

AV210C2

A4單面自動饋紙式掃描器

輕巧體積 輕鬆智慧掃描

- ▶ 高速掃描，紙本文件立即數位化運用保存
- ▶ 支援輸出可搜式PDF檔案格式及多種檔案格式
- ▶ 搭贈多款應用軟體，掃描後影像皆能輕鬆組織管理或應用
- ▶ 小型辦公室群組首選，高效能數位化工作者



AV210C2 A4單面高速掃描器

- 掃描速度達每分鐘單面35頁
- 50頁容量自動進紙器，自動掃描順暢穩定
- One Touch 智慧掃描模式，簡單一鍵即能完成掃描
- CCD感應元件，高解析度600dpi，影像品質細緻清晰
- USB2.0的傳輸介面，掃描後影像快速傳送歸檔
- 掃描後可同時輸出彩色/ 黑白/ 灰階三種影像
- 支援輸出可搜式PDF

型號	連接介面	掃描器型態	掃描速度 200dpi B/W
AV210C2	USB	單面	35ppm

FB6080E

A3零邊距平台掃描器
6.7sec.(A3,200dpi,B/W)



AV320PLUS

A3雙面自動饋紙式
50ppm/ 100ipm



AV3850SU

A4雙面平台&自動饋紙式
50ppm/ 100ipm



Turn Document into Digital World

Avision

AV210C2

Avision最新推出的AV210C2掃描器，乃針對辦公室空間不足，而又需將大量文件數位化的使用者所設計，以輕巧的體積，每分鐘掃描單面35頁驚人速度，搭配擁有50頁容量，虹光精密獨家設計的自動進紙器，進紙過程極為穩定，每張依序掃描，不容易卡紙或夾紙，大量紙本文件輕鬆就能自動數位影像化。並且採用專業CCD光學掃描元件，其600dpi的高解析度，絕佳的掃描品質讓影像更為清晰細緻，展現凌駕於市面上其他品牌機種的出色表現。

一次掃描即可產生彩色、灰階、黑白三種檔案格式，並採用USB2.0的高速傳輸介面，加速檔案傳送歸檔的速度。搭贈虹光掃描軟體Button Manager，簡易操作介面，讓您只需將文件放進自動進紙器內，然後按下掃描器上的"SCAN"按鍵，就能將一整疊文件依照您的需要掃描到電腦中！加倍提高您工作文件處理效率！



特色

- ☛ 掃描速度可達單面每分鐘35頁 / 雙面70個影像
- ☛ 可同時輸出彩色 / 灰階 / 黑白三種影像模式
- ☛ 50頁容量的自動進紙器，自動掃描省時又省力
- ☛ 最新前方進紙器設計，名片、身分證、信用卡、或各式硬式證件也能輕鬆掃描
- ☛ 搭配虹光Button Manager，只需輕鬆簡單按個鍵，就能將文件轉換成Adobe可搜式PDF，JPEG，BMP或GIF等的圖檔格
- ☛ 多功能的按鍵具有9個預設的"Scan to"目的地，讓您只需輕鬆按下就能將資料傳送到設定的位址
- ☛ 具有自動影像裁切、去除黑邊、傾斜校正，移除空白頁，影像優化處理，同時輸出黑白/灰階/彩色.....等優異影像處理技術
- ☛ 快速傳輸的USB 2.0 介面，提供您隨插即用，立刻連結並快速傳輸影像
- ☛ 除支援業界通用標準TWAIN驅動程式外，還支援ISIS，能配合Windows XP/ 2000/ Vista等作業系統使用者的需求

AV210C2 規格表

		Avision
掃描速度		
黑白200dpi	35ppm	
彩色200dpi	20ppm	
感應元件	CCD影像感應器	
掃描模式	一次掃描彩色、灰階、黑白	
自動進紙器容量	50頁	
每日建議使用量	每日3,000張	
光學解析度	600 dpi	
最大文件尺寸	215 mm x 355 mm (8.5 in. x 14 in.)	
最小文件尺寸	3.5 in. x 2.0 in.	
傳輸介面	USB2.0	
驅動程式	TWAIN and ISIS drivers	
影像處理技術	傾斜校正、自動裁切，同時輸出黑白、彩色、灰階三種影像格式，自動移除空白頁，自動影像優化處理技術。	
輸出檔案格式	PDF, Multi-page TIFF and JPEG, GIF, BMP.	
搭贈軟體	Button Manager, PaperPort, Avison Capture Tool, AVScan,	

系統需求

- Pentium III 或更高
- Windows XP/2000/Vista
- 256MB RAM (512MB RAM for Windows XP)
- CD-ROM 裝置
- USB 連接埠

內容

- AV210C2 掃描器
- 電源供應器
- USB 2.0 傳輸線
- CD-ROM 包含:
 - 掃描器驅動程式(TWAIN/ISIS Driver)
 - Avison Button Manager
 - ScanSoft PaperPort
 - Avison Capture Tool
 - AVScan

