

i4000 系列掃瞄機

用於 ISIS 驅動程式的 掃瞄設定手冊

使用 ISIS 驅動程式

內容

啟動「掃瞄驗證工具」	2
設定影像設定值	4
Main (主要) 標籤	6
Layout (版面)標籤	9
Scan Area (掃瞄區域)對話方塊	. 10
Image Processing (影像處理) 標籤	. 12
Dropout (濾除)標籤	. 14
Adjustments (調整)標籤	. 15
Image Edge Fill (填滿影像邊緣) 標籤	. 16
Blank Page Detection (空白頁偵測標籤)	. 17
About (關於)標籤	. 18
設定掃瞄機設定值	. 18
Scanner (掃瞄機) 標籤	. 19
Multifeed Detection (多頁進紙)標籤	. 21
Auto Color Detect (自動色彩偵測)標籤	. 23
Imprinter (內建印表機) 標籤	. 25
Logs (記錄) 標籤	. 27

柯達i4000系列掃瞄機提供用於處理已掃瞄影像以提高品質的功能。

*影像處理*是指掃瞄機允許您自動調整每個影像以改善所產生之影像的功能(例如,矯正進紙文件的偏斜、裁剪影像的邊緣以清除不要的邊框, 或消除影像上無關的「雜訊」)。

ISIS 驅動程式是一個可與掃瞄器通訊的軟體。此驅動程式由 EMC Captiva 建立與維護,並由柯達在掃瞄機上提供。此驅動程序用於連接眾 多支援 ISIS 驅動程序的掃瞄應用程序。

本手冊中的資訊描述 ISIS 驅動程序視窗上的標籤之功能。相同的功能也 在您所使用的掃瞄應用程式之使用者介面上提供。

啟動「掃瞄驗證工具」

- 附註:「掃瞄驗證工具」由柯達提供並且只是一個診斷工具。 柯達不支援將 「掃瞄驗證工具」作為掃瞄應用程序使用。
- 選取開始 > 程式集 > Kodak > Document Imaging > Scan Validation Tool (掃瞄驗證工具)。

🌮 Scan Validation Tool	×
Driver Types: TWAIN ISIS	Cancel
Drivers: KODAK i4200	
•	

- 在「驅動程式類型」中選取 ISIS,以及在「驅動程式」中選取 KODAK i4200 (i4600),然後按一下 OK (確定)。
- 3. 按一下 圖 圖示啟用影像檢視窗格。
- 4. 在「掃瞄驗證工具」主畫面上,按一下設定圖示。

🔗 Scan Validation 1	fool - ISIS	
	Display Every: 1	
Total:	Last File:	

Setup 「設定」對話方塊將會顯示。

Setup		×
Compression Front Color:	(none) JPEG	OK ISIS
Front Bitonal:	(none) Group-4	
Rear Color:	(none) JPEG	
Rear Bitonal:	(none) Group-4	
Rear Bitonal:	JPEG (none) Group-4	

5. 按一下 **ISIS**。Preset Configurations「預設設定」對話方塊將會顯示。 此對話方塊保持一組已儲存之驅動程式設定值。

您可以儲存、刪除或匯入預設;或選取已經設定的預設,或您要修改 的預設。

KODAK i4200 on None
Preset Configurations
Preset Name:
[Default]
Derauk 2
Description:
Default settings.
Properties
Image Scanner
OK Cancel

6. 按一下影像繼續設定與影像有關的設定。

接下來的章節將為您提供設定影像設定值的描述和步驟。如需設定掃 瞄機之操作程序,請參閱本章稍後標題為「設定掃瞄機設定值」的章 節。 ISIS 驅動程式主視窗提供一套數個標籤用於設定影像。您可以分別選取 這些標籤並根據您的掃瞄需求做出任何必要的選擇。

附註: Image Mode (影像模式)、Camera (相機)、Mode (模式) 和 Toggle Patch (切換修補) 選擇在所有的影像標籤 (例如, Main [主要]、Layout [版面]、Image Processing [影像處理]等)。

Properties for KODAK	i4200 on None		X
Preset:	[Default][2]		
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Graysca Auto Detect Color Auto Detect Color Auto Detect Color Toggle Patch:	Image Edge Fill Main Layout Image Dots per inch: 200 Cropping: Fixed To Transport Binarization: IThreshold Lhreshold Contrast 	Blank Image Detection About e Processing Dropout Adjustme	nts
Dit	Default Copy	DK Cancel He	lp

Image mode (影像模式) - 選取下列其中一個選項:

- Normal(正常)-在文件中,一般上會在正面建立一個影像,並在背面建立另一個影像。若您要正面及背面顯示個別影像,請選取此選項。
- Merged (合併) 若您要在一個影像中包含文件的正面和背面,請選 取此選項。Image Merg (影像合併)選項包括:
 - Front on Top (正面在頂部)、Front on Bottom (正面在底部)、 Front on Left (正面在左側)或 Front on Right (正面在右側)。

