進紙文件，請將文件放入輸入升降器中，然後在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。
  - 若要取消，請在操作員控制面板上選擇**停止 / 暫停**，或在「多頁進紙」螢幕上選擇**取消**。掃描應用程式將結束掃描狀態，並且將需要從主機應用程式重新啟動掃描。
- **VRS 多頁進紙例外：傳回錯誤：**除了在主機電腦上會顯示多頁進紙錯誤訊息以外，將會發生與上面相同的掃描器動作，並且掃描應用程式將結束掃描狀態。您將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

附註：

- 如果偵測到多頁進紙的頁面是色彩切換 Patch，則不會切換色彩模式。
- 對於觸發多頁進紙警示的任何頁面，「頁計數器」將不會遞增。

**暫停並退出紙張** — 如果您永遠不想保留觸發多頁進紙警示的頁面影像，請使用此選項

- **VRS 多頁進紙例外：自動解決：**多頁進紙文件的最後一部分將留在傳輸出口處。建立了多頁進紙的文件影像，將不會傳送至掃描應用程式。**掃描：偵測到多頁進紙，掃描暫停**將會顯示在操作員控制面板上。如果啟用了列印，將列印（頂部）頁面，並顯示下列訊息：



- 若要恢復掃描，請在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。不會對多頁進紙頁面成像。
  - 若要重新掃描多頁進紙文件，請將文件放入輸入升降器中，然後在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。
  - 若要取消，請在操作員控制面板上選擇**停止 / 暫停**，或在「多頁進紙」螢幕上選擇**取消**。掃描應用程式將結束掃描狀態，並且將需要從主機應用程式重新啟動掃描。
- **VRS 多頁進紙例外：傳回錯誤：**除了在主機電腦上會顯示多頁進紙錯誤訊息以外，將會發生與上面相同的掃描器動作，並且掃描應用程式將結束掃描狀態。您將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

附註：

- 如果偵測到多頁進紙的頁面是色彩切換 Patch，則不會切換色彩模式。
- 對於觸發多頁進紙警示的任何頁面，「頁計數器」將不會遞增。

**發出嗶聲並繼續** — 發生多頁進紙時，如果要讓使用者收到多頁進紙警示，但永遠不想自動停止掃瞄，請使用此選項。

- **VRS 多頁進紙例外：自動解決或傳回錯誤：**掃瞄機將會繼續掃瞄而不中斷作業。發生多頁進紙的唯一指示將是聲音，並且會在操作員控制面板上顯示訊息 *偵測到多頁進紙，掃瞄繼續*。

附註：

- 如果偵測到多頁進紙的頁面是色彩切換修補碼，則會切換色彩模式。
- 「頁計數器」將正常遞增。

## VRS Admin Console 多頁進紙例外：介入

如果選擇介入，則會將「掃描機進階內容」的多頁進紙動作設定覆寫為所設定的值。除了您必須從主機電腦（而不是從操作員控制面板）選擇**接受**或**重新掃描**以外，使用介入模式的結果與**暫停並產生影像**選項相似。使用此模式可讓 i5x50V 系列掃描機，提供與使用者使用 Fujitsu fi-5900/fi-5950/fi-6800 或 Canon DRX10C 掃描機時相同的**互動式多頁進紙**體驗。

附註：VRS Admin Console 設定為全域設定，且不會儲存在 VRS 設定檔中。

- 建立多頁進紙的文件將會傳輸至輸出托盤。建立多頁進紙的文件正面頁面的影像將顯示在主機電腦上的 VRS Interactive Viewer 中，其中包含有關如何管理多頁進紙的指示。如果這是您選擇的多頁進紙影像，則會僅將其傳送至掃描應用程式。**閒置：偵測到多頁進紙，掃描停止**將會顯示在操作員控制面板上。如果啟用了列印，將列印（頂部）頁面。主機上將會顯示下列訊息。



- 若要忽略多頁進紙錯誤並恢復掃描，請在主機電腦上的「多頁進紙」螢幕中按一下**確定**。Interactive Viewer 中顯示的影像將會傳送至主機應用程式，並且會恢復掃描，如同沒有偵測到多頁進紙一樣。
- 若要重新掃描多頁進紙文件，請從輸出托盤中取出多頁進紙文件，將其放入輸入升降器中，然後在主機電腦上選擇**重新掃描**。將會捨棄在 Interactive Viewer 中顯示的多頁進紙頁面的影像，並重新掃描這些頁面。

附註：當掃描機處於「閒置」狀態時，**忽略多頁進紙**將不可用。

- 若要取消，請在主機電腦上的「多頁進紙」螢幕中選擇取消。掃描應用程式即會結束掃描狀態。您將需要從主機應用程式重新啟動掃描。

附註：

- 如果偵測到多頁進紙的頁面是色彩切換修補碼，則切換修補碼的影像將顯示在 VRS Interactive Viewer 中；將不會切換色彩模式。
- 對於每個多頁進紙頁面，「頁計數器」永遠會遞增。如果重新掃描多頁進紙頁面，則對於該頁面，頁計數器將遞增兩次。

**超音波靈敏度** — 控制掃描機在確定是否有超過一份文件送入掃描機時的嚴格性。多頁進紙透過偵測文件之間的空氣間隔以及文件厚度來觸發。這允許對具有不同厚度之文件的批次進行多頁進紙偵測。

- **低**：最不嚴格的設定，不太可能將標籤、品質差、較厚或皺褶的文件偵測為多頁進紙文件。
- **中**：在您的批次具有不同文件厚度或文件上附有標籤時使用。視標籤材料而定，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。這是在所有文件均為厚度不超過 75.2 g/m<sup>2</sup> (20 磅) 的證券紙且狀況良好時，適合使用的設定。

附註：無論什麼設定，「黏貼」字條仍可能會被偵測為多頁進紙文件。

**感應器** — 整個紙張路徑上分佈有五個感應器。若要正確偵測多頁進紙文件，必須使它們通過其中一個感應器。

- **啟用**：左、中、右：這些控制項可讓您選擇要開啟五個中的哪個感應器。例如，若您知道文件左側有「黏貼」字條，則可關閉左側感應器。
- **忽略區域**：當您要允許已知的多頁進紙情況，但不想為整份文件（如 3 英吋「黏貼」字條）關閉該感應器時，此選項可讓您在**忽略上限**欄位中輸入值。
- **忽略上限**：忽略在所選「忽略區域」內，且低於所輸入值的文件中任何位置的多頁進紙。如果勾選了至少一個「忽略區域」感應器，則可使用此選項。**忽略上限**值將套用至所選的每個「忽略區域」。您可以設定 1 至 7 英吋之間的範圍。

**文件長度** — 可讓您選擇批次中最長的文件長度。如果掃描機偵測到長於此值的文件長度，它將確定發生了多頁進紙。

- **啟用**：勾選此方塊可開啟「文件長度」，並在**重疊長度**欄位中設定長度。
- **重疊長度**：輸入產生多頁進紙所需的額外文件長度。即使停用了所有感應器，您仍可啟用基於長度的偵測。最大重疊長度為 24 英吋。您無法將長度設定為大於 40 英吋的最長文件長度。

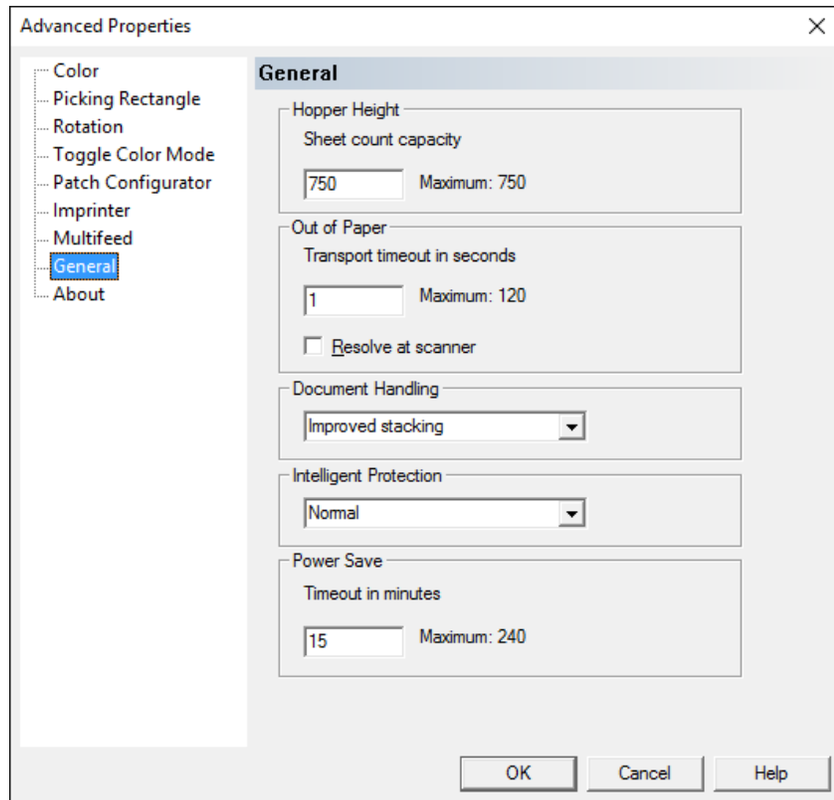
附註：

- 多頁進紙長度偵測可以與超音波多頁進紙偵測同時使用，也可以在**僅限長度**模式中單獨使用。若要啟用「僅限長度」模式，請取消勾選所有 5 個超音波感應器。
- VRS 會自動為頁面大小增加 0.5 英吋，因此，如果要讓剛好超過頁面大小 2 英吋（或更長）的文件觸發多頁進紙，則需要輸入 1.5 英吋的重疊長度。
- 基本文件長度由所選的頁面大小與方向確定。US Letter 縱向文件長度為 11 英吋，但橫向文件長度為 8.5 英吋。例如，如果使用者選擇了橫向模式的 A5（8.3 x 5.8 英吋）頁面大小，且重疊長度設定為 1 英吋，則等於或長於 7.3 英吋（5.8 + 0.5 + 1.0）的任何頁面均會觸發多頁進紙警示。

**單位** — 選擇文件長度所用的測量單位。選項為**英吋**或**公釐**。

## 「一般」螢幕

在「一般」螢幕上進行的選擇，可透過縮短批次之間的時間、變更掃描機進紙方式以及進入節能模式的時間來提高生產力。



**漏斗高度** — 根據您要掃描的大約文件數輸入輸入升降器的高度。當掃描機中紙張用盡時，輸入升降器會降低以適應該堆疊大小。25 張紙的最小批次會使輸入升降器降低，讓您向堆疊中增加額外的紙張。最大值為 750 張紙。

- **25 張紙（或更少）**：輸入升降器處於最高位置。從輸入升降器掃描不超過 25 張紙時，建議您使用此選項。
- **100 張紙**：從輸入升降器掃描 25 到 100 張紙時，建議您使用此選項。
- **250 張紙**：從輸入升降器掃描 100 到 250 張紙時，建議您使用此選項。
- **500 張紙**：輸入升降器掃描 250 到 500 張紙時，建議您使用此選項。
- **750 張紙**：從輸入升降器掃描 500 到 750 張紙時，建議您使用此選項。

附註：如果在掃描應用程式中將進紙來源設定為**手動**，則會將「漏斗高度」覆寫為永遠處於 25 張紙位置。

**紙張用盡** — 控制從輸入升降器送入批次中最後一張紙之後掃描機的行為。

- **傳輸逾時（秒）**：在偵測到紙張用盡狀況之後，掃描器將繼續執行的秒數。在此期間內可以增加更多文件，並且掃描將自動恢復。如果在將其他文件增加到輸入升降器之前已超過此期間，傳輸將逾時，且掃描器動作將視在掃描器中解決設定而定。
- **在掃描機中解決**：如果啟用此選項，在「紙張用盡」狀況下，會將掃描機設定為已暫停模式而非停止模式。此選項可讓您在將文件增加到輸入升降器之後，透過在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**來快速啟動掃描機。如果停用**在掃描機中解決**，掃描機將在「紙張用盡」狀況下進入「停止（閒置）」模式，並且將需要從主機應用程式重新啟動作業才能恢復掃描。

