

Bookeye® 4

具有挑戰性數位化
專案生產掃描機

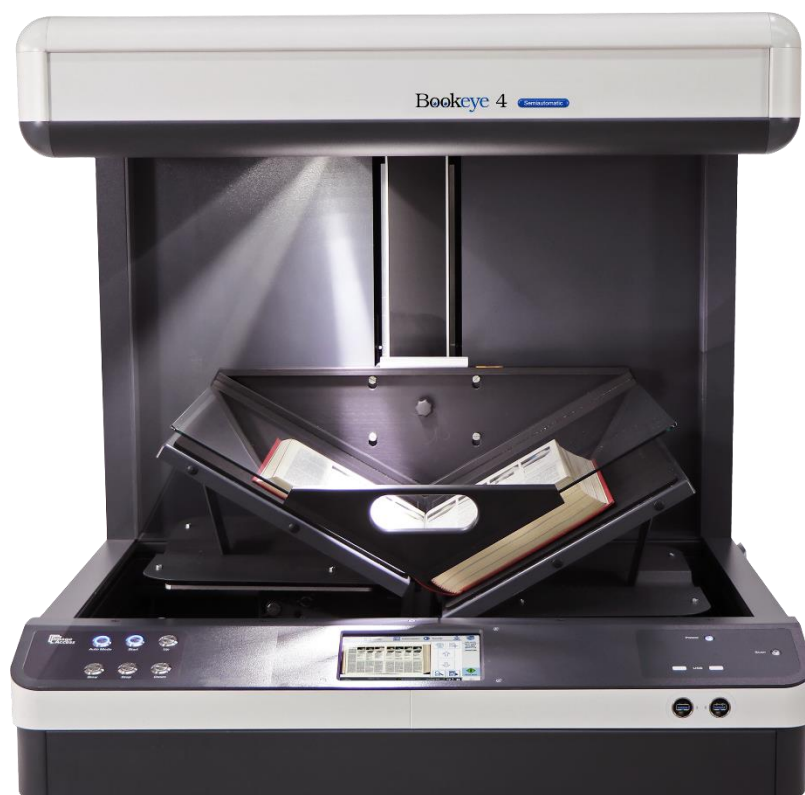
V2 半自動



達 600 DPI 生產系統
獨特的 V 形書底座和自動驅控的玻璃板

Image
Access

- 色彩精準書籍掃描機
- 掃描面積高達 DIN/ISO A2+14%
- 真實掃描技術，不是一般數位相機能替代
- 600 x 600 DPI 掃描機解析度 150 DPI 掃描只需要 0.9 秒的
- V 形書拖 120~180 度
- 電動 V 形玻璃板完美掃描
- 客戶可使用 ICC 設定檔，支援 SRGB, ADOBE RGB
- 使用者介面配置繁體中文
- 64BIT LINUX, 英特爾 I3 四核, 8 GB RAM, 320GB 硬碟
- 1GB TCP/IP 網路介面
- SCAN2NET®技術



半自動工作流程，生產率最高。Bookeye® 4 V2 半自動有資格成為所有具有挑戰性的數位化專案的生產系統。使用最新的觀景窗技術，此掃描器超過了 FADGI 準則和 ISO 19264-1 級 B 中規定的所有標準。

生產率滿足數位化的品質！

數位化工程生產系統生產力、品質和人體工程學
Bookeye® 4 V2 半自動適用於需要高品質和最高生產率的數位化專案，即使在 24 小時操作中也是正常運作。原稿高達 A2+ 的大小，如書籍，雜誌，海報，資料夾或裝訂檔的所有類型，可以數位化的高速和解析度高達 600 DPI 使用 Bookeye® 4 V2 半自動。獨特的書拖檯解決方案，無論是在 120 度角或平面。

用於高生產率電動 V 形玻璃板

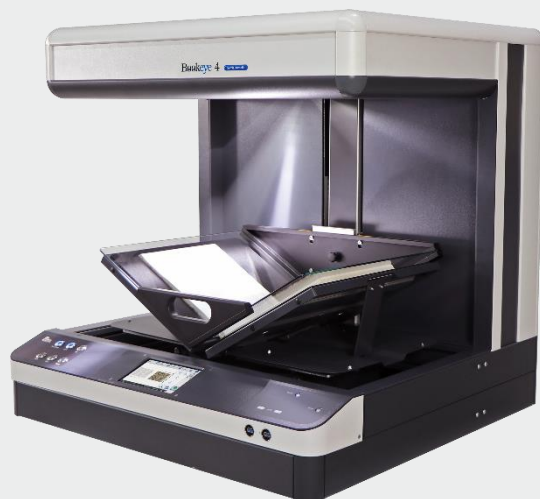
電動的 V 形玻璃板可實現無失真掃描，同時還可保護書籍裝訂。平衡的設計允許輕鬆掃描，無需任何體力勞動。為了精確定位書本折疊，V 形玻璃板水平移動。如果需要，可以拆下 V 形玻璃板，無需任何工具或特殊技術培訓。