Camera (相機) - Camera (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像處理值。選項包括: Front Image #1 (正面影像 #1)、Front Image #2 (正面影像 #2)、 Back Image #1 (背面影像 #1)和 Back Image #2 (背面影像 #2)。

*柯達*掃瞄機驅動程式可讓您個別控制相機設定。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。 Mode (模式) - 選取下列其中一個模式:

- Black and White (黑白):若您要您的電子影像以黑白呈現您文件中的所有元素。
- Grayscale (灰階):若您要您的電子影像具有從黑到白之不同程度的 灰色變化色調。
- Color (彩色):若您要您的電子影像以彩色顯示。
- Auto Detect Grayscale (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。
- Auto Detect Color (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。

Toggle Patch (切換修補) - 標示您要透過切換修補文件告訴掃瞄機文件是彩色 / 灰階或是黑白。

- Off (關):將不使用修補。
- Same Side (同一面):僅識別將切換修補頁的那一面。
- Both Sides (兩面):將會在正面或背面識別修補。

按鈕 - 視窗底部的按鈕適用於所有標籤:

- Default (預設) 將所有標籤上的值重設為出廠預設值。
- Copy(複製)-此功能只有在掃瞄雙面文件時提供。Copy(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 Front Image #1 (正面影像 #1),您可以使用 Copy(複製)按鈕將這些設定複製到 Back Image #1 (背面影像 #1)。
- OK (確定) 儲存在所有標籤上設定的值。
- Cancel (取消) 關閉視窗而不儲存任何變更。
- Help (説明) 顯示關於所選視窗上可用選項的線上説明。

Main (主要)標籤提供下列選項:

Properties for KODAK i4200 on None		×
Preset: [Default][2]		
Image Mode	Image Edge Fill Blank Image Detection About Main Layout Image Processing Dropout Adjustments	
Motifia Camera: Front Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Mode: Brayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	Dots per inch: 200 Cropping: Fixed To Transport Binarization: Thresholding Threshold Cropping: Contrast	
Toggle Patch:	-50 50 50	
	Default Copy OK Cancel Help	

Dots per inch (每英时點數, dpi) 或解析度 - 標示掃瞄解析度, 這是決 定掃瞄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, 以較高解析度掃瞄也會增加掃瞄時間與檔案大小。

從下拉清單中選取解析度值。預設值為 200 dpi。可使用的解析度包括: 100、150、200、240、300、400 和 600 dpi。

Cropping (裁剪) - 可讓您擷取已掃瞄文件的一個部份。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 雙向掃瞄,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。

- Automatic (自動):根據影像的邊緣,動態調整不同文件大小的裁剪 視窗。
- Aggressive (精確):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。
- Fixed to Transport (固定尺寸傳送):(用於相同尺寸的文件批次) 可讓您定義要掃瞄的區域。Fixed to Transport (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。若您並 非使用置中進紙,您必須選擇 Layout (版面)標籤來定義您的掃瞄區 域。請參閱本手冊稍後標題為「Layout (版面)標籤」的章節。
- Relative to Document (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 (區域)。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 Automatic (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 Layout (版面)標籤。

- Photo(相片):掃瞄機將尋找文件上的相片,以返回包含相片的影像。若掃瞄機在文件上找到超過一張相片,仍將返回一個影像。若沒 有找到相片,將返回整個文件。整個文件用來尋找相片。
- Photo w/ROI (帶ROI [興趣範圍]的相片):此選項與(上述的) Photo (相片)相同,除了將只使用文件的一個部份(在 Scan Area [掃瞄區 域]對話方塊上指定)來尋找相片。

Binarization (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瞄,並能產生絕佳的掃瞄影像。

- iThresholding(智慧閾值處理):可讓掃瞄機動態分析每個文件,以 確定能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 來掃瞄,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 Contrast(對比度)。
- Fixed Processing (固定處理, FP):用於黑白與其他高對比文件。
 若選取 Fixed Processing (固定處理),僅可調整 Brightness (亮度)。
- Adaptive Thresholding (ATP) (自適應閾值處理,ATP):可以分隔 影像的前景資訊(例如,文字、圖表、線條等等)與背景資訊(例如, 白色或非白色紙張背景)。使用 Adaptive Thresholding (自適應閾值 處理)時,可以調整 Brightness (亮度)和 Contrast (對比度)。掃 瞄相似類型的文件時,請使用此選項。

Threshold (閾值)(亮度)-此選項在您選取固定處理或 Adaptive Thresholding (ATP)(自適應閾值處理,ATP)時可使用。此選項可讓 您將黑白影像變更為較暗或較亮。閾值越高,影像就越暗。使用滑桿選 取從0到255的值。預設值為90。