附註：如果未啟用在**在掃描機中解決**，則針對「紙張用盡」錯誤的 VRS Admin Console 設定，將會確定在將紙張增加到空的輸入升降器時，掃描機是否自動啟動。

**文件處理** — 可讓您選擇掃描機傳輸文件時經過掃描機的方式。這將影響文件送入掃描機的方式、文件經過掃描機的速度，以及在輸出托盤中放置文件的方式。

- **正常**：不會執行附加處理。在所有文件大小均相似時效果最好。
  - 完整產能
  - 受控制的堆疊關閉
  - 文件之間的時間最小
- **改進的堆疊**：協助控制混合文件集的文件在輸出托盤中的堆疊 / 排序方式。此選項適合大多數的混合文件集。
  - 產能可能會略有降低
  - 受控制的堆疊開啟
  - 文件之間的時間最小
- **最佳堆疊**：若您的文件集大小變化巨大，此選項可以讓您最好地控制文件在輸出托盤中的堆疊 / 排序方式。
  - 產能略有降低
  - 受控制的堆疊開啟
  - 文件之間的時間較大
- **易碎 / 難處理**：適用於在透過掃描機傳輸和放入輸出托盤時需要謹慎處理的文件。
  - 產能大幅降低
  - 受控制的堆疊關閉
  - 文件之間的時間最小
  - 四分之一傳輸速度
- **厚文件或信封**：適用於厚度大於卡片紙（110 磅 / 0.25 公釐）的文件。
  - 產能大幅降低
  - 受控制的堆疊開啟
  - 文件之間的時間最小
  - 四分之一傳輸速度
- **較薄文件**：適用於小於 20 磅證券紙（如宣紙）的較薄文件。

- 產能大幅降低
- 受控制的堆疊開啟
- 文件之間間隔較大
- 四分之一傳輸速度

**智慧保護** — 可讓您選擇掃描器偵測文件送入掃描器時的嚴格性。當文件未做好掃描準備時（例如文件裝釘在一起或使用迴紋針夾住）時會出現此情況。

- **無**
- **最小**：如果掃描器對您不希望嚴格偵測的文件停止掃描的次數過於頻繁，請選擇此選項。

附註：在掃描器偵測到之前，文件的受損情況可能會更嚴重。

- **正常**：此為建議選項，因為它可在最小文件受損程度和掃描器不必要停止之間取得平衡。

- **最大**：選擇此選項，文件的受損程度最低。

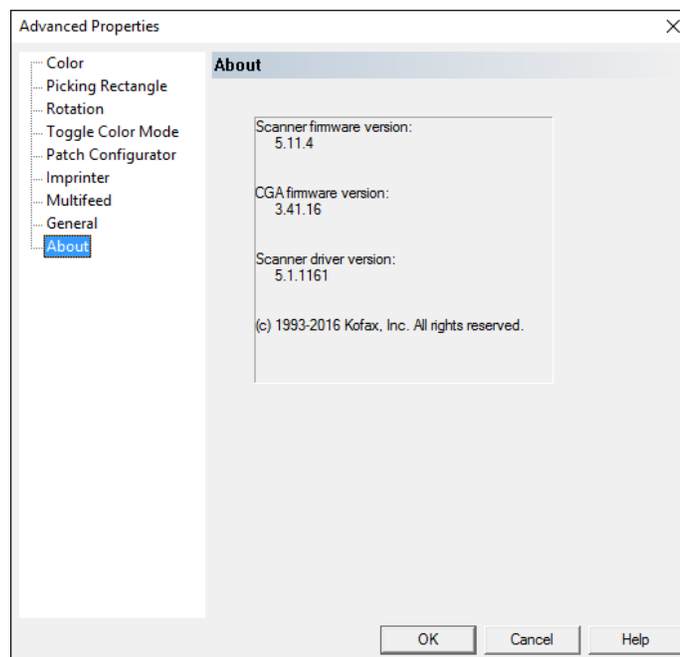
附註：這可能會導致掃描器停止運作。

### 節能模式

- **逾時（分鐘）**：可讓您設定掃描機在進入節能模式前，必須處於非使用中狀態的時間（分鐘）。預設值為 15 分鐘；最長時間為 240 分鐘。

### 「關於」螢幕

「關於」螢幕會顯示掃描機韌體版本、CGA 韌體版本、掃描機驅動程式版本（VRS 版本）及版權資訊。



## VRS Administration Console

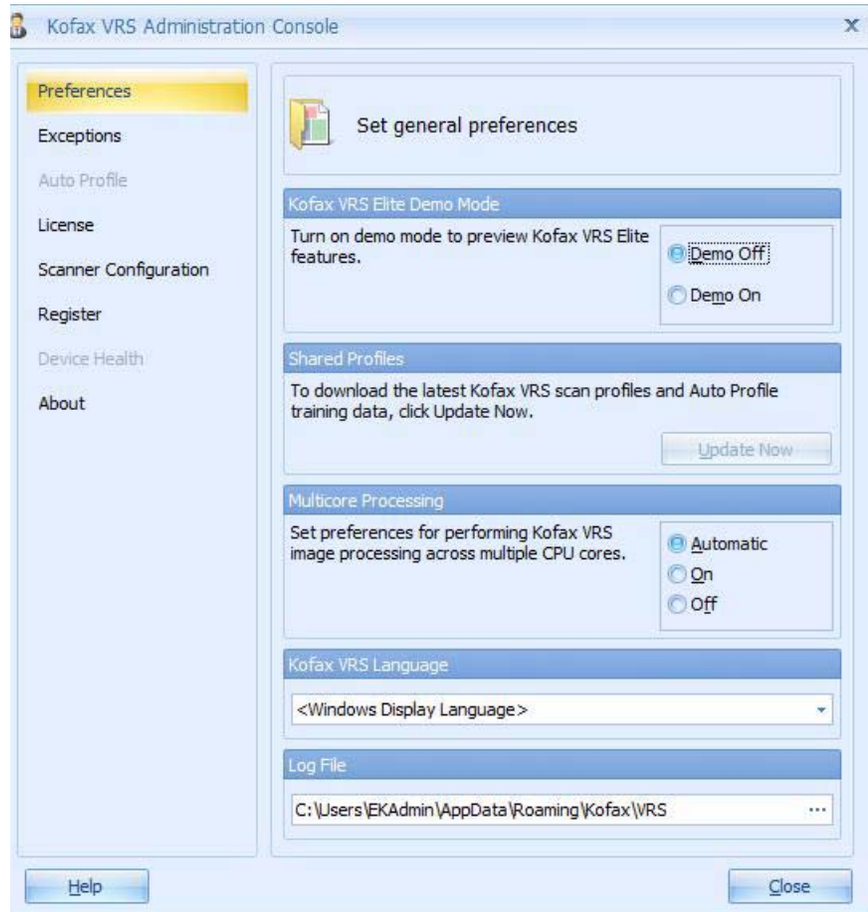
VRS Administration Console (Admin Console) 可讓您設定一般喜好設定、管理 VRS 如何回應錯誤與警告、啟用與停用授權、管理與自動設定檔相關的設定、監控掃瞄機，以及設定在 VRS 中用於處理影像的掃瞄機或檔案匯入來源。

您可以使用下列方式存取 VRS Admin Console：

- 選擇 PixKofax VRS 標籤中的 **VRS 管理** 按鈕。
- 用滑鼠右鍵按一下系統托盤中的 VRS 圖示，然後選擇 **Admin Console**。
- 按一下 **開始 > Kofax VRS Admin Console**。

### 設定「喜好設定」

在 Kofax VRS Administration Console 中選擇 **喜好設定**，可設定與共用設定檔更新、多核心處理、顯示語言及 Administration Console 記錄檔路徑相關的一般喜好設定。



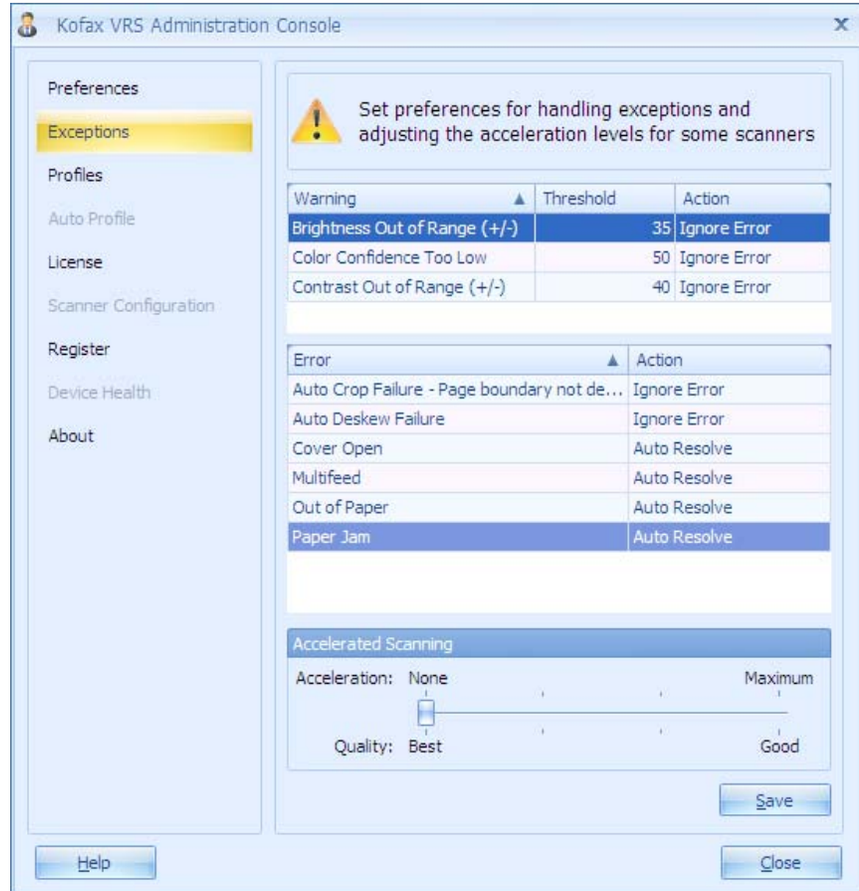
附註：

- 如果您更新多核心處理或 Kofax VRS 語言的設定，則直至您重新啟動 Kofax VRS，這些設定才會生效。
- 將 VRS 5 升級至 VRS Elite 時，「自動設定檔」與「裝置健全狀況」只有在非示範模式中才可用。

1. 在 VRS Administration Console 螢幕上，選擇**喜好設定**。
2. 在「喜好設定」螢幕上，選擇您要更新的項目：
  - **Kofax VRS Elite 示範模式** — 僅可讓您使用示範模式中的 Kofax VRS Elite 功能，在該模式中，所有影像均帶有「DEMO」戳記。
  - **共用設定檔** — 此選項僅適用於 Kofax VRS Elite。
  - **多核心處理** — 視其他因素（如電腦硬體、掃描機 VRS Interactive Viewer 設定及掃描應用程式設定）而定，多核心處理可增強整體效能。選擇下列其中一個喜好設定，以便跨越多個 CPU 核心來執行 VRS 影像處理：
    - **自動**：僅在您擁有 i5x50V 系列掃描機的 Kofax VRS 生產授權時才會使用多核心處理，且**自動**與**開啟**設定的作用相同。
    - **開啟**：無論是否擁有授權，永遠始終使用多核心處理。如果您沒有 Kofax VRS 生產授權，影像會帶有「DEMO」浮水印戳記。
    - **關閉**：無論是否擁有授權，永遠不使用多核心處理。此設定通常用於診斷目的。
  - **Kofax VRS 語言** — 選擇您所需的 Kofax VRS 使用者介面及線上說明的顯示語言。依預設，Kofax VRS 安裝程式會將語言設定為符合 Windows 作業系統的語言。如果您選擇 **Windows 顯示語言**，則會根據作業系統喜好設定來設定 Kofax VRS 語言。如果 Kofax VRS 不支援「Windows 顯示語言」設定，將會使用「英文」。
  - **記錄檔** — 列出儲存 Admin Console 記錄檔的位置。按一下**瀏覽**可為記錄檔指定其他位置。記錄檔透過帶有時間戳記的狀態與錯誤訊息，包含有關 Admin Console 作業記錄的詳細資料。在發生問題時，記錄檔對支援人員很有用。