Bookeye® 4 V2 半自動帶 V 形書底座和馬達驅動 V 形玻璃板。

進一步的亮點，使 Bookeye® 4 V2 半自動每個應用程式的正確選擇：

- 數位色彩平衡
- ICC 設定檔
- Scan2USB - 直接掃描到 USB 設備
- Scan2Print - 複製到網路印表機或熱資料夾
- Scan2Pad® - 經由平板或其他行動裝置操作
- Scan2Network - 輸出至網路資源、SMB、FTP
- 大型 WVGA 彩色觸控螢幕易於操作
- 輸出格式：PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF
- 抗病毒的 Linux 作業系統
- 作業系統獨立，可以運行 Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard 掃描精靈可使用於任何瀏覽器：IE, Safari, Chrome, Firefox
- 廣色域，支援 sRGB, Adobe RGB, native RGB



書拖檯在 120° V 位置。

市場與應用

裝訂，折疊，膠合。大號。圖冊

A2+ Bookeye®4 可輕鬆處理任何類型的文檔。

Bookeye® 4 市場

- 政府和民間商業組織
- 圖書館
- 檔案
- 大學資訊設施

Bookeye® 4 應用

- 檔案來自國家和地方政府機構，註冊機構和非營利組織的文件
- 掃描報紙，期刊，目錄和雜誌
- 數字化綁定和裝訂文檔，如合同，帳戶分類帳和文檔
- 保存書籍和敏感的歷史文件

The Scan2Net® 平台是所有 WideTEK® 與 Bookeye® 掃描機圖像存取的技術基礎。它有最快的通用非專屬跨設備連接：TCP/IP over Ethernet，取代了傳統掃描機需要的專屬掃描機驅動程式與軟體。由於網路連結速度遠高於 USB 2.0 或 USB 3.0 掃描機，Scan2Net® 設備能以極低的連接成本達到無與倫比的性能。

Scan2Net® 掃描機以 64 位元的 Linux 操作系統為主，專用於掃描機的特定成像與機械控制作業，讓掃描機的速度與性能達到最高限度。

Scan2Net® 的優點

- 64 位元 Linux 系統電腦，速度快且抗病毒
- 輕易整合至現行的網路架構
- 只需一個 IP 位址即可運行掃描機
- 透過內部網路或網際網路即可進行整合與遠端存取
- 直接掃描到 SMB、FTP、熱資料夾、USB、Email 或雲端，無需外接電腦
- 以 Java 與 HTML 為基礎，可簡單直觀的操作
- 移除選單架構，透過觸控螢幕操作
- 支援多語言，自訂使用者介面
-

技術資料

最大掃描範圍	460 x 620 mm (18 x 24.4 inch), 14% more than DIN/ISO A2
掃描解析度	600 x 600 dpi
掃描速度	DIN A2+ @ 150 dpi: 0.9 s, DIN A2+ @ 200 dpi: 1.1 s DIN A2+ @ 300 dpi: 1.6 s, DIN A2+ @ 400 dpi: 2.0 s DIN A2+ @ 600 dpi: 3.0 s
色彩深度	48 bit color, 16 bit grayscale
掃描輸出	24 bit color, 8 bit grayscale, bitonal, enhanced halftone
檔案格式	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
ICC 色彩特性描述檔	Embedded for sRGB, Adobe RGB and native. Individual profiling via web based Scan2ICC subscription
認證	Exceeds FADGI ** guidelines, ISO 19264-1
掃描鏡頭	CCD camera
光源	White LEDs, tested according to IEC 62471, no IR/UV emission
LED 壽命	50.000 h (typ.)
內建計算機	64 bit Linux, Intel i3, quad core processor, 8 Gigabyte RAM, 320GB HDD for extra large jobs
操作面板	7 inch color WVGA (wide VGA) touchscreen / 22 inch touchscreen
USB Port	2 USB Ports 3.0
傳輸介面	1 GBit Fast Ethernet with TCP/IP based Scan2Net® Interface
體積	900 x 880 x 860 mm (35.4 x 34.6 x 33.9 inch) (H x W x D)
重量	109 kg / 240 lbs.
電源	100-240 V AC, 47 - 63 Hz (external power supply, complies with ECO standard CEC level VI)
耗電量	16.5 W (Standby) / < 75 W (Ready to scan) / 150 W (Scanning) / 150 W (Fully automatic scan cycle)
操作溫度	5 to 40 °C, 40 to 105 °F
相對溼度	20 to 80 % (non-condensing)
噪音	< 56 dB(A) (Fully automatic scan cycle) / < 40 dB(A) (Scanning) / < 33 dB(A) (Standby)



均旺企業有限公司

ALL-RICH DIGITAL ENTERPRISE CO.,LTD

TEL : 04-23263585 FAX : 04-22060560

http://www.ar-digital.com.tw