閾值:127

Contrast (對比度) - 調整您要在輸出影像中看到多少模糊細節。對比 度值越高,影像中顯示的模糊線條就越多。對比度值越低,輸出影像就 越越清晰 (或較少細節)。若將對比度設定過高,輸出影像中可能會出 現您不需要的線條或黑色區域。若將對比度設定過低,輸出影像中可能 不會顯示一些字母或線條。請選取從-50 到 50 的對比度值。預設值為 50。

Layout (版面) 標籤

Layout (版面)標籤提供下列選項:

Properties for KODAK i4200 on None	<u><</u>
Preset: [Default][2]	
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Front Image #2 Back Image #2 Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale	Image Edge Fill Blank Image Detection About Main Layout Image Processing Dropout Adjustments Page Size:
Auto Detect Color Toggle Patch:	 Top edge first Bottom edge first Left edge first Right edge first Scan Area
	Default Copy OK Cancel Help

Page Size (頁面大小) - 預設頁面大小會在第一次選取掃瞄機時設定。 您可以使用下拉清單選取其他頁面大小。使用 Automatic (自動)、 Aggressive (精確)或 Photo (相片) 裁剪選項時,應將 Page size (頁面大小)設定為掃瞄機的最大值。

Image Orientation (影像方向)

- Portrait (縱向):將顯示傳統縱向圖形的影像方向,即高度大於寬度。
- Landscape (橫向):將顯示傳統橫向圖形的影像方向,即寬度大於 高度。
- Automatic (自動):掃瞄機會分析每份文件以確定它的送進方式,並 將影像旋轉到正確方向。

Page Orientation (頁面方向) - 可讓您選擇將在掃瞄機中放置文件的方式, Top edge first (頂端先置入)、Bottom edge first (底端先置入)、 Left edge first (左邊先置入)或 Right edge first (右邊先置入)。

Scan Area (掃瞄區域) — 顯示 Scan Area (掃瞄區域)對話方塊。 Scan Area (掃瞄區域) 選項只有在裁剪選項為 Fixed to Transport (固 定尺寸傳送) 或 Relative to Document (依文件調整)時供影像使用。 如需詳細資訊,請參閱標題為「掃瞄區域對話方塊」的下一個章節。 Scan Area (掃瞄區域)對話 方塊 Scan Area (掃瞄區域)對話方塊可讓您定義要返回主機的影像資料數量。

- 附註:根據在 Main(主要)標籤上選取的裁剪選項,選取影像模式 (Normal[正常]或 Merge[合併])。若您選取 Normal(正常),請選取要定義的面(例如,Front Image #1[正面影像#1]、 Front Image #2[正面影像#2]、Back Image #1[背面影像#1] 和/或 Back Image #2[背面影像#2])。
 若您選取 Merge(合併),請選取合併影像的方向(例如,Front on Top[正面在頂部]、Front on Bottom[正面在底部]、Front on Left[正面在左側]或 Front on Right[正面在右側])。為所 有相機選擇所定義的掃瞄區域是分開的。
- ・ 在 Layout (版面) 標籤上選取 Scan Area (掃瞄區域) 可存取 Scan Area (掃瞄區域) 對話方塊。

eset: [Default][2]		
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Back Image #1 Back Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Black and Wrhite Black and Wrhite	Image Edge Fill Blank Image Detection Main Layout Image Processing Dropo Page Size: [Letter - 8.5 x 11 in Image Direntation C Portpait C Landsgape Image Automatic	About ut Adjustments
Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color Toggle Patch:	Page Drientation © Top edge first © Bottom edge first © Left edge first © Right edge first	
	Scan <u>A</u> rea	

附註: Scan Area (掃瞄區域)對話方塊只有在 Main (主要)標籤上選 取 Fixed to Transport (固定尺寸傳送)、Relative to Document (依文件調整)或 Photo with ROI (帶 ROI 的相片)時提供。

Scan Area	×
Page Size: Letter - 8.5 x 11 in Page Layout ⊂ Pgtrait ⊂ Landscape	0 1 2 13 4 5 6 7 8 0 Front Back
Area V Spap	
☆ 0" ∴ 0" Width: 8 1/2" Height: 11"	
Units: Inches	8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Page Size (頁面大小) - 預設頁面大小會在第一次選取掃瞄機時設定。 您可以使用下拉清單選取不同的頁面大小。

附註: Page Size (頁面大小) 也會在 Layout (版面) 標籤上顯示。若 您在 Scan Area (掃瞄區域)對話方塊中作出變更,相同的選擇 也會顯示在 Layout (版面) 標籤上,反之亦然。

Page Layout (頁面版面)

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

Area (區域)

- Snap(嵌入) 啟用此選項可將預覽區域的尺寸控制為固定的
 0.3175 公分(1/8)英时增量。此選項不可在 Pixels(像素)模式中使用。
- X:從掃瞄機左端到掃瞄區域左緣的距離。
- Y: 從文件頂端到掃瞄區域頂端的位置。
- Width (寬度):掃瞄區域的寬度。
- Height (高度):掃瞄區域的高度。