## 例外

使用「例外」螢幕可管理 VRS 在特定影像或掃描機例外狀況下如何回應警告與錯誤。

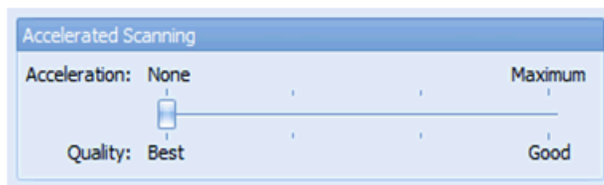


**警告** — 包含與影像品質相關的例外。請為每個警告選擇一個閾值與動作。閾值設定可定義錯誤極限，用於確定 Kofax VRS 是否發出警告。動作設定可確定 Kofax VRS 如何回應警告。

**錯誤** — 包含與自動裁剪、自動調正、設備衝突、紙張傳輸及其他問題相關的例外狀況。*動作*設定可確定 Kofax VRS 如何回應錯誤或警告。請參閱下表以瞭解您可以設定的動作。

動作	說明
忽略錯誤	不通知您所發生的錯誤，或不採取任何動作來更正錯誤。「按現狀」接受影像，將影像傳輸至掃描應用程式，然後繼續掃描。
傳回錯誤	通知您出現錯誤，但是不會將影像傳送到掃描應用程式。掃描操作已停止。
介入	在 <i>手動</i> 模式中開啟 Auto Resolve Manager，以便手動解決掃描機或紙張傳輸錯誤（例如，纜線鬆散、卡紙或「紙張用盡」狀況）。此錯誤會發布至掃描應用程式，通常會導致中止批次。
自動解決	在 <i>自動</i> 模式中開啟 Auto Resolve Manager。當您解決掃描機或紙張傳輸錯誤（例如，纜線鬆散、卡紙或「紙張用盡」狀況）時，掃描機會自動恢復處理。
互動式	暫停掃描以在 VRS Interactive Viewer 中顯示例外影像，從而讓您進行影像品質調整。

**加速的掃描** — 如果選擇此選項，則會顯示「加速的掃描」對話方塊。



透過以較低的光學解析度在內部進行掃描，然後以數位方式將影像提升到較高的解析度進行輸出，加速的掃描使掃描機在以高解析度輸出影像時具有較高的產能（每分鐘頁數）。

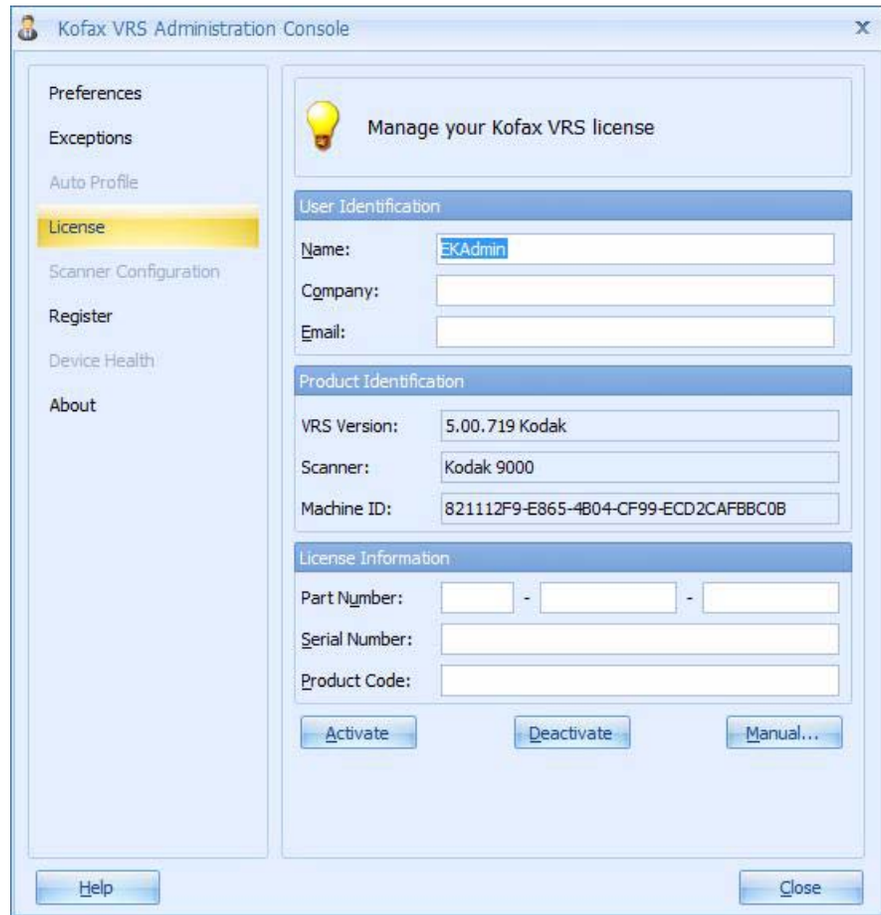
對於 i5x50V 系列掃描機，加速的掃描僅會影響 600 dpi 解析度。使用加速掃描進行 600 dpi 掃描時，如果將加速掃描設定為除無 / 最佳以外的任何其他設定，將會大幅提高掃描機的產能。影像解析度將會略微降低。

**儲存** — 儲存您的變更。

## 授權

使用「授權」螢幕可啟用或停用 Kofax VRS 獨立安裝的授權。

**附註：** 僅在您更新至 Kofax VRS Elite 時才需要使用授權；VRS OEM 5 不需要授權。



在啟用授權之後，您可以更新或停用現有的授權。從電腦中移除軟體也會移除已啟用的授權。

您需要有效的網際網路連線才能啟用授權。如果是在沒有網際網路連線的電腦上安裝 VRS，請使用其他電腦啟用授權，並獲取授權代碼。

**附註：** 如果您在用戶端 / 伺服器環境中使用 Kofax VRS，則可透過 Kofax License Utility 來啟用與停用授權。在此情況下，不會使用 Administration Console 上的「授權」螢幕。在完成用戶端 / 伺服器安裝之後，您可以從 Kofax VRS 程式資料夾啟動 Kofax License Utility。

## 自動設定檔

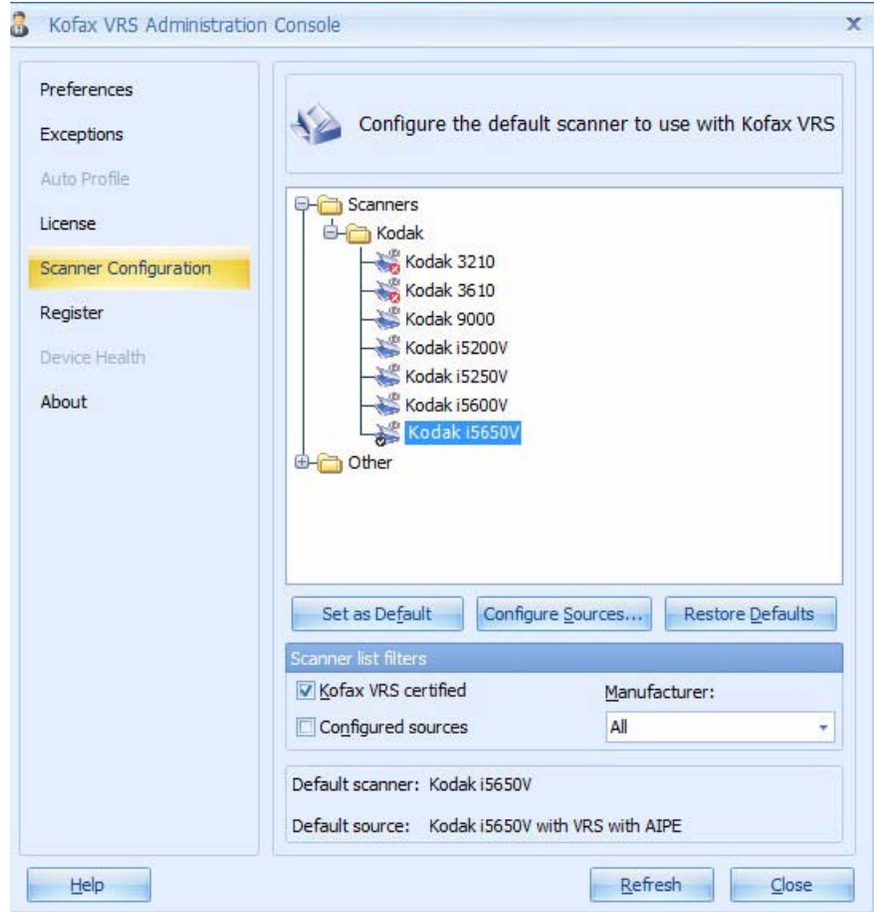
「自動設定檔」僅在您將 VRS 升級至 Kofax VRS Elite 後可用。請瀏覽 Kofax VRS 網站以瞭解有關此功能的更多資訊。

## 裝置健全狀況

「裝置健全狀況」僅在您將 VRS 升級至 Kofax VRS Elite 後可用。請瀏覽 Kofax VRS 網站以瞭解有關此功能的更多資訊。

## 掃瞄機設定

使用「掃瞄機設定」螢幕可設定在 Kofax VRS 中用於處理影像的掃瞄機或檔案匯入來源。



請從掃瞄應用程式中選擇掃瞄或檔案匯入來源，以確保在掃瞄階段中有可用的適當驅動程式。

目前所選的預設掃瞄機與掃瞄來源，將列於「掃瞄機設定」螢幕的底部。

附註：對於 i5x50V 系列掃瞄機，預設來源通常應該永遠保持為「具有 VRS 與 AIPE 的 Kodaki5XXXV」。

**掃描機清單** — 顯示電腦上可與 Kofax VRS 及掃描應用程式搭配使用的掃描機與檔案匯入來源清單。如果掃描機已通過 Kofax VRS 認證，或已在電腦上安裝其驅動程，這些掃描機即會出現在清單中。掃描機清單根據掃描機製造廠商來組織，並按掃描機型號依字母順序排序。下列慣例適用於掃描機清單中的項目：

- **Kofax VRS 圖示**：已通過 Kofax VRS 認證的掃描機。
- **一般掃描機圖示**：未通過 Kofax VRS 認證的掃描機（亦稱為「相容」掃描機）。
- **紅色 X**：在電腦上沒有可用驅動程式的掃描機。
- **勾選標記**：目前選擇的預設掃描機。
- **磁碟**：檔案匯入來源。

您可以指向清單中的掃描機名稱以檢視工具提示，這些工具提示會顯示支援該掃描機的驅動程式類型（ISIS、TWAIN 或 Kofax SCSI）。

**設定為預設值** — 將目前所選的項目設定為預設掃描機。如果選擇的是經過認證或相容的 Kofax VRS 掃描機，則會自動建立並設定適當的來源。如果選擇的項目是檔案匯入來源，則會建立預設來源「具有 AIPE 的 Kofax 檔案匯入」。此外，還會為所選掃描機設定預設 Kofax VRS 設定，並將其儲存至預設設定檔。

