

VIISAN®

2300萬超高畫素
A3篇幅, 1.5秒/雙頁
無須拆書直接掃描
自動翻頁檢測及曲面展平



K21
智能專業級
書本掃描器



自動裁切及糾偏



自動曲面展平及左右分頁



TTS語音閱讀



多張掃描



條碼識別



教學展台



OCR文字識別

產品特色



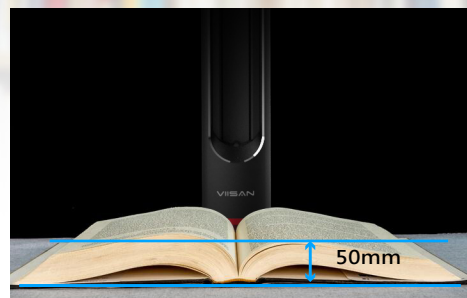
自動翻頁檢測

自動掃描當檢測到書本翻頁，此可解省反覆點擊掃描按鈕時間，有效提高工作效率。



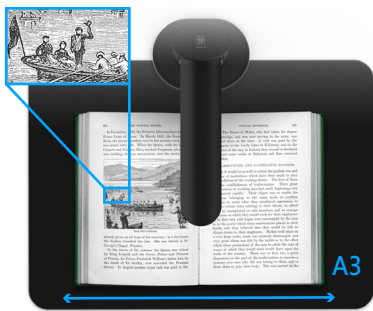
書本曲面展平技術

VIISAN 獨特書本曲面展平技術，可自動將彎曲書本頁面展平並去除手指圖像及將左右頁分離。



厚書本掃描

無論是精裝厚重書本或雜誌，無須將其破壞拆裝即可立即掃描。最高可支持50mm厚度A4篇幅書本或35mm厚度A3篇幅書本。



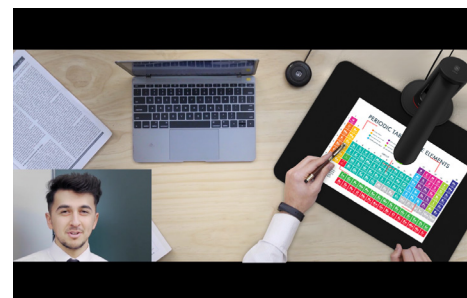
2300萬高像素/A3大篇幅掃描

搭載2010萬超高像素CMOS光學感光元件，搭配獨特軟體增值技術，最高可支持2300萬像素A3篇幅掃描。拍照一張A3篇幅雙頁書本只需1.5秒。



TTS智能語音閱讀功能

隨機附贈VIISAN OfficeCam軟體集成了微軟TTS語音閱讀技術，其可以將掃描文字識別成MP3或WAV語音格式。



教學展台運用

透過與電腦上網路攝影機及搭配VIISAN OfficeCam軟體上展台模式運用，可以輕鬆錄製教學課綱或開箱介紹影片，除此之外也可以透過電腦連接投影機作為教學課堂上書本課綱或實物投影功能。

技術規格

感光元件	2010萬 CMOS
最大拍照像素	光學: 5104 x 3920像素 (2010萬) 軟體增值: 5504 x 4128像素 (2300萬)
最大輸出DPI	<300 DPI
最大拍照幅面	A3 (420 x 297mm)
色彩深度	24位元
激光對位	內置激光標投射對位
對焦方式	固定對焦
書本厚度掃描	A3 (420x297mm): 可支持35mm厚度 A4 (297x210mm): 可支持50mm厚度
補光燈	內建6個LED高亮度補光燈
掃描方式	手動按鈕 / 腳踏板 / 軟件按鈕 / 自動掃描
輸出格式	圖片格式: JPG / TIFF / BMP / PNG 文件格式: PDF / WORD / Excel / TEXT 電子書格式: EPUB TTS語音格式: MP3 / WAV 視訊格式: AVI · MPEG · FLV · WMV
視訊壓縮格式	MJPEG
視訊流幀率	教學展台: 1920 x 1080 每秒30幀 軟體預覽: 2048 x 1536 每秒15幀
連接方式	USB 2.0 Type B x 1 USB 2.0 Type-A x 1
輸入電壓	5V / 2A
外觀尺寸	合蓋尺寸: 110(長) X 150(寬) X 402(高) mm 展開尺寸: 307(長) X 150(寬) X 402(高) mm
重量	1.2公斤
軟體	VIISAN OfficeCam / TWAIN
兼容系統	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7

備註: 產品硬體規格請以 VIISAN 網站 (網址: <http://www.viisan.com>) 上列表為主，如有異動恕不另行通知。

系統需求

Windows 7 / Windows 8.1或Windows 10
Intel® i3 以上處理器
4GB RAM 或更高
最少10GB 以上硬碟空間
USB 2.0 (兼容USB 3.0)

VIISAN OfficeCam 軟體功能

隨機附贈VIISAN OfficeCam 多功能掃描軟體，支持多種掃描模式
快速掃描模式，可定義掃描
拍照模式，適用於圖片翻拍
文件模式，適用於文件拍照
拍書模式，適用於書本掃描
條碼模式，適用於條碼識別
展台模式，適用於學校課堂投影教學
OCR模式，支持130多國語言文字識別



包裝內容

K21 書本掃描器 x1
USB線 x 1
掃描軟墊 x 1
用戶安裝指南 x 1
保固卡 x 1
外部手動按鈕 x 1
腳踏板 x 1
軟體CD x 1
電源適配器 x 1



Beijing Viisan Technology Co., Ltd.

Unit A311, Information Center, ZhongGuanCun Software Z-Park
HaiDian District, Beijing, China (100193)
Technical support: info@viisan.com

All other trademarks are the properties of their respective owners. VIISAN assumes no responsibility for any errors that may appear in this publication. Product, pricing, and feature information contained herein are subject to change without notice.