Units (單位) - 選取您要使用 Pixels (像素)、Inches (英时) 或 Centimeters (公分) 來定義該區域。 Image Processing (影像處理)標籤提供下列選項:

Image	Processing	(影像處
理)標	籤	

roperties for KODAK i4200 on None				×
Preset: [Default][2]				
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Front Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color	Image Edge Fill Main Layout General Options Deskew Haltone Removal Invert Image Add Border Noise Filter None Color Options JPEG Quality Better Color Correction: Text with Graphics	Blank Image Det	ection Dropout	About Adjustments
Toggle Patch:	Streak Removal	[0 2	4	
	Default Copy	ОК	Canc	el Help

一般選項

 Deskew (調正) - 自動拉直文件前緣在 ±0.3 度之內的文件。調正可偵 測高達 45 度的傾斜,同時可在 200 dpi 下調正高達 24 度的斜角或在 300 dpi 下調正 10 度的斜角。此選項只有在選取 Automatic (自動) 時可使用。

附註: 要預防資料遺失, 文件的所有四個邊角必須都在掃瞄範圍中。

- Halftone Removal (半色調移除) 使用半色調網點增強包含點矩陣 文字的影像和 / 或具有同色調或彩色背景的影像,並有效去除半色調網 點所造成的雜訊。
- Invert Image (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。
- Add Border (新增邊框) 允許您在影像的左、右、頂部和底部邊緣 新增固定的邊框數量。此選項只有在選取 Aggressive (精確)時可使 用。

Noise Filter (雜訊濾鏡)

- ・None (無)
- Lone Pixel (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 來減少隨機雜訊。
- 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。

彩色選項

JPEG (聯合圖像編輯組) 品質 - 若您選取 JPEG 壓縮, 請選取下列其中 一個品質選項:

- 草稿:最大程度的壓縮,產生最小的影像大小。
- **好**:適量的壓縮,但仍產生可被接受的影像品質。
- **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。

色彩校正

- Text (文字):若您要掃瞄的文件主要包含文字。
- Text with Graphics (含圖形的文字):若您要掃瞄的文件包含文字、 商業圖形 (條狀圖、圓餅圖等)及線條圖形的混合。
- Text with Photographs (含相片的文字):若您要掃瞄的文件包含文字和相片的混合。
- Photographs (相片):若您要掃瞄的文件主要由相片組成。

條紋濾鏡 - 可讓您設定掃瞄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份。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,不遵循您的掃瞄機之建 議清潔程序執行也會導致條紋的出現。將滑桿從 -2 到 2 之間移動,調整 過濾條紋的程度。預設值為 0。

Dropout (濾除)標籤

Dropout (濾除)標籤提供下列選項:

Properties for KODAK i4200 on None		×
Preset: [Default][2]		
Image Mode Normal C_gmera: Front Image #1 Front Image #2 Back Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color Toggle Patch: Off	Image Edge Fill Blank Image Detection About Main Layout Image Processing Dropout Color Color Color File Background Value Inveshold Value 0 255 Data on the form is color	
	Default Copy OK Cancel Help	

Color Dropout 色彩移除 - 用於消除表格背景,以使電子影像僅包括所 輸入的資料 (即移除表格線條及方塊)。對於黑白影像,這些設定將影 響掃瞄機為產生該電子影像而加以分析的文件灰階版本。

- 彩色: 選取要移除的色彩。
 - None (無)
 - 紅色
 - 綠色
 - 藍
- Background Value (背景值):在文件被儲存為彩色或灰階前所需呈現的色彩數量。若增加 Background Value (背景值)的值,所需的色彩像素也更多。
- Threshold Value (閾值):特定色彩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。

Data on the form is color (表格上的資料為彩色) - 可讓您標示除了黑色或深藍色墨水以外,用於表格中輸入資料的色彩。

Adjustments (調整) 標籤

Adjustments (調整)標籤提供下列選項:

Properties for KODAK i4200 on None		x
Preset: [Default][2]		
Image Mode Normal Camera: Image from Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Mode: Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color Toggle Patch: Diff	Image Edge Fill Blank Image Detection About Main Layout Image Processing Dropout Adjustments Color Adjustment 11 - 0 -	
	Default Copy OK Cancel Help	

Color Adjustment (色彩調整) - 透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。

- Red (紅色) 變更彩色影像中的紅色數量。
- · Green (綠色) 變更彩色影像中的綠色數量。
- Blue (藍色) 變更彩色影像中的藍色數量。

Background Smoothing (背景柔和處理) - 對具有背景色彩的文件或 表格使用此選項可幫助產生具有更一致背景色彩的影像。

- Background (背景):選取下列其中一個選項:
 - None (無) 將不執行背景柔化處理。
 - Automatic (自動) 將柔化多達三種背景色彩。
 - Change to White (變更至白色) 識別多達三種背景色彩,然後逐 一以白色替代。若您選取此選項,將可使用 Apply to (套用至)選項。
- ・ Apply to (套用至):
 - Predominant (主色) 將背景的主色柔和處理為白色。
 - Neutral (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。
 - All (全部) 將中性色及另外最多兩種背景色彩柔和處理為白色。