**設定來源** — 開啟「設定來源」視窗，用於建立、設定或檢視目前所選掃描機的來源。

**還原預設值** — 還原預設掃描機設定，並重設預設掃描機。在選擇還原預設值之前，請確認已存在指定掃描機的設定。

**掃描機清單過濾器** — 過濾掃描機清單中的項目。您可以根據自己的喜好來組合使用過濾選項。

- **已通過 Kofax VRS 認證**：僅列出經認證可與 Kofax VRS 搭配使用的掃描機。否則，如果在電腦上安裝了未經認證的掃描機之驅動程式，則此清單還會包含這些掃描機。
- **設定的來源**：僅列出已為其設定來源的掃描機。
- **製造廠商**：請選擇下列其中一個選項：
  - **所有**：列出在電腦上安裝了其掃描機驅動程式的每個製造廠商。
  - **< 製造廠商名稱 >**：僅列出您在此處指定的特定製造廠商的掃描機。

**刷新** — 更新掃描機清單，以反映在目前階段中發生的變更（例如，新增或刪除驅動程式）。

## VRS 工具列圖示

在任何應用程式中選擇 VRS 來源時，均會在桌面工具列上顯示一個圖示。此圖示表示 VRS 正在執行中，且可用於：

- 開啟 VRS Interactive Viewer，
- 快速選擇目前使用中 VRS 設定檔的控制項，
- 選擇 VRS 操作模式（請參閱下面的「調整品質」），以及，
- 停用所有「自動解決」選項。

1. 開啟 VRS Admin Console。當 VRS 來源啟動時，將會顯示一則訊息，並且 VRS 圖示將出現在桌面工具列中。



2. 用滑鼠右鍵按一下此圖示可顯示下列選項：



- **預覽** — 啟動 VRS Interactive Viewer，您可以在其中變更 VRS 設定並存取「掃描機進階內容」螢幕。
- **設定檔** — 顯示可供選擇的現有設定檔清單。
- **調整品質** — 設定 VRS 的操作模式。當您在掃描應用程式中工作時，Kofax VRS 通常會在背景中執行。依預設，僅在掃描期間偵測到例外影像時，才會出現 Kofax VRS Interactive Viewer。此操作模式稱為**調整品質：在出現警告時**。如有必要，請選擇其他操作模式，以變更開啟 Kofax VRS Interactive Viewer 進行影像品質檢查或調整的狀況。選項包括：「**在第一頁上**」、「**在每頁上**」、「**在出現警告時**」、「**永遠不**」。在 Kofax VRS Interactive Viewer 的標題列以及功能區下面的訊息列中，將會列出使用中的模式。

下表說明 Kofax VRS 操作模式。

操作模式	說明
<b>預覽</b>	在 Kofax VRS Interactive Viewer 中開啟最近掃描的影像，讓您在掃描前預覽並調整品質設定。在您套用調整時會刷新預覽影像，並且會為目前的 Kofax VRS 階段保留已更新的設定。 預覽影像會顯示影像品質調整結果；在您按一下 <b>確定</b> 後會捨棄已處理的影像。
<b>調整品質：在第一頁上</b>	除了在您掃描批次的第一頁時會出現 Kofax VRS Interactive Viewer 之外，此模式的運作方式與「預覽」模式相同。在您套用調整時會刷新第一頁。系統會儲存影像，並且會為目前的 Kofax VRS 階段保留已更新的設定。在掃描第一個影像之後，模式會切換至 <b>調整品質：在出現警告時</b> 。
<b>調整品質：在每頁上</b>	在掃描每頁之後，或是在進行雙面掃描時掃描每個頁面之後，會出現 Kofax VRS Interactive Viewer。對於包含需要自訂調整的複雜文件的較小批次，請使用此模式。每次調整設定並按一下 <b>確定</b> 時，均會儲存影像，但會捨棄設定。這不是常用設定，因為 Kofax VRS 能夠處理各種文件類型而無需任何調整。
<b>調整品質：在出現警告時</b>	僅在掃描過程中發生影像品質例外時，才會出現 Kofax VRS Interactive Viewer。請在「影像品質」標籤中更新設定，以更新掃描設定檔或更正例外影像。每次調整設定並按一下 <b>確定</b> 時，均會儲存影像，但會捨棄設定。 使用 Admin Console 中的「例外」面板，可設定在 <b>調整品質：在出現警告時</b> 處於使用中狀態時，哪些警告與錯誤會導致出現 Kofax VRS Interactive Viewer。這是安裝後的預設操作模式。
<b>調整品質：永遠不</b>	即使發生例外狀況，Kofax VRS Interactive Viewer 也不會出現。所有錯誤均會傳送至掃描應用程式。

- **自動解決** — 此選項會覆寫在 VRS Admin Console 「錯誤事件」管理中設定的所有選項。如果未選擇此選項，則會將所有「錯誤事件」覆寫為「傳回錯誤」。

附註：此設定常常會在無意中關閉。如果「多頁進紙」管理或「紙張用盡」的「自動解決」動作無法正常運作，則表示可能已意外停用此選項。

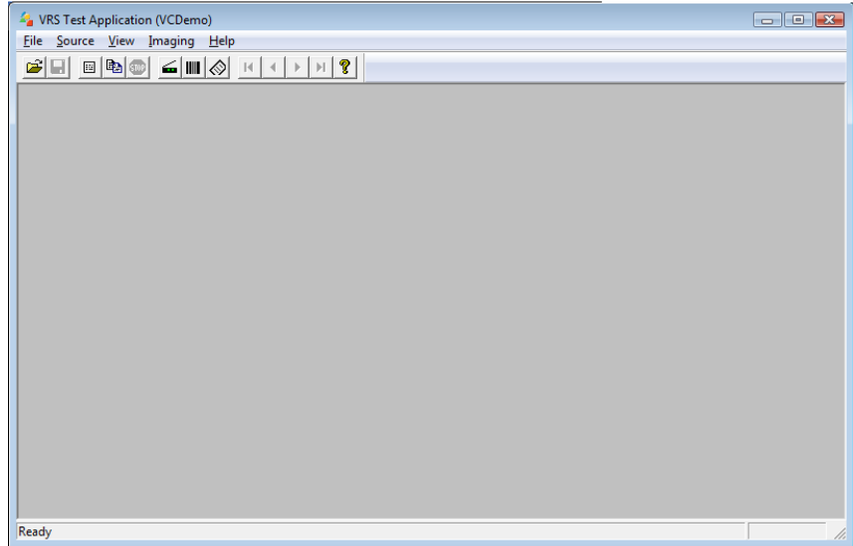
- **Admin Console** — 啟動 VRS Administration Console。

## 影像控制 (VC Demo)

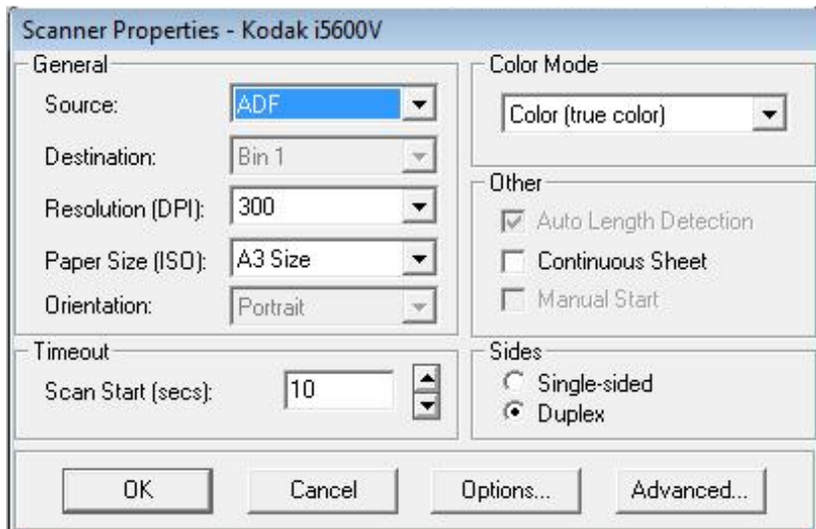
VC Demo 是 VRS 隨附的範例影像控制應用程式。VCDemo 並非預期用作生產掃描應用程式，但它允許掃描無限的頁面，並允許存取柯達 i5x50V 系列掃描機的所有功能。在 VRS 安裝期間，不會建立 VCDemo 的「開始」功能表捷徑。但是，您可以建立桌面捷徑以方便存取。

若要啟動 VCDemo，請使用「Windows 檔案總管」。

1. 開啟 C:\Program Files\Kofax\ImgCtIs\bin\VCDEMO.exe。
2. 按一下來源 > 掃描機，然後選擇具有 VRS 與 AIPE 的 Kodak i5x50V。



3. 選擇來源 > 內容（或按一下工具列上的  圖示）以存取掃描機設定的控制項。



附註：

- 為了避免以橫向模式掃瞄時遺失頁面資料，在使用 VCDemo 時應該將 **紙張大小** 設定設為 **掃瞄機最大值**。
- 輸入升降器高度受「進階內容 - 一般」螢幕上的設定控制。

### 一般

**來源** — 可讓您選擇：**ADF**、**面板進紙**或**手動**。

- **ADF**：這是正常掃瞄模式。啟動掃瞄機時，如果輸入升降器中裝有紙張，掃瞄機會自動開始掃瞄。如果輸入升降器中沒有紙張（並且**紙張用盡**的例外動作設定為**自動解決**），掃瞄機將在增加紙張後開始掃瞄。
- **面板進紙**：可讓您控制紙張何時開始送入掃瞄機。當您處於「面板進紙」模式，且掃瞄應用程式啟動掃瞄機時，將會顯示**操作員等待**訊息，並且掃瞄機將進入操作員控制面板上所顯示的**已暫停**狀態。若要開始掃瞄，請在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。

附註：按下掃瞄機上的**停止 / 暫停**按鈕或操作員控制面板上的**停止 / 暫停**，將會取消掃瞄並使掃瞄機回到**閒置**狀態。

如果選擇「面板進紙」，掃瞄機將會在掃瞄機中解決「紙張用盡」例外。這類似於在「進階內容 - 一般」標籤上設定「紙張用盡 - 在掃瞄機中解決」。在掃瞄過程中增加紙張後，按下掃瞄機上的**開始 / 恢復**按鈕。「面板進紙」模式與「紙張用盡 - 在掃瞄機中解決」之間的差異，是您在批次的**第一次**掃瞄開始時，需要等待操作員執行動作。

「面板進紙」常用來讓您在將任何紙張送入掃瞄機之前，在操作員控制面板上存取「多頁進紙偵測」、「列印」及「文件處理」的「覆寫」螢幕。

- **手動**：此模式與 ADF 模式相似。「手動」模式會將輸入升降器高度設定覆寫為 25 張紙位置（最高位置）。啟用掃瞄且輸入升降器中裝有紙張時，如果輸入升降器不在最高位置，它將會升至最高位置。啟用 ADF 時，輸入升降器高度將在第一次掃瞄後恢復為原始設定。

**目的地** — *柯達* i5x50V 系列掃瞄機不支援此多重紙匣選項。

**解析度 (DPI)** — 選擇用於掃瞄所有影像的解析度。在 i5x50V 系列掃瞄機中，不支援正面與背面影像使用不同的解析度。

**紙張大小 (ISO)** — 建議您將**紙張大小**設定為**掃瞄機最大值**（12 至 17 英吋），避免以橫向模式送入掃瞄機的 A4 或 Letter 大小頁面頂部與底部的資料遺失。長於所選設定的掃瞄頁面，其右側邊緣會被剪切。

**方向** — 選擇**橫向**或**縱向**，以符合您將文件送入掃瞄機的方向。此設定不適用於長度大於 12 英吋的頁面。

**色彩模式** — 選擇所要建立影像的位元深度。

黑白 = 1 位元

灰階 = 8 位元

彩色 = 24 位元

使用「色彩切換修補碼」模式時，應該將**色彩模式**設定為**彩色**以進行「彩色」/「黑白」切換，或是設定為**灰階**以進行「灰階」/「黑白」切換。使用「色彩切換修補碼」模式以確定掃描位元深度時，無法設定「黑白」模式。

