

	Kodak i3200/i3250 掃描器	Kodak i3300 掃描器	Kodak i3400/i3450 掃描器
功能比較			
處理速度 (橫向、Letter/A4 尺寸、黑白/灰階/彩色) ; 處理速度可能會依您選擇的驅動程式、應用程式軟體、作業系統、電腦以及要處理的影像而有所不同。	i3200 ADF : 最高 50 ppm i3250 ADF : 最高 50 ppm	i3300 ADF : 最高 70 ppm	i3400 ADF : 最高 90 ppm i3450 ADF : 最高 90 ppm
建議的每日掃描量	i3200/i3250 自動文件進紙器 : 每天多達 15,000 頁 i3250 整合式 A4 尺寸平台 : 每日 100 頁	i3300 ADF : 每日最高 17,500 頁	i3400/i3450 ADF : 每日最高 20,000 頁 i3450 整合式 A4 尺寸平台 : 每日 100 頁
共有的特性			
掃描技術	雙 CCD ; 灰階輸出位元深度為 256 階 (8 位元) ; 彩色擷取位元深度為 48 位元 (16x3) ; 彩色輸出位元深度為 24 位元 (8x3)		
光學解析度	600 dpi		
輸出解析度	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi		
照明	兩個 LED		
操作員控制面板	含四個操作員控制按鈕的圖形 LCD 顯示器		
最大/最小文件寬度	自動進紙 : 305 公釐 / 63.5 公釐 手動進紙 : 305 公釐 / 50 公釐		
最大/最小文件長度	自動進紙 : 863.6 公釐 / 63.5 公釐 手動進紙 : 863.6 公釐 / 50 公釐 (限背面文件出口) 長文件模式 : 最大長度 4.1 公尺 (掃描器支援連續掃描模式)		
紙張厚度和重量	34-413 g/m ² 紙張		
進紙器/升降器	多達 250 張的 80 g/m ² 紙張		
送紙通選項	文件可從前側輸出托盤或掃描器後側 (如果手動選擇直通進紙通選項) 送出		
多頁進紙偵測	超音波多頁進紙偵測 ; 智慧文件保護		
連接能力	USB 2.0 ; USB 3.0 相容		
軟體支援	完整支援 Kodak Capture Pro Software 和 Kodak Asset Management Software Windows 配套軟體 : TWAIN、ISIS 和 WIA 驅動程式 ; Kodak Capture Pro Software Limited Edition、Smart Touch (Linux SANE 和 TWAIN* 驅動程式可至 www.kodakalaris.com/go/canonlinux * 下載) ; Kofax 認證 Mac 配套軟體 : NewSoft Presto! PageManager ; TWAIN 驅動程式* (僅供網頁下載)		
條碼讀取	每頁 : Interleaved 2 of 5、Code 3 of 9、Code 128、Codabar、UPC-A、UPC-E、EAN-13、EAN-8、PDF417		
掃描器功能	條碼讀取 ; Perfect Page 掃描功能 ; 智慧閥值處理 ; 適應閥值處理 ; 調整 ; 自動裁切 ; 相對裁切 ; 強力裁切 ; 電子色彩消除 ; dual stream 掃描 ; 互動式色彩、亮度與對比度調整 ; 自動調整方向 ; 自動色彩偵測 ; 智慧背景色彩平滑處理、智慧填滿影像邊緣、影像合併、根據內容的空白頁偵測 ; 條紋過濾 ; 影像孔填補 ; 清晰度過濾器 ; 自動亮度 ; 特殊文件模式 ; 連續掃描模式 ; 切換修補碼 ; 自動相片裁切 ; 分段黑白影像		
輸出檔案格式	單頁與多頁 TIFF、JPEG、RTF、BMP、PDF、可搜尋的 PDF		
保固	1 年保固		
電力需求	100-240 V (國際) ; 50-60 Hz		
耗電量	關閉模式 : <0.5 瓦特 ; 執行時 : <75 瓦特 ; 睡眠模式 : <4.5 瓦特		
環境因素	符合 Energy Star 規格的掃描器 操作溫度 : 15-35°C 操作濕度 : 15% 到 80% RH		
聲音噪訊 (操作員位置的聲音壓力水平)	關機或就緒模式 : <30 dB (A) 操作模式 : <60 dB (A)		
建議的電腦配備	Intel Core i7、3.4 GHz 處理器或以上、4 GB RAM 或以上、USB 2.0 (Windows 和 Linux) Intel Core i7 處理器、2.0 GHz 四核心、4 GB 的 RAM、USB 2.0 (Mac)		
支援的作業系統	Windows 10 (32 和 64 位元)、Windows 8.1 (32 和 64 位元)、Windows 8 (32 和 64 位元)、Windows 7 SP1 (32 和 64 位元)、Windows Vista SP2 (32 和 64 位元)、Ubuntu 14.04 (LTS)*、Mac OS v10.8、10.9、10.10*		
可使用的耗材	滾筒清潔墊、防靜電擦布、耗材套件 (包括進紙組、分紙組、分紙墊片、前側輸送滾筒)		
配件/選件	Kodak Legal 尺寸 (A4) 平台配件 ; Kodak A3 尺寸平台配件 ; 文件打號器配件 (後側、掃描後最多可在 11 個位置壓印最多 40 個英數字元)		
尺寸	i3200/i3300/i3400 : 高度 : 23.8 公分 ; 寬度 : 43.18 公分 ; 深度 (輸入托盤關閉時) : 37.1 公分 i3250/i3450 : 高度 : 25.7 公分 ; 寬度 : 43.18 公分 ; 深度 (輸入托盤關閉時) : 37.1 公分		
重量	i3200/i3300/i3400 : 重量 : 15.8 公斤 i3250/i3450 : 重量 : 17.7 公斤		