Sharpening (鋭化) - 可讓您調整確定背景色的程度。值範圍從 0 到 3。

Image Edge Fill (填滿影像邊 緣)標籤

此選項透過以特定色彩加以覆蓋來填充最終電子影像的邊緣。Image Edge Fill (填滿影像邊緣) 會在套用所有其他影像處理選項後執行。

Properties for KODAK i4200 on None		<
Preset: [Default][2]		
Image Mode Normal Cgmera: Front Image #1 Back Image #1 Back Image #2 Back Image #2 Back Image #2 Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayscale Auto Detect Color Toggle Patch: Off	Main Layout Image Processing Dropout Adjustments Image Edge Fill Blank Image Detection About Image Edge Fill Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Fill Color: White Image Edge Fill Image Edge Fill	
	Default Copy OK Cancel Help	

Fill Color (填充色彩) - 可讓您選取您要用來填充邊緣的色彩。

- None (無)
- ・白色
- ・黑色

Frame Mode (框架模式) — 在影像的所有面平均填入從 *Image Edge Fill* (填滿影像邊緣) 選取的色彩,或您可以為所掃瞄影像要加以填充的 各面之 **Top** (頂部)、Left (左)、**Right** (右)和/或 **Bottom** (底部) 區域選取一個值。

附註: 使用 Image Edge Fill, (填滿影像邊緣)選項時,請小心不要輸入太大的值,因為它可能會填入到您要保留的影像資料。

Blank Page Detection (空白 頁偵測) 標籤 Blank Page Detection (空白頁偵測) 可讓您將掃瞄機設定為不將空白影 像提交給掃瞄應用程式。選擇影像大小 (KB),以決定未達到此大小的影 像為空白。大小若小於您所選取之數字的影像將不會被建立。若您使用 此選項,您必須為每一個影像類型(**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。

Properties for KODAK	i4200 on None	
Preset:	[Default][2]	
Image Mode Normal Camera: Front Image #1 Front Image #2 Back Image #1 Back Image #2 Black and White Grayscale Color Auto Detect Grayst Auto Detect Color	ale	Main Layout Image Processing Dropout Adjustments Image Edge Fill Blank Image Detection About Blank Image Detection Mode Size Image Detection Mode Size Image Detection Image Detection Mode Image Detection Image Detection Image Detection Mode Image Detection Image Detection Image Detection Mode Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detection Image Detectio
	<u> </u>	Use the learn mode to determine Image content Amount.

Mode (模式)

- Off (關):將所有影像提供給掃瞄應用程式。
- Size (大小)∶影像將會根據將包括在掃瞄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)。
- Content (內容):取決於影像內的文件內容,影像將被考慮為空白。 選取 Black and White (黑白)、Grayscale (灰階)或 Color (彩 色),選取掃瞄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瞄應用程式中。值範圍從 0 到 100 百分比。

Learn Content (學習內容) - 可讓掃瞄機根據要掃瞄的文件確定內容數 量。按一下 Learn (學習)以 使用此功能。

附註: Learn (學習) 模式不能同時套用到正面和背面。 您必須選取要 設定的面。

About (關於) 標籤

About (關於)標籤顯示關於您的掃瞄機和驅動程式的資訊。

roperties for KODAK i4200 on None		×
Preset: [Default][2]		
Image Mode Normal Camera: ✓ Front Image #1 ✓ Back Image #1 Back Image #2 Back Image #2 Back Image #2 Back Image #2 Back Image #2	Main Layout Image Processing Dropout Adjustments Image Edge Fill Blank Image Detection About This driver was written to be compatible with ISIS(R) but has not been certified by EMC Corporation. eki4200 Version 1.1.10908.13004 KDDAK i4200 2008 EMC Corporation. All rights reserved. QuickDriver Version 1.0.10907.20001	
Auto Detect Grayscale Auto Detect Color Toggle <u>Patch:</u> Off	Device Information: Model KDDAK (4200 S/N Firmware v. ImageBufferSize 0 MB Impiriter Installed Background Black	
	EMC ² , Captiva, and ISIS are registered trademarks, and QuickDriver is a trademark of EMC Corporation. All other trademarks used herein are the property of their respective owners. © Copyight 2009 EMC Corporation. All rights reserved. Default Copy OK Cancel Help	

設定掃瞄機設定值

若要從 ISIS Driver (ISIS 驅動程式)存取掃瞄機設定,請按照本指南較 早部份的描述進入 Scan Validation tool (掃瞄驗證工具)然後存取 ISIS 驅動程式。

KODAK i4200 on None
Preset Configurations
Preset Name:
(Default)(2)
Description:
Default settings.
Properties
Image Scanner
OK Cancel