### 其他

- **自動長度偵測**：i5x50V 系列掃描機永遠會偵測已掃描頁面的長度。您無法針對「自動長度偵測」進行任何選擇。
- **連續**：勾選此方塊可掃描長於 17 英吋（17.1 至 40 英吋）的文件。
- **手動開始**：此選項不適用於**柯達** i5x50V 系列掃描機。

### 頁面

- **單面**：選擇此選項以便僅對輸入升降器中的文件正面（即單面）成像。
- **雙面**：選擇此選項以便對輸入升降器中文件的兩面成像。不支援僅對背面成像。

### 逾時

- **掃描開始時間（秒）**：在此處不可為**柯達** i5x50V 系列掃描機設定此選項，但可以在「掃描機進階內容」的「一般」標籤中設定此選項。

**選項** — 按一下選項時，將會顯示「來源內容」螢幕。在 VCDemo 中選擇**選項**，是應用程式如何使用 VRS 後期影像處理的範例。

Source Properties

Front Picking Rectangle

Enabled Top: 0.00

English (in) Left: 0.00

Pixels Width: 0.00

Height: 0.00

Back Picking Rectangle

Enabled Top: 0.00

English (in) Left: 0.00

Pixels Width: 0.00

Height: 0.00

Front Rotation

0  90  180  270

Back Rotation

0  90  180  270

Front Delete Blank Page Threshold

Threshold (bytes): 0

Back Delete Blank Page Threshold

Threshold (bytes): 0

Options

Prescan (cache): 1 Page Timeout (secs): 15

OK Cancel

「來源內容」螢幕上的設定可控制在 VRS 處理影像後如何變更影像。通常不應該使用此螢幕上的選項。在 VRS 或提供類似結果的 *柯達 i5x50V* 系列掃瞄機中，存在類似的可用功能。例如，如果您想調整所有已掃瞄影像的方向，使頁面的頂部永遠在左側，且在掃瞄之前不想花時間以正確順序放置頁面，則可在 VRS 中選擇**自動旋轉**選項，如此即會將已掃瞄的影像調整為正讀方向。然後，您可使用此影像控制旋轉後期功能，將所有影像旋轉 270 度，使所有頁面的頂部都在左側。這些 VRS 後期選項的另一個優點是它們不依賴於面，可讓您刪除空白背面頁面，而不會有刪除資料很少的正面頁面之風險。

**選取矩形** — 此螢幕上的選項與「進階內容」螢幕的「選取矩形」螢幕上的選項相同。如果同時啟用這兩個「選取矩形」螢幕上的選項，則會按順序處理這些選項，即先處理從影像選擇的「進階內容 - 選取矩形」螢幕上的選項，然後再處理從第一個螢幕結果擷取的 VRS 後期「選取矩形」螢幕上的選項。

**正面 / 背面旋轉** — 此螢幕上的選項與「進階內容」螢幕的「旋轉」螢幕上的選項相同。除了會將所有旋轉都套用至影像以外，此 VRS 後期旋轉的運作方式，如同它是來自 VRS 一樣。首先會根據在「進階內容 - 旋轉」螢幕上選擇的選項進行旋轉，如果選擇了 VRS 「正面 / 背面旋轉」，然後即會根據影像內容，將產生的旋轉套用至影像。

附註：背面影像旋轉角度為 180 度，與正面並不同步。因此，如果是從頂部至左側掃描雙面頁面，則會需要將「正面放置」設定為 90 度，將「背面放置」設定為 270 度，以便使影像處於正讀方向。

**正面 / 背面刪除空白頁閾值** — 此 VRS 後期選項會將影像檔案大小與指定的位元組閾值進行比較。如果影像檔案大小比位元組閾值小，則會刪除該影像，且不將其傳送至掃描應用程式。此選項的優點是可讓您單獨指定**正面**與**背面**選項，以便僅刪除背面頁面的空白頁。此選項的缺點是，影像大小沒有 VRS 中基於內容的空白頁刪除功能精確。此外，由於 JPEG 壓縮的各種影響，基於影像檔案大小的空白頁刪除功能，無法正常處理彩色或灰階影像。

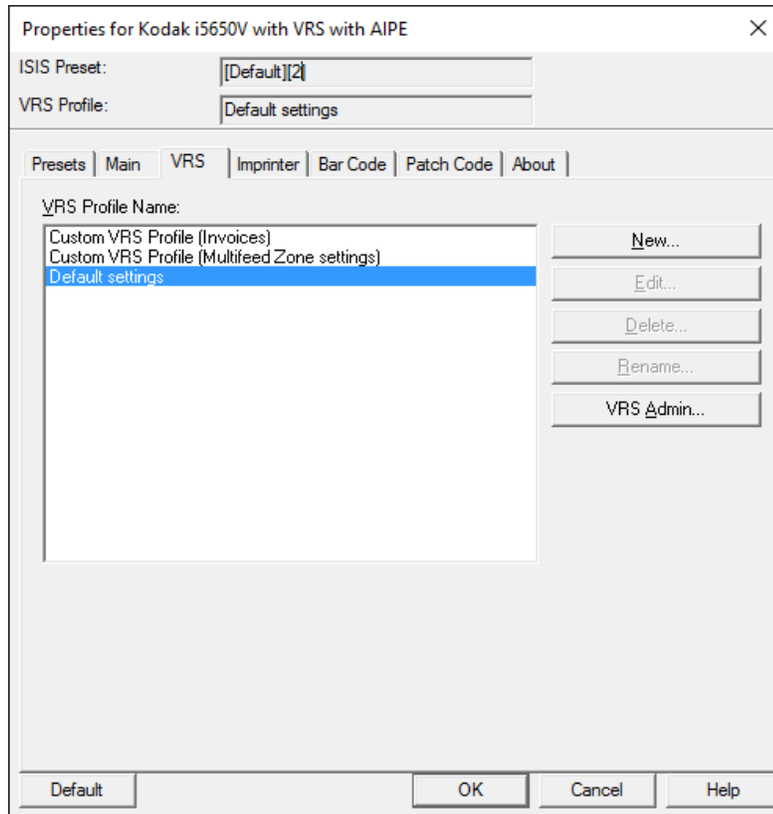
**選項：預先掃描（快取）與頁面逾時（秒）** — 這些選項不適用於柯達 i5x50V 系列掃描機。

**進階** — 如果選擇此選項，則會顯示 Kofax VRS Interactive Viewer 螢幕。

VRS 的 PixKofax 介面可讓應用程式透過 ISIS 驅動程式掃描文件。許多生產文件擷取應用程式（如 *柯達 Capture Pro* 軟體），會將 ISIS 驅動程式用作掃描機的介面方法。i5x50V 系列掃描機隨附的 VRS 所包含的 PixKofax 介面，可讓使用 ISIS 驅動程式的任何應用程式與 *柯達* i5x50V 系列掃描機連接。

若要使用具有 PixKofax 介面的 *柯達 Capture Pro* 軟體存取 i5x50V 掃描機選項，請啟動 *柯達 Capture Pro* 軟體，然後存取「頁面設定」功能表。從「影像」標籤中按一下 **設定**。將會顯示 PixKofax 介面。

附註：其他應用程式會有不同方法來存取 PixKofax 介面。



使用 *柯達* i5x50V 系列掃描機的 PixKofax 介面時，僅可設定基本掃描選項（如色彩模式、解析度、單面 / 雙面等）。所有其他進階成像與掃描機硬體功能，均可在 VRS 與「掃描機進階內容」螢幕上設定。

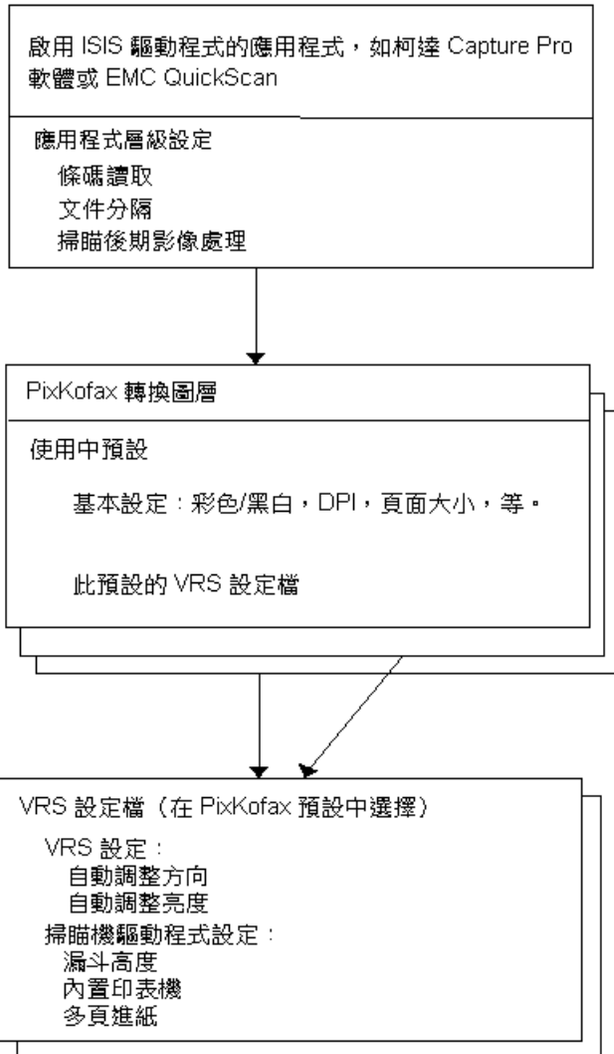
大多數 ISIS 應用程式均提供在掃描應用程式中儲存掃描機設定的方法。這些應用程式通常有 *頁面設定* 或 *掃描機設定檔* 清單，在其中可以儲存用於掃描不同作業的不同掃描機設定集合。這些應用程式會儲存對 PixKofax 螢幕上，以及應該與那些基本掃描機設定搭配使用的 VRS 設定檔中掃描機設定所做的變更。例如，*柯達 Capture Pro* 軟體使用頁面設定，EMC Quickscan 則使用掃描機設定檔。對於這些類型的應用程式，在維持頁面設定集合時，不需要使用 PixKofax 預設，否則會導致混亂。建議您在使用 *柯達 Capture Pro* 軟體時忽略 PixKofax 預設。在使用 *柯達 Capture Pro* 軟體時，您可能會發現有多個「[預設]」PixKofax 預設。這是正常的。如有必要，可以定期刪除預設的 PixKofax \*.IDP 檔案。

PixKofax 預設包含 VRS 影像與掃描機驅動程式「進階內容」設定，但不包含在 VRS Admin Console「例外」螢幕上進行的任何設定。VRS Admin Console「例外」設定為全域設定，且不會連結至 VRS 設定檔或頁面設定。

使用 ISIS 驅動程式的大多數掃描應用程式均包含條碼與修補碼處理功能，不會使用 PixKofax 條碼與修補碼設定。*柯達* Capture Pro 軟體會儲存對這些標籤所做的任何變更，但會忽略這些標籤，因為這些功能已完全整合至 *柯達* Capture Pro 軟體。

增強的內置印表機與註釋選項由 *柯達* i5x50V 系列掃描機提供，但 PixKofax 並不完全支援這些選項。若要利用 i5x50V 系列掃描機提供的印刷與註釋功能（包括不購買印表機配件即可以數位方式為影像加上戳記的功能），則應該永遠使用掃描機驅動程式「進階內容」的內置印表機控制項，來設定文件列印或影像數位註釋。

應用程式可能會覆寫在 PixKofax 中進行的設定，或停用在 PixKofax 中不應該變更的設定。*柯達* Capture Pro 軟體不會停用任何 PixKofax 設定，但預設頁面設定會將頁面大小設定為掃描機的最大寬度與長度（不超過 17 英吋）。若要掃描 17.1 至 40 英吋的文件，必須在 PixKofax「主要」標籤上選擇**長頁面**選項。

