

FileScan 2120c

- 可靠的直通走纸结构设计，适合各种票据扫描
- 双面文档扫描速度: 每分钟20ppm/40ipm
- 600dpi×1200dpi分辨率
- 进纸器容量可达20页
- 287mm×110mm×69mm的
- 多页PDF、TIF文件扫描
- 具有自动纠偏和自动框选功能
- 模板保存以及自动阈值设定功能



CIS	LED 零预热	双面	20ppm 40ipm 黑白/灰阶	15ppm 30ipm 彩色	600 dpi	名片 硬卡	20页 (ADF)	快捷键	OCR 识别
-----	------------	----	-------------------------	----------------------	------------	----------	--------------	-----	-----------

双面馈纸式扫描

FileScan 2120c拥有双面快速扫描功能，让你在处理大量文稿时显得轻而易举，得心应手，机身小巧却能放置20页的文档，双面同时扫描，每分钟扫描速度为 20ppm/40ipm,200dpi。

使用CIS做到“0”预热扫描

接触式图像传感器（Contact image sensor，简称 CIS）是由一排与扫描原稿宽度相同的光电传感阵列、LED光源阵列和柱状透镜阵列等部件组成一种图像传感器。这些部件全部集成在一个条状方形盒内，不需要另外的光学附件，没有调整光路和景深等问题，具有结构简单、体积小、应用方便等。CIS是直接进行接触式扫描没有繁杂的光路传输设计，避免了光源在折射中的损失，能很好的保证扫出图像和原稿的一致性，并且在维护和修理上也很方便，同时CIS比CCD还有更好的价格优势。CIS还具有“0”预热功能，真正做到即开即扫。

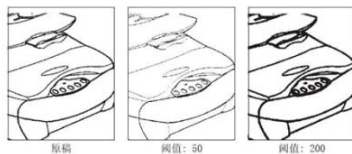


多种智能功能，扫描更加人性化

“自动纠偏”和“自动框选”功能



“自动阈值”功能



“子窗口”功能



“灯管滤镜”功能



多页PDF、TIF文档生成



“色彩增强”功能



技术参数

扫描类型	自动馈纸双面扫描仪
图像传感器	正面: CIS 背面: CIS
分辨率	600dpi (H) × 1200dpi (V)
色彩深度	Input 48-bit / Output 24-bit
扫描光源	LED
图像输出	彩色24bit、灰阶8bit、黑白1bit 多数据流: 彩色&灰阶&黑白自由组合
扫描范围	最小: 80mm(W) × 52mm(L) (3.15"× 2.1") 最大: 216mm(W) × 899mm(L) (8.5"× 35")
扫描速度*1	20ppm/40ipm(A4, 灰阶/黑白, 200dpi) 15ppm/30ppm(A4, 彩色, 200dpi)
纸张规格	40~120 g/m ² (10.7~32 lb) 厚可达1.25 mm
送纸器容量	20页纸
图像压缩格式	LZW(彩色/灰阶), G3/G4(黑白)、JPEG(彩色/灰阶), JPEG2000
输出文件格式	PDF, BMP, JPG, JPG2000, TIFF, 多页PDF, 多页TIFF等
驱动接口	标准 TWAIN
接口类型	USB2.0
操作系统	Windows XP/ Vista/Win 7/Win 8/Win 10
操作环境	温度+10℃ ~ +35℃ 湿度10% ~ 80%RH
外形尺寸*2	287mm (W) × 110mm (D) × 69mm (H)
产品净重*2	1.2kg
随机软件	Microtek ScanWizard DI 图像采集优化处理软件 Microtek DocWizard 图像采集及管理工具软件 Microtek MiCardWizard 名片扫描识别及管理软件 Adobe Acrobat Reader PDF文档阅读软件

*1扫描速度取决于测试环境。根据主机、操作环境或应用方式不同而有所不同。

*2尺寸和净重为近视值。

上海中晶科技有限公司

地址: 上海市徐汇区桂平路 680 号 35 号楼 电话: 021-64856614
 传真: 021-64859686 网址: <http://www.microtek.com.cn>
 在线服务QQ号: 8008203273
 服务电话: 4008203273、021-64856614-325
 服务邮箱: support@microtek.com.cn