 按一下 Scanner (掃瞄機)可設定與掃瞄機相關的設定。接下來的章 節將為您提供設定掃瞄機設定值的描述和步驟。如需有關設定影像的 步驟,請參閱本指南較早部份標題為「設定影像設定值」的章節。

Scanner (掃瞄機) 標籤

Properties for KODAK i4200 on None 🛛 🛛 🗙
Preset: [Default][2]
Scanner Mulifeed Detection Auto Color Detect Imprinter Logs About Document Feeder Baper Source: ADF Imprinter Eeeder Position Eeeder Position Imprinter Imprinter Imprinter Imprinter Imprinter Stop Scanning Imprinter Imprinter Logs About
Stacker Improved Stacking Longest Document: 17" Power Saver 15 minutes
Default OK Cancel Help

文件進紙器

Paper Source (紙張來源) - ADF (自動文件進紙器)所有文件將從輸入升降器掃瞄。

Feeder Position (進紙器位置) - 選取下列其中一個輸入升降器位置:

- Normal (正常):輸入升降器在最高位置。建議您從輸入升降器掃瞄 的張數為 25 或更少時使用此位置。
- 100 張: 建議您從輸入升降器掃瞄 25 到 100 張紙之間時使用此選項。
- 250 張: 建議您從輸入升降器掃瞄 100 到 250 張紙之間時使用此選項。
- 500 張: 建議您從輸入升降器掃瞄 250 到 500 張紙之間時使用此選項。

Automatic Start Transport (自動開始傳輸) - 若選取此選項, 掃瞄機 會在開始掃瞄之前等待 10 秒鐘, 讓使用者在輸入升降器中放置文件。

Timeout (逾時)-讓您設定在最後一份文件進入傳送器之後,掃瞄機在 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300秒的時 間延遲設定值。 Response (反應) - 指定達到文件進紙器逾時之後將採取的操作。

- Stop Scanning (停止掃瞄):掃瞄會停止,而控制會回到掃瞄應用程式(即結束作業)。
- Pause Scanning (暫停掃瞄):掃瞄將停止,但掃瞄應用程式會等待 更多影像(即停止進紙器)。掃瞄可透過按下掃瞄機上的開始/恢復按 鈕來恢復。掃瞄也可透過按下掃瞄機上的停止/暫停按鈕或透過掃瞄應 用程式來停止。

Stacker (堆疊器) - 可讓您選取掃瞄機傳輸文件經過掃瞄機的方式。這 將影響文件送入掃瞄機的方式、文件經過掃瞄機的速度,以及在輸出托 盤中放置文件的方式。

- Normal (正常):不會執行附加處理。在所有文件具有類似大小時效 果最好。
- Improved Stacking(改進的堆疊):幫助控制混合文件集的文件在輸出托盤中的堆疊/排序方式。此功能適合大多數的混合文件集。
- Best Stacking (最佳堆疊):若您的文件集包含變化巨大的大小,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。
- Special (特殊):用於不規則形狀文件 (例如,取下優惠卷的頁面或 含有大孔或有剪切的文件)。

Longest Document (最長文件) - 輸入用來標示文件集內最長文件之長度的值。

附註:

- 變更此值將會影響下列設定的最大值: *區域 寬度; 高度; 印表機 從 前緣偏移; 多頁進紙 長度偵測。*
- 並非所有的設定組合在掃瞄比較長的長度時都會獲得支援(例如,解 析度、彩色、灰階等)。為了提供更靈活的應用,掃瞄機將不會產生錯 誤訊息,直到它發現文件具有不被支援的長度為止。
- 執行較大長度的作業時,也可能會降低掃瞄機的產量。

Power Saver (節能模式) - 可讓您設定掃瞄機在進入閒置狀態前保持不操作的時間 (0至 60 分鐘)。預設值為 15 分鐘。

紙偵測)標籤

Multifeed Detection (多頁進 多頁進紙偵測透過偵測,會在送紙器中重疊的文件來協助處理文件。多 頁進紙會由釘在一起的文件、文件上的黏貼字條或含有靜電的文件造成。 Multifeed Detection (多頁進紙偵測)標籤提供下列選項:

Properties	for KODAK i4	200 on None			×
Preset:		[Default][2]			
Scanner	Mulifeed Dete	ction Auto Colo	r Detect Imprint	er Logs Abo	ut
Multi-I Ma T V Se Actio Stop Alarm Mec	Feed Detection ength Detection as Length: .00 in Auto Set Iltrasonic Detect Insitivity: ctive Sensors p: o Scanning o Scanning i Volumg: ium	iiori Low			
	alibrate				
Defaul	t		OK	Cancel	Help

Length Detection (長度偵測) - 若啟用「長度偵測」, 您可以選取在 沒有偵測到多頁進紙時,能夠掃瞄的文件最大長度。長度偵測在掃瞄相 同大小文件時用來檢查重疊。例如:若您在縱向模式中掃瞄