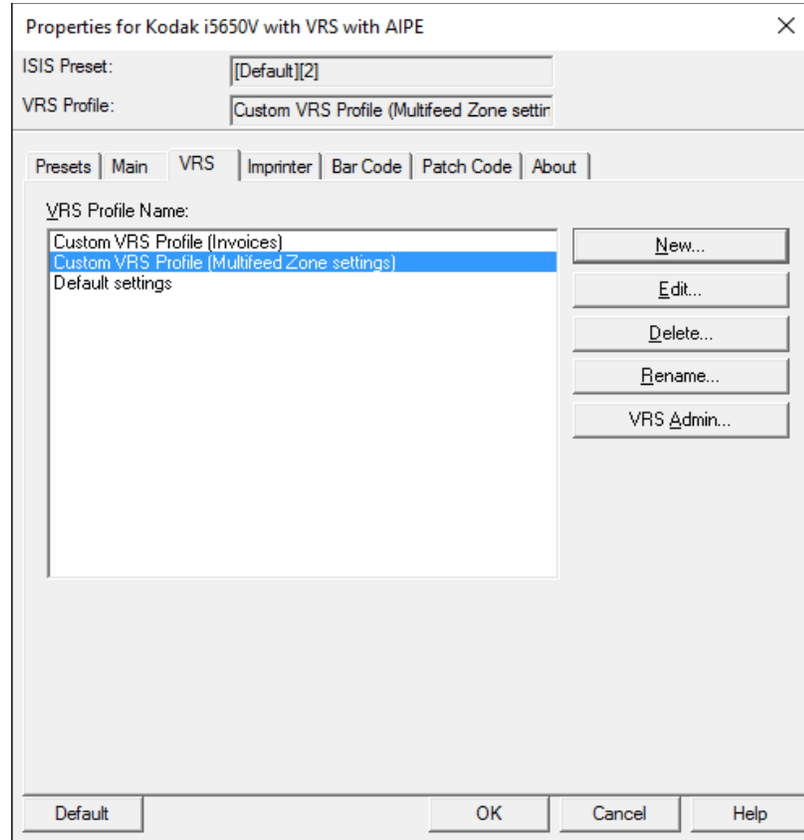


附註：適用於 PixKofax 預設的使用中 VRS 設定檔，永遠會顯示在 PixKofax 介面頂端。

## 使用 PixKofax 設定預設

**預設**是一組特定的影像與掃描機設定。您可以建立自訂預設來滿足您的掃描需要。例如，您可能建立了稱為「發票」的預設，其中包含所有影像處理選項（解析度：200；色彩模式：黑白；雙面等），當您要掃描一批發票時，只需選擇「發票」預設即可。

PixKofax 驅動程式中可用的大多數標籤，均包含與每個標籤及「預覽」視窗關聯的常用按鈕。



**ISIS 預設** — 顯示目前的預設。

**VRS 設定檔** — 顯示目前的 VRS 設定檔。

**另存新檔** — 顯示「儲存預設」對話方塊以讓您輸入新預設名稱，並儲存您的設定。

**刪除** — 刪除選擇的預設；系統將提示您確認。一次只能刪除一個預設。

**匯入** — 如果選擇此選項，則會將 ISIS 驅動程式預設檔案 (.IDP) 複製到 ISIS Driver Presets 資料夾。由於沒有「匯出」選項，因此如果您要將預設從一個系統移動或複製到另一個系統，應從主機電腦上的以下位置複製預設檔案：

- **對於 Windows Vista/Windows 7：**  
C:\Program Data\ISIS Drivers\Presets\leki9000\PIXKOFAX\Kofax VRS Scanner
- **針對 Windows 8 和 Windows 10：**  
C:\ProgramData\ISIS Drivers\Presets\PIXKOFAX\Kofax VRS Scanner
- **對於 Windows XP：**  
C:\Documents and Settings\All users\Application Data\PIXKOFAX\Kofax VRS Scanner

**預設值** — 如果選擇此選項，則僅會為「預設值」預設還原預設值。

**確定** — 將對目前預設所做的任何設定另存為新版本，並關閉主視窗。預設的新名稱將是 { 預設名稱 }[#]，其中 # 為版本號。

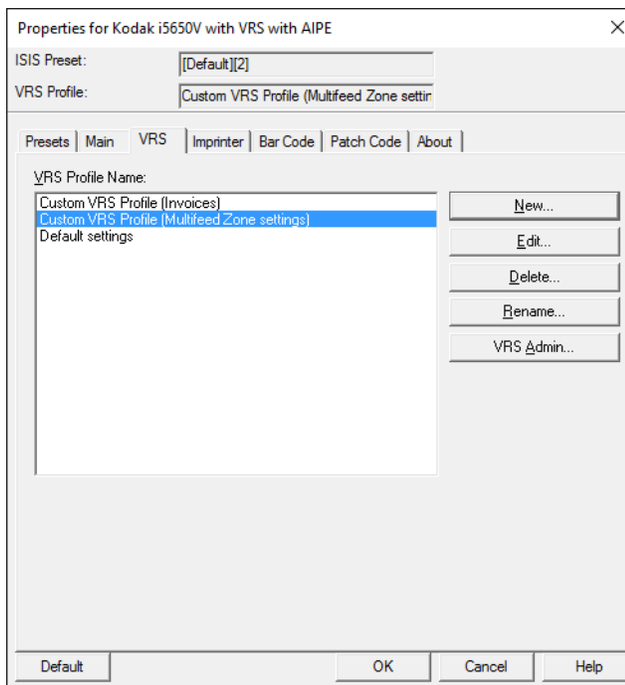
**附註：** 按一下**確定**時，掃描應用程式可能會將目前的所有 ISIS 驅動程式設定，儲存在設定集合（頁面設定）中。

**取消** — 關閉主視窗而不儲存任何變更。

**說明** — 顯示目前所示標籤的說明資訊。

## 「預設」標籤

「預設」標籤提供以下選項。



**ISIS 預設名稱清單** — 顯示可用的預設。

**描述** — 可讓您輸入有關目前所選預設的描述性資訊。

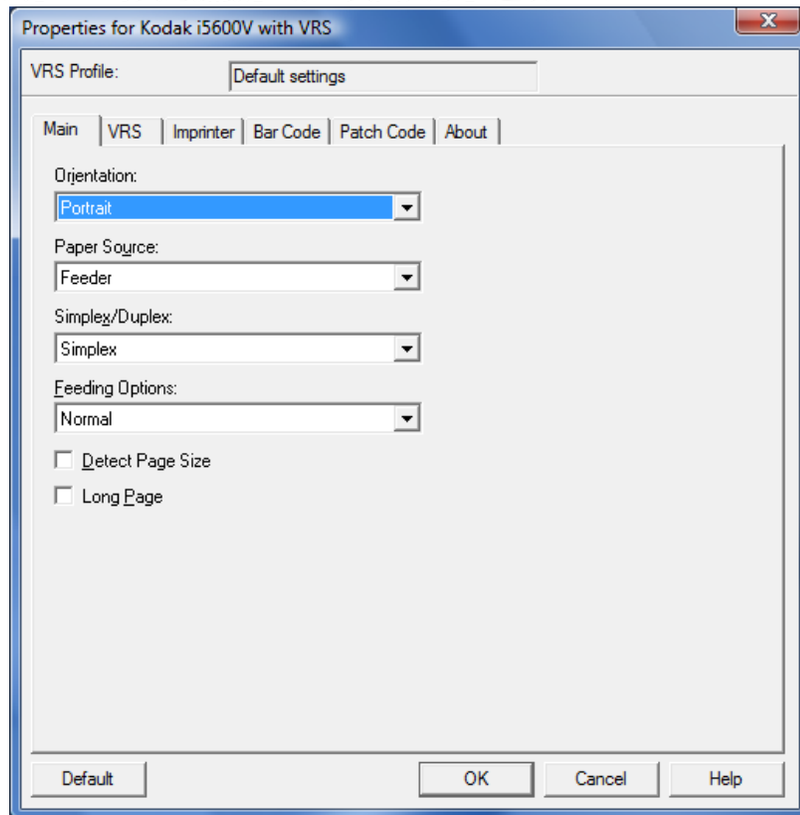
**附註：**

- 關閉 PixKofax 視窗或按一下**確定**時，*柯達 Capture Pro* 軟體會將所有 ISIS 設定儲存在頁面設定中。
- 您無法在 PixKofax 驅動程式中變更預設的預設。
- 變更預設時，新預設將新增至清單中，其名稱將包含指定的名稱以及在方括號中自動遞增的版本號。例如，「Default」將變成「Default [1]」。如果已變更「Default [1]」，且未選擇**另存新檔**，驅動程式會將該預設命名為「Default [2]」。
- 第一次進入 ISIS 驅動程式設定時，可能會建立新預設。如果掃瞄應用程式將 ISIS 驅動程式設定保留在頁面設定中，這屬於正常情況。
- 如果掃瞄應用程式在建立新預設時未儲存 ISIS 設定，則在進行變更時，您可能具有許多不同版本的預設（例如，Default [1]、Default [2] 等）。為避免相同的預設出現許多不同的版本，請永遠先使用**另存新檔**按鈕來重新命名不想要的版本，然後再按一下**確定**並結束驅動程式。
- 若要快速刪除大量預設，請使用「Windows 檔案總管」移至 Preset Save 目錄，然後手動刪除 \*.IDP 檔案。

**重要資訊：** 如果使用**另存新檔**按鈕或按一下**確定**無法儲存變更的預設，並且在選擇方塊中反白顯示了另一個預設，則自上次儲存以來對該預設所做的任何變更均將會遺失，且會刪除此新預設。

## 「更多設定」標籤

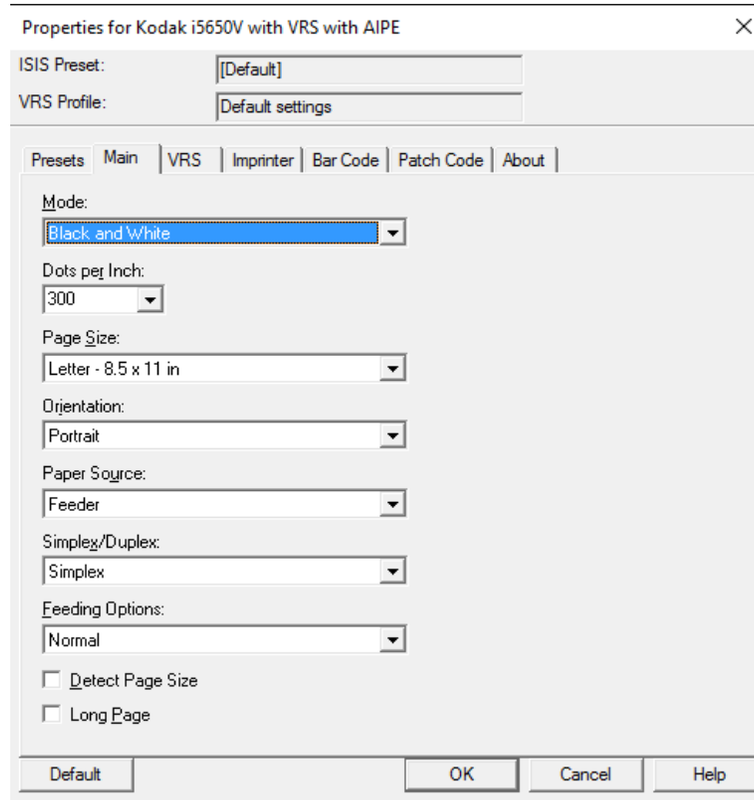
如果您的掃描應用程式尚未啟用 ISIS 驅動程式的「預設」功能（有時稱為「更多設定」介面），您的使用者介面可能會顯示 9 個標籤。如果是這種情況，將不存在「預設」標籤，並且「主要」標籤將不會有「模式」、「每英吋點數」或「頁面大小」選項。



