



Kodak

柯达 i1400 系列扫描仪

经得起挑战的扫描仪

用于扫描的文档不会永远是完美的尺寸、形状或质量。这正是，全新的柯达 i1410、i1420 和 i1440 扫描仪适合您扫描所有文档的原因。

我们的桌面型 i1400 系列扫描仪能轻松地处理从小卡片到超长型的文档。它们还提供高达每分钟 75 页 /150 副影像的速度、增强完美页面影像质量、易于使用和更高的生产效率，为您的业务增添了无比的竞争优势。

有效处理所有文档类型、尺寸和形状

- 扫描长达 863 毫米 (34 英寸) 的文档以及从半透明的薄纸到卡片纸的任何介质
- 在数秒内连接或断开可选的 A3 和 A4 “链接式”平板附件，使装订材料的扫描更为便利
- 超长文档模式 (i1440) ——扫描长达 6.1 米 (20 英尺) 或更长的文档!
- 特殊文档模式 (i1440) ——能自动扫描各种不规则形状的文件

使用最新的完美页面影像技术增强影像质量

- 自动色彩检测——根据文档内容，自动以彩色、灰度或黑白输出影像
- 背景平滑技术——移除背景中颜色的变化
- 增强颜色精确度——增强影像的真实感和更一致的颜色输出
- 交互式色彩输出调整——可以让用户根据个人喜好调整亮度、对比度和颜色效果
- 自动方向调整——根据文档内容，自动将扫描影像旋转到正确的阅读方向
- 照片提取 (i1440) ——自动搜寻和提取照片，并将其作为单独的影像文件输出
- 可训练式电子滤色 (i1440) ——可“学习”多达三种背景颜色以便过滤
- 黑白影像分区处理 (i1440) ——优化文本和照片独立区段的影像质量，可让照片呈现更多细节和清晰度

“易于使用”没有比它更简单的了

- 智能触控功能——可以让您只需轻轻一按，即可扫描至文件、电子邮件、打印或其他桌面应用程序
- USB2.0 界面——提供简易连接和高速的影像传输
- 切换补丁 (i1440) ——自动在黑白与彩色扫描之间进行即时切换
- 扫描后文档打印头 (i1420/i1440) ——在保证速度的情况下直接在文档上打印追踪信息

柯达服务与支持

您将获得全面支持。

无论您在何时何地，我们的队伍都会帮助保护您的投资。提供各类服务选项范围为您的业务带来最长的运行时间和便利。

速度	i1410/i1420:每分钟 60 页 /120 副影像(200dpi, 横向, letter 尺寸文档) i1440:每分钟 75 页 /150 副影像(黑白 / 灰度 / 彩色) (速度会因您选择的驱动程序、应用程序软件、操作系统和 PC 而有所不同)
扫描技术	i1410:单 CCD;i1420/i1440:双 CCD; 灰度输出位, 深 8 位 彩色扫描位, 深 48 位; 彩色输出位, 深 24 位
光学分辨率	600dpi (i1410/i1420/i1440 和可选的 A3 和 A4 平板附件)
照明	双荧光(冷阴极)
输出分辨率	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 和 1200dpi
最大文档尺寸	297 毫米 × 863 毫米(11.7 英寸 × 34 英寸)
最小文档尺寸	64 毫米 × 89 毫米(2.5 英寸 × 3.5 英寸)
纸张厚度和重量	34–413 克 / 每平方米(9–110 磅)
进纸器	容量高达 150 张 60 克 / 每平方米(16 磅)
重张进纸检测	具备超声波重张检测技术
连接	USB2.0
捆绑软件	TWAIN, ISIS 和 WIA 驱动程序; 柯达桌面采集 Capture Desktop 软件
影像处理功能 (扫描仪内置)	完美页面扫描功能、iThresholding 智能阈值、自适应阈值处理、纠偏、自动裁剪、局部裁剪、强力裁剪、电子滤色、双流数据扫描、交互式色彩、亮度和对比度调整、自动调整方式、自动彩色检测、背景平滑仅限于 i1440 的功能: 黑白影像分区处理、自动照片裁剪、多颜色电子滤色、可训练式电子滤色、长文档模式、特别文档模式、切换补丁
文件格式输出	单页以及多页 TIFF, JPEG, RTF, PDF, 或可搜索 PDF
内置打印	扫描后文件打印头(i1420/i1440)
保修	1 年保修
附件	Kodak 成像导板清洁附件、Kodak A3 和 A4 平板附件(附带 1.8 米(6 英尺)连接线)、A4 平板黑背景附件
电气需求	100–240V(国际)、50/60Hz、包含通用电源
功耗	睡眠模式:<4Watts、运行时:<60Watts
环境因素	符合“能源之星”标准的扫描仪、运行温度:15–35°C(59–95°F)操作湿度:15%–76%的相对湿度
噪音(操作员位置的声音压力水平)	待机时:<32dB(A); 操作时:<65dB(A)
个人电脑建议配置	以 400dpi 扫描长达 356 毫米(14 英寸)的文档: Pentium4, 3.2GHz 处理器, 具备 512MB RAM, 以 400dpi 扫描长达 660 毫米(26 英寸)的文档: Pentium4, 3.2GHz 处理器, 具备 1GB RAM 用于更长的文档 / 更高的分辨率: Pentium4, 3.2GHz 处理器, 具备 3GB RAM
支持的操作系统	Windows XP SP2; Windows 2000 Professional SP4, Windows Vista(32 位)
审批与产品证书	AS/NZS 3548 B 类 (C–Tick 标志)、CAN/CSA–C22.2 No. 60950 (C–UL 标志)、Canada ICES–003 第 3 版 (B 类)、GB4943、GB9254 (B 类)、GB 17625.1 谐波 (CCC “S&E” 标志)、EN 55022 ITE 辐射 (B 类)、EN 61000–3–2、Powerline 谐波、EN 61000–3–3 谐波、EN 55024 ITE 抗干扰、(CE 标志)、EN 60950 (TUV GS 标志)、IEC 60950、CISPR 22 B 类、VCCI (B 类)、CNS 13438 (B 类)、(BSMI 标志)、UL 60950 (UL 标志)、CFR 47 第 15 部分 B 子部分 (FCC B 类)、Argentina S–标志
可选耗材	进纸模块、分纸模块、进纸器滚筒、滚筒清洁垫、防静电抹布、影像导板、预分纸垫片、喷墨盒架、喷墨盒、吸墨条
尺寸	重量:i1410:8.9 公斤(19.8 磅); i1420/i1440:10.4 公斤(23 磅) 深:30 厘米(11.8 英寸)(不包括输入盘和输出盘) 宽:54.7 厘米(21.5 英寸) 高:i1410:23.6 厘米(9.7 英寸); i1420/i1440:36.5 厘米(14.4 英寸)



身为 Energy Star®(能源之星)的合作伙伴, 伊士曼柯达公司确定这些产品符合 Energy Star®(能源之星)能源效率原则。

欲了解更多信息, 请访问柯达网站: www.kodak.com/go/docimaging
或联系我们: scanners@kodak.com
或致电免费服务热线: 800–820–0861

柯达版权所有。
技术参数若有变动, 恕不另行通知。

柯达图