A4 (8.5 x 11 英时) 文件, 可在 Max Length (最大長度) 欄位中輸入 28.57 公分 (11.25 英时)的值。最大值為 35.56 公分 (13.99 英时)。

 Auto Set (自動設定): 將最大長度值設定為比目前選取之頁面尺寸 長逾 1.27 公分 (0.50 英时)。

Ultrasonic Detection (超音波偵測) - 選取此選項可設定多頁進紙偵測。

- ・ Sensitivity (靈敏度) 控制掃瞄機確定是否有多過一份文件送進到 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。
 - Low (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。

- Medium (中):使用中等的敏感度,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。
- High (高):最嚴格的設定。這是在所有文件具有類似於 75.2 g/m²
 (20 磅)證券紙的厚度時最適合使用的設定使用的設定。

活動感應器 - 有三個感應器覆蓋進紙通道的寬度。若要正確偵測多頁進 紙文件,必須使它們通過這些感應器之一。

- 左、中、右: 可讓您選擇您要開啟哪個感應器。例如,若您知道文件 左邊有「黏貼」字條,您可以將左邊的感應器關閉。
- Action(操作)-選取您要掃瞄機在偵測到多頁進紙時採取的操作。使用所有的選項時,掃瞄機將記錄情況。
 - Stop Scanning (停止掃瞄):掃瞄會停止,而控制會回到掃瞄應 用程式(即結束作業)。驗證紙張通道已經清除,然後從掃瞄應用 程式重新啟動掃瞄工作階段。
 - 停止掃瞄 將紙張留在通道中:掃瞄會立即停止(即不會嘗試清除 進紙通道),而控制會回到掃瞄應用程式(即結束作業)。在從掃 瞄應用程式重新啟動掃瞄工作階段前,從紙張通道清除任何文件。
 - 繼續捐瞄: 掃瞄機會繼續掃瞄。
 - 暫停掃瞄:掃瞄將停止,但掃瞄應用程式會等待更多影像(即停止 進紙器)。掃瞄可透過按下掃瞄機上的開始/恢復按鈕來恢復。掃 瞄也可透過按下掃瞄機上的停止/暫停按鈕或透過掃瞄應用程式來 停止。
 - 暫停掃瞄 將紙張留在通道中:掃瞄會立即停止(即不會嘗試清除進紙通道),但掃瞄應用程式將會等待更多影像(即停止進紙器)。 在恢復掃瞄工作階段之前,從紙張通道清除任何文件。掃瞄可透過按下掃瞄機上的開始/恢復按鈕來恢復。掃瞄也可透過按下掃瞄機上的停止/暫停按鈕或透過掃瞄應用程式來停止。

若您要掃瞄機在偵測到多頁進紙時發出聲音, 可選取 Alarm Volume (警示音量) - Low (低)、Medium (中)或 High (高)。

附註: 按一下 Speaker (喇叭)圖示將顯示 Open (開啟)對話方塊, 可讓您選取所需的警報音調 (.wav 檔案)。

Calibrate (校正) - 顯示 Calibration (校正) 視窗, 可讓您執行 Image Chain (影像鏈) 或 UDDS 校正。

附註: 您並不需要也不建議經常進行校正。僅在您的支援人員指示時執 行校正。 Auto Color Detect (自動色 Auto Color Detect (自動色彩偵測)標籤提供下列選項:

Auto Color Detect (自動色 彩偵測)標籤

Properties for KODAK i4200 on No	one 🔀
Preset: [Default][2]
Scanner Mulifeed Detection Auto	o Color Detect Imprinter Logs About
Color Amount 4:	Color Ihreshold
Learn Use the learn mode to determin Color Amount for detecting you documents. Set the Color Three and click the Learn button to b	ie the proper r color shold value egin. Pages Detected: 0 Amount Detected: 0 Threshold Detected: 0
Leam	
Default	OK Cancel Help

Color Content (色彩內容)

- Off (關):這是預設值。將不會偵測色彩內容。
- Low(低):僅需要小量色彩的文件,即可儲存為彩色或灰階影像。用 來掃瞄主要為黑色文字,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 Low (低)選項多的色彩,才可儲存為彩色或灰階影像的 文件。
- High (高):需要比 Medium (中)選項多的色彩,才可儲存為彩色 或灰階影像的文件。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,以便能正確掃瞄。

- Custom (自訂):可讓您手動調整 Color Amount (色彩數量)和/ 或 Color Threshold (色彩閾值)。
 - 附註:設定 Auto Color Detect (自動色彩偵測)值時,建議您從 Medium (中)選項開始,然後掃瞄典型的作業集。若與黑白 比較,有太多文件返回為彩色/灰階,則變更至高選項然後重 新執行作業。若與黑白比較,有太少文件返回為彩色/灰階, 則變更至低選項然後重新執行作業。若這些選項都無法提供所 要的結果,則可選取 Custom (自定義)選項來手動調整 Color Amount (色彩數量)和/或 Color Threshold (色彩閾值)。