在「更多設定」設定中找不到的功能控制項，可以在掃描應用程式的其他部分中找到。例如，使用「更多設定」介面時，每英吋點數的控制項必須由掃描應用程式控制。

## PixKofax 「主要」標籤

「主要」標籤可讓您檢視與修改視窗頂部所顯示的 ISIS 預設的基本掃描機設定。



**模式** — 可以為所有影像選擇黑白、灰階或彩色，亦可啟用自動色彩偵測。在 PixKofax 預設中啟用 VRS 設定檔後，即可在 VRS 設定檔中調整「自動色彩偵測」。

附註：如果啟用「色彩切換修補碼」，將不會使用「自動色彩偵測」。

**每英吋點數** — 為輸出影像選擇所需的解析度（100、150、200、240、300 或 600 dpi）。

**頁面大小 / 方向** — 將頁面大小與方向結合使用，將會限制在不遺失影像資料的情況下，可以掃描的最大文件大小。建議將「頁面大小」永遠設定為**掃描機最大值**（12 至 17 英吋）。如果將「頁面大小」設定為 **US Letter**、將方向設定為**縱向**，並以橫向模式將 A4 或 Letter 大小的紙張送入掃描機，即使啟用了影像旋轉或自動旋轉，也會在頂部或底部剪切影像。長於 A4 的頁面大小永遠會以縱向模式掃描。

**紙張來源** — i5x50V 系列掃描機不支援平台選項，因此紙張來源永遠設定為**進紙器**。

**單面 / 雙面** — 選擇**單面**會僅掃描文件的正面；選擇**雙面**則會掃描文件的兩面。不支援單面背面掃描。

**進紙選項**：在本手冊前面標題為「VCDemo」的章節中，可以找到下列選項的說明。

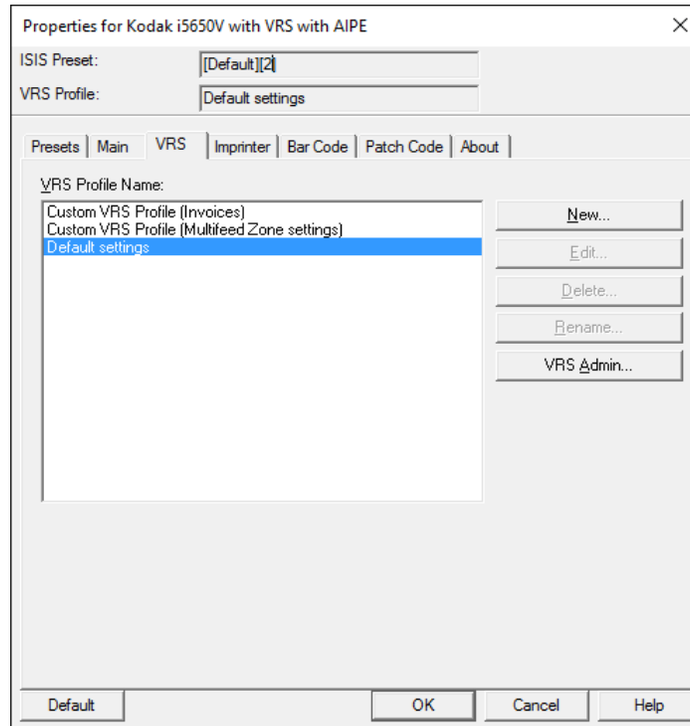
- **正常**與 VCDemo 中的 *ADF* 相同。
- **等待「開始」按鈕**與 VCDemo 中的 *面板進紙* 相同。
- **手動進紙**與 VCDemo 中的 *手動* 相同。

**偵測頁面大小** — 必須勾選此選項，才能確保存在 VRS Interactive Viewer 捕捉到發生多頁進紙時執行裁剪。

**長頁面** — 勾選此選項可掃描長度介於 17.1 與 40 英吋之間的文件。

## PixKofax VRS 標籤

VRS 標籤可讓您建立新的 VRS 設定檔，並將其與不同的 ISIS 預設或應用程式設定集合（頁面設定）關聯，還可讓您存取 VRS Administration Console。



您可以建立 VRS 設定檔，以啟用依預設未啟用的 VRS 或掃描機功能（掃描機驅動程式「進階內容」）。例如，如果您要設定忽略多頁進紙區域功能以掃描底部貼有回條的文件，則可建立新的 VRS 設定檔。掃描機驅動程式「進階內容」包含在 VRS 設定檔設定中，因此在掃描機驅動程式「進階內容」中進行的變更，將會與所有 VRS 影像設定一起儲存在 VRS 設定檔中。在 VRS Administration Console 中進行的任何設定（例如，「例外處理」），均不會儲存在 VRS 設定檔中。

**VRS 設定檔名稱** — 列出目前的 VRS 設定檔。

**新增** — 可讓您根據現有的設定檔建立新的 VRS 設定檔。

**編輯** — 開啟「VRS Interactive Viewer - 編輯設定檔」介面以讓您設定 VRS 選項，並可讓您存取掃描機驅動程式「進階內容」。

**刪除** — 可讓您刪除 VRS 設定檔。

**重新命名** — 可讓您重新命名 VRS 設定檔。

**VRS 管理** — 啟動 VRS Administration Console。

附註：

- VRS 設定檔資料儲存在 \*.cps 檔案中。
- 您無法變更「預設值」VRS 設定檔。
- 刪除 VRS 設定檔時，請務必小心，因為有多個主機頁面設定或 ISIS 預設可能會使用或重新命名這些設定檔。

## PixKofax 「內置印表機」標籤

PixKofax 「內置印表機」標籤不完全支援在柯達 i5x50V 系列掃瞄機上可用的進階列印與電子背書選項。此介面可用於啟用列印，但強烈建議忽略此標籤。使用掃瞄機驅動程式「進階內容」中的控制項，可在柯達 i5x50V 系列掃瞄機中啟用及設定印刷與影像註釋。

Properties for Kodak i5650V with VRS with AIPE

ISIS Preset: [Default][2]  
VRS Profile: Default settings

Presets | Main | VRS | Imprinter | Bar Code | Patch Code | About

Enable Endorsement  
 Enable Annotation

Endorsement Text: [ ]

Counter  
 Enable  
Counter Start: [0]  
Counter Increment: [0]  
Counter Digits: [1]

Orientation  
 0 Degrees  
 90 Degrees  
 180 Degrees  
 270 Degrees

Endorsement Top Offset: [0 in]  
Annotation Left Offset: [0 in]

Units  
 Pixels  
 Inches  
 Centimeters

Example: [ ]

Default OK Cancel Help

## PixKofax 「條碼」標籤

PixKofax 「條碼」標籤可讓應用程式整合 PixKofax 存取方法，以取得 Kofax AIPE 條碼讀取功能。如果您的掃描應用程式具有條碼讀取功能，則可能不會使用 PixKofax 「條碼」標籤。請洽詢應用程式供應商以瞭解更多資訊。*柯達 Capture Pro* 軟體不使用 Kofax AIPE 條碼讀取功能。使用 *柯達 Capture Pro* 軟體掃描時對此標籤進行的任何變更，均會儲存但將被忽略。

Properties for Kodak i5650V with VRS with AIPE

ISIS Preset: [Default][2]

VRS Profile: [Default settings]

Presets | Main | VRS | Imprinter | **Bar Code** | Patch Code | About

Bar Code Detection

Off

Standard

Enhanced

Search Directions

Top

Bottom

Left

Right

Minimum Width (1/100 In.): [0]

Minimum Height (1/100 In.): [15]

Minimum Character Count: [0]

Maximum Bar Codes Per Page: [5]

Maximum Bar Codes Per Line: [1]

Verify Checksum

Bar Code Types

Code 3 of 9

Code 2 of 5 Interleaved

Code 128

EAN

UPC-A

UPC-E

Code 93

Codabar

Postnet

Linear 2 of 5

Aztec

PDF-417

Datamatrix

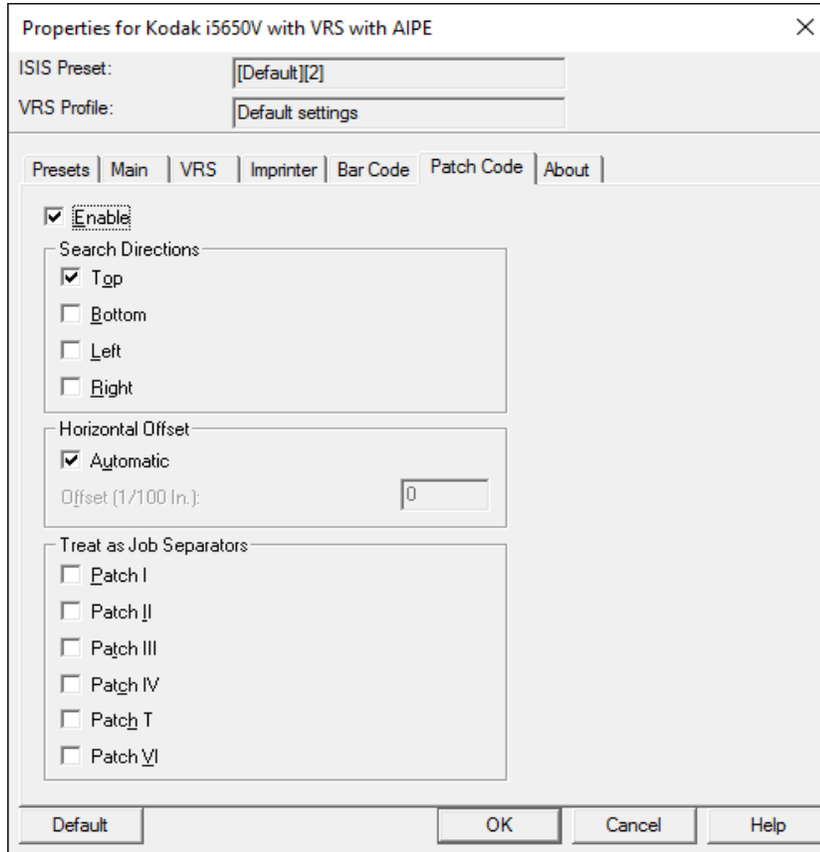
Maxicode

QR Code

Default OK Cancel Help

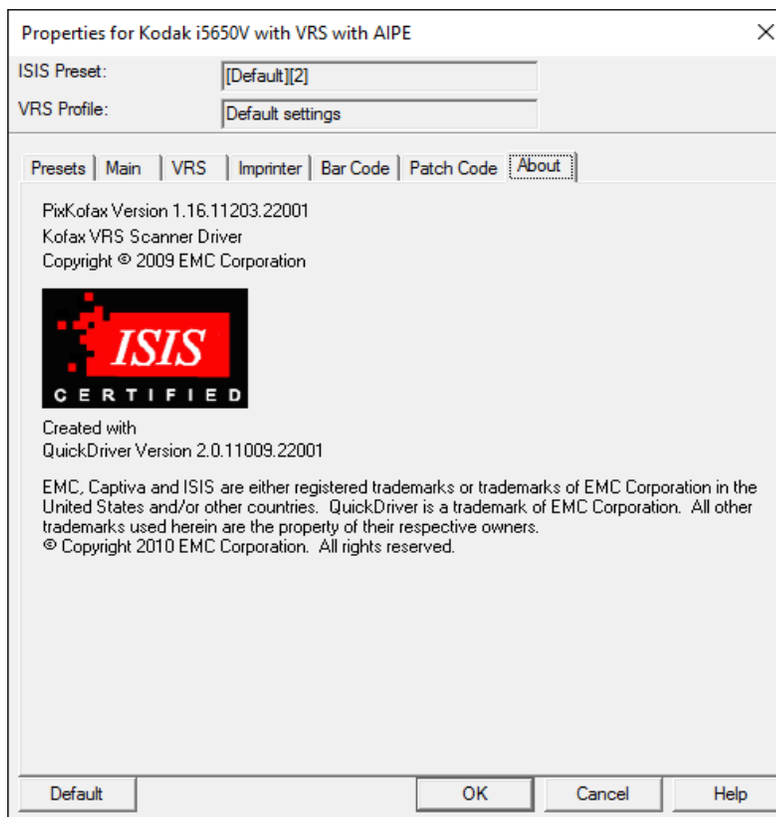
## PixKofax 「修補碼」標籤

PixKofax 「修補碼」標籤可讓應用程式整合 PixKofax 存取方法，以取得 Kofax AIPE 修補碼讀取功能。如果您的掃描應用程式具有修補碼讀取功能，則可能不會使用 PixKofax 「修補碼」標籤。請洽詢應用程式供應商以瞭解更多資訊。*柯達* Capture Pro 軟體不使用 Kofax AIPE 修補碼讀取功能。使用 *柯達* Capture Pro 軟體掃描時對此標籤進行的任何變更，均會儲存但將被忽略。