* 這些作業系統不支援智慧閥值功能



文件影像解決方案的
Kodak
Service & Support

如欲了解更多, 請訪問: www.kodakalaris.china.com.cn

柯達樂丙影像信息管理集團中國售後服務熱線:
0086-400-820-5746 0086-800-820-5746

柯達樂丙影像信息管理集團大中華區聯絡方式
(Document Imaging Solution)

北京: +8610-6539-3727 轉 8950 上海: +8621-2052-0297
香港: +852-2564-9808 台灣: +852-9308-3689

Kodak 台灣總代理 華經資訊企業股份有限公司

T 02 2793 5566 ext.2322 F 02 5555 5598

E sales@fis.com.tw W www.fis.com.tw

Kodak i3000 系列掃描器

大幅提高生產力



效率與一致性的新標準

Kodak i3000 系列掃描器可為您的辦公室提供一致的高產量，並縮短停機時間。這些掃描器具備令人驚豔的影像功能，協助一批批的資料上線，並提供智慧文件保護功能來避免文件受損及遺失資料。這兩個機型內建精巧的書籍 - 邊緣平台掃描器。這些 A3 旋轉式掃描器可掃描各種文件，而且體積小巧，佔用的桌面空間較少 — 最適合分秒必爭的企業。



達成使命

透過預期工作流程問題並加以解決的設計和功能讓您的工作更有效率且不被中斷。

- 獲得可靠的影像、文字和混合尺寸文件掃描成果（彩色與黑白，解析度 200 或 300 dpi）。
- 堆疊工作文件 - 使用 250 張進紙器/升降器，您可以有效率地輕鬆掃描多份文件我們的設計可確保持續的極速掃描產出。
- 智慧文件保護 (IDP) 可防止文件損壞、保護資料，以及減少重新掃描所需要的時間 - 此功能偵測到問題時會在發生卡紙或進紙錯誤之前發出警示提醒您。
- 輕鬆使用整合式書籍 - 邊緣 A4 平台處理各式各樣的特殊文件（於 Kodak i3250 及 i3450 掃描器提供）- 是掃描書本內頁、護照、資料夾和脆弱文件的理想選擇。
- 直通的進紙通道讓較厚的紙材（例如，紙板和檔案夾，以及超長的文件）能夠通過掃描器。

智慧、整合式，而且可隨時供您使用

可幫助您節省時間和氣力，以及獲得絕佳的價值，還能如您一樣思考和工作的掃描器。

- Perfect Page 技術可最佳化品質並智慧管理大量的影像處理工作。每次掃描時都會自動執行。更清晰的影像讓其他處理功能變得更精確，例如光學字元辨識 (OCR)。
- 智慧觸控技術，一鍵執行多步驟掃描，節省時間。
- 內建讀取條碼讀取功能，可傳遞資料至應用程式。
- 輕鬆地將您的掃描器與所有以 TWAIN、ISIS 和 Linux 為基礎的掃描應用程式整合，使管理資料變得如掃描文件一樣容易。
- 適用 Windows、Mac 和 Linux 環境。

專為易於使用、生產力和使用壽命而打造

別誤會，這些掃描器堅固耐用。

- 此裝置的設計即使經驗最豐富的員工依舊讚嘆不已，且新人能直覺地輕鬆上手，大幅縮短學習曲線。
- 輕巧且適於安置在桌上的工程設計不但節省空間，還提供強大的紙張傳輸以及耐操功能。
- 透過一系列完整的服務與支援合約，讓您的掃描器和軟體發揮最佳效能，從而保護您的投資並維持最高的生產力。
- 在您迫切需要協助時，可以信賴我們世界級的服務與支援。

幫助醫療照護機構降低人力需求、出錯率以及成本

雖然該醫療照護機構已導入數位化工作流程，但工作人員仍花太多時間在手動輸入資料。該機構亦浪費許多時間和氣力在管理多重軟體平台。

為降低人力成本並提升資料輸入精確度，該機構勢必得進一步自動化文件管理流程。目前會在病患門診文件貼上預先列印的條碼標籤，如此醫護人員就不需輸入額外的資料。此外，該機構的 Kodak 掃描器升級後的 Kodak Capture Pro 軟體網路版簡化了軟體平台的管理工作。

掃描器使用者和管理階層因增進的數位化工作流程所帶來的好處感到興奮不已

- 提高工作效率：導入新的流程後，幾乎不再需要手動輸入資料，因此成本大幅降低。
- 提高精確度：書面作業的出錯率亦大幅降低。
- 提升照護品質：加快資訊存取速度亦有助於增進患者照護品質。