Color Amount (色彩數量):儲存為彩色或灰階之前,需要在文件中顯示的色彩數量。隨著色彩數量值增加,所需的色彩像素也更多。有效值為1至200。

Color Threshold (色彩閾值):特定色彩將被包含在色彩數量之計算中 的色彩閾值或強度 (即淺藍相對於深藍)。更高的值表示需要更密集的 色彩。有效值為0至100。

學習 - 讓您根據所掃瞄的代表性彩色文件來計算您的設定。選取 Learn (學習)之前,請將5份代表性彩色文件放入輸入升降器。文件將被掃瞄 及分析,以確定建議的色彩數量。

附註: Color Amount (色彩數量)和 Color Threshold (色彩閾值) 滑桿將會自動更新。若這些值都無法提供您的作業集所要的結 果,您可能需要手動調整 Color Threshold (色彩閾值)。

Imprinter (內建印表機)標籤 增強型印表機能夠以掃瞄器的全速操作。印表機可以添加日期、時間、文件順序計數器和自訂訊息。

可以將文件列印字串設定為包括文字 (靜態)資訊 (即,在每個文件中 均保持相同的資訊,例如,批次名或操作員)和動態資訊 (即,可以在 每個掃瞄頁中變化的資訊,例如,文件順序計數器)。掃瞄軟體應用程式 會控制靜態欄位,因此該軟體可讓您輸入的所有資訊都可以傳送到印表 機。

Properties for KODAK i4200 on None	×
Preset: [Default][2]	
Scanner Mulifeed Detection Auto Color ✓ Ori Format Template: ✓ Date Format: Delimiter: ✓ MMDDYYYY ✓ None Counter Field Width: 9 Format: ✓ Display Leading Zeros Example:	Detect Imprinter Logs About Top Margin: 0.25 in Units: Inches T Font: Large Rotation 90 Degrees T
Default	OK Cancel Help

On (開) - 選取此項可啟用印表機。

Format Template(格式範本)-格式範本用於建立列印字串。列印字串 是文件經過傳輸板時,列印在文件上的內容。列印字串會在掃瞄文件之 前列印,因此,它是影像的一部份。每個列印字串的最大字元數為 40 個 字元(包括空格)。

Date (日期) - 若您要在列印字串中新增日期, 請選取下列其中一種格式:

- 格式: MMDDYYYY、DDMMYYYY 或 YYYYMMDD。
- 分隔符號:選取下列其中一個分隔符號:斜線:/,破折號:-、點:.、
 空格或 none (無)。例如:08/24/2010,08-24-2010、08.24.2010 或
 08 24 2010 或 08242010 (無)。

Counter(計數器)- 若您要在列印字串中新增計數器[,]您可以輸入下列 其中一個選項:

- Field Width (欄位寬度):用於控制文件計數器的寬度。值範圍從 1到9。
- Format (格式) 可讓您設定計數器在值的寬度小於欄位寬度時的格式 (例子顯示欄位寬度為 3, 而計數器為 4)。選項包括:
 - Display Leading Zeros (顯示前導零) (預設): "004"
 - Suppress Leading Zeros (抑制前導零):"4"
 - Compress Leading Zeros (壓縮前導零):" 4"

Top Margin (頂端邊距) - 可讓您定義列印字串開始前,距離前緣的位置。在文字方塊中輸入所需的數量。

附註: 當印表機到達距離文件尾端 6.3 公釐 (1/4 英吋)的地方時,就 算資訊尚未完全印出,列印仍會自動停止。

Units (單位) - 選取 Inches (英吋)、Centimeters (公分) 或 Pixels (像素)。

- Font (字型) 您可以選取所要的資訊列印方向。
 - **樣式**: 可用的字元樣式: Normal (標準)、Large (大) 和 Bold (粗體)。



Normal (標準): Large (大):90°旋轉 Bold (粗體):90°旋轉 90°旋轉

Rotation (旋轉) - 您可以選取 0 或 90 度。

Logs	(記錄)	標籖
------	------	----

Logs	(記錄)	標籤提供所遇到之任何錯誤的清單	c
------	------	-----------------	---

Properties for KODAK i4200 on None			×
Preset: [Default][2]			
Scanner Mulifeed Detection Auto Color I	Detect Imprinte	g Logs Abo	ut
Default	0K	Cancel	Help

您可以檢視 Operator (操作員)和 Meter (儀表)記錄,然後透過按一下 Save (儲存)圖示將此資訊儲存到檔案中,或將資訊複製到剪貼簿然後貼到文件中。



Eastman Kodak Company 343 State Street Rochester, NY 14650 U.S.A. ©Kodak,2009 年。保留所有權利。 註冊商標:Kodak