## PixKofax 「關於」 標籤

此標籤會列出 PixKofax 驅動程式的版本層級。



VRS 的 TWAIN Kofax 介面可讓應用程式透過 TWAIN 介面掃描文件。不是專門為進行大量生產掃描而設計的許多應用程式，均會結合 TWAIN 介面以啟用影像掃描。有多種可用的影像檢視器包含 TWAIN 掃描功能。柯達 i5x50V 掃描機隨附的 VRS 內含 TWAIN Kofax 圖層。使用「掃描驗證工具」可存取 TWAIN Kofax 介面。

若要存取 TWAIN Kofax 圖層，請執行下列步驟：

1. 尋找選擇 TWAIN 來源。
2. 選擇柯達軟體 VRS-TWAIN。
3. 按一下獲取。

附註：這些選項的名稱可能略有不同。

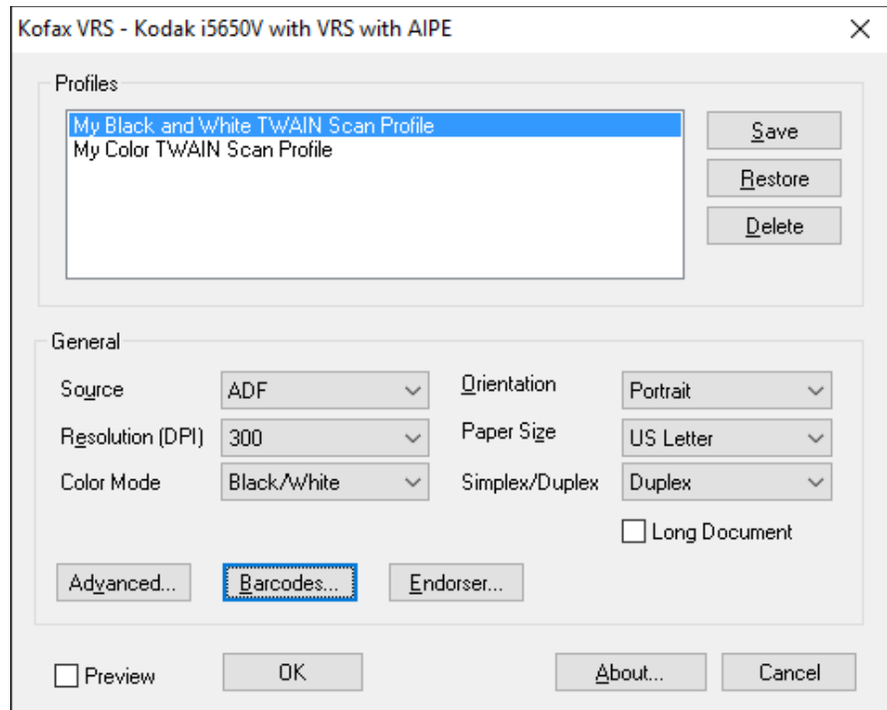
4. 在「掃描驗證工具」中，選擇 TWAIN 作為*驅動程式類型*，選擇柯達軟體 TWAIN 作為*驅動程式*。
5. 按一下設定。

附註：使用柯達 i5x50V 掃描機的 TWAIN Kofax 介面時，可在 TWAIN Kofax 介面中設定基本掃描選項。這些基本設定是色彩模式、掃描解析度、單面 / 雙面等。所有其他進階成像與掃描機硬體功能，均可在 VRS 與掃描機驅動程式「進階內容」中設定。

您的掃描應用程式可能會提供選項，讓您在掃描應用程式中設定掃描設定，而「隱藏掃描機的原生介面」程式（例如，Adobe Acrobat Professional），將可讓您在掃描時不與 TWAIN Kofax 設定螢幕連接。

僅使用應用程式的控制項時，將無法選擇柯達 i5x50V 掃描機的進階功能，因此會使用預設值。

此外，您的 TWAIN 掃描應用程式可能不支援 TWAIN Kofax 驅動程式的條碼讀取功能。如果您的應用程式不支援接收條碼資料，則應該忽略 TWAIN Kofax 「條碼設定」螢幕。



**設定檔** — 列出可用的設定檔。TWAIN 設定檔是 TWAIN Kofax 設定的集合。TWAIN Kofax 設定檔中不包含任何其他設定（VRS 設定檔或掃描機驅動程式「進階內容」）。

所有 TWAIN Kofax 設定檔資料均會儲存在 xml 格式的「KPMTWDS Profiles.xml」檔案中。在下列位置可以找到此檔案：C:\Programs\Data\Kofax(VRS) 目錄（在 Windows Vista 與 Windows 7 中）。

如果您的掃描應用程式提供在應用程式內將掃描機設定儲存在集合中的方法，則不應該使用 TWAIN Kofax 設定檔。依預設，TWAIN Kofax 設定檔均不可用。

若要建立 TWAIN Kofax 設定檔，請執行下列步驟：

- 在「主要」螢幕中選擇所有需要的掃描選項，然後按一下**儲存**。

附註：

- 當您要使用設定檔時，如果在清單中有多個設定檔，請反白顯示要使用的設定檔，然後按一下**還原**。按一下**還原**，使所選的設定檔處於使用中狀態。
- VRS 設定檔與掃描機驅動程式「進階內容」不會連結至 TWAIN Kofax 設定檔。除非您進行變更，否則會將最後處於使用中狀態的 VRS 設定檔用於所有掃描。

**儲存** — 建立新的 TWAIN Kofax 設定檔。您也可以按一下**儲存**以更新現有的設定檔。

**還原** — 在變更設定檔時，您必須按一下**還原**才能使所選的設定檔處於使用中狀態。如果在選擇現有設定檔後未按一下**還原**，則會使用最後所選設定檔中的設定。開啟 TWAIN Kofax 介面時，將不會反白顯示處於使用中狀態的設定檔。

**刪除** — 刪除所選的 TWAIN Kofax 設定檔。

**來源** — 選擇下列其中一個選項：

- **ADF**：這是正常掃瞄模式。啟動掃瞄機時，如果輸入升降器中裝有紙張，掃瞄機會自動開始掃瞄。如果輸入升降器中沒有紙張（並且紙張用盡的例外動作設定為**自動解決**），掃瞄機將在增加紙張後開始掃瞄。輸入升降器高度受「進階內容」設定控制。
- **面板進紙**：可讓您透過在操作員控制面板上選擇**開始**，來控制何時開始將紙張送入掃瞄機。當您處於「面板進紙」模式，且掃瞄應用程式啟動掃瞄機時，將會顯示**操作員等待**訊息，並且掃瞄機將進入操作員控制面板上所顯示的「已暫停」狀態。若要開始掃瞄，您必須在操作員控制面板上選擇**開始 / 恢復**。按下掃瞄機上的**停止 / 暫停**按鈕或操作員控制面板上的**停止 / 暫停**，將會取消掃瞄並使掃瞄機回到「閒置」狀態。輸入升降器高度受「進階內容 - 一般」標籤設定控制。

在「面板進紙」模式中，掃瞄機將會在掃瞄機中解決「紙張用盡」例外。這類似於設定「進階內容 - 一般」標籤的「紙張用盡」（在掃瞄機中解決）設定。在所有掃瞄過程中增加紙張後，您必須按下掃瞄機上的**開始 / 恢復**按鈕。「面板進紙」模式與「紙張用盡 - 在掃瞄機中解決」之間的差異，是您在批次的**第一次**掃瞄開始時，需要等待操作員執行動作。

此選項常用來讓您在將任何紙張送入掃瞄機之前，存取「多頁進紙偵測」、「列印」及「文件處理」的「覆寫」選項。

- **手動**：此模式與 ADF 模式相似。「手動」模式會將輸入升降器高度設定覆寫為 25 張紙位置（最高位置）。啟用掃瞄且輸入升降器中裝有紙張時，如果輸入升降器不在最高位置，它將會升至最高位置。啟用 ADF 時，輸入升降器高度將在第一次掃瞄後恢復為原始設定。
- **目的地**：*柯達* i5x50V 系列掃瞄機不支援此多重紙匣選項。

**解析度 (dpi)** — 選擇用於掃瞄所有影像的解析度。i5x50V 系列掃瞄機不支援正面與背面影像使用不同的解析度。

**色彩模式** — 選擇所要建立影像的位元深度。

黑白 = 1 位元

灰階 = 8 位元

彩色 = 24 位元

使用「色彩切換修補碼」模式時，應該將**色彩模式**設定為**彩色**以進行「彩色」/「黑白」切換，或是設定為**灰階**以進行「灰階」/「黑白」切換。使用「色彩切換修補碼」以確定掃瞄位元深度時，無法設定「黑白」模式。

**方向** — 選擇**橫向**或**縱向**，以符合您將文件送入掃瞄機的方向。此設定不適用於長度大於 12 英吋的頁面。

**紙張大小** — 建議您將「紙張大小」設定為**掃瞄機最大值**（12 至 17 英吋），避免以橫向送入掃瞄機的 A4 或 Letter 大小頁面頂部與底部的資料遺失。長於所選設定的掃瞄頁面，其右側邊緣會被剪切。

### 單面 / 雙面：

- **單面**：選擇此選項以便僅對文件正面成像。
- **雙面**：選擇此選項以便對文件正面與背面成像。不支援僅對背面成像。

**長文件** — 勾選此方塊可掃描長於 17 英吋（最長 40 英吋）的文件。

**進階** — 啟動 VRS Interactive Viewer。

**條碼** — 顯示「條碼」螢幕。

Barcode Properties Kodak i5650V with VRS with AIPE

Barcode Search Algorithm  
 Disabled  Standard  Enhanced

Bar Size  
Height (in): 0.15  
Width (in): 0.000

Search Directions  
 Horizontal  
 Vertical  
 Both

Limits  
 Verify Checksum  
Minimum Characters in Barcode: 5  
Maximum Barcodes Per Line: 1  
Maximum Barcodes Per Page: 5

Barcode types  
Available:  
2 of 5 Interleaved  
2 of 5 Noninterleaved  
3 of 9  
Coda Bar  
Code 128  
Code 93  
Add ->  
<- Remove  
In Use:

OK Cancel

**背書器** — 顯示「背書器」螢幕。

Endorser & Annotation Properties Kodak i5650V with VRS with AIPE

Enable Mechanical Endorser

Enable Annotation on Front Side

Enable Annotation on Back Side

Prefix: Kodak i5650V

Top: 0.50

Left (Annotation only): 0.00

Units:  Inches  mm  Pixels

Page Counter:  Enable Page Count

Digits: 5

Start At: 1

Step Value: 1

Sample string: Kodak i5650V

OK Cancel

**預覽** — 如果勾選此選項，則會將調整品質設定自動啟用為在第一頁上。



Kodak Alaris Inc.  
2400 Mount Read Blvd.  
Rochester, NY 14615

© 2016 Kodak Alaris Inc.  
保留所有權利。  
Kodak 商標和商品外觀是在取得  
Eastman Kodak Company 的授權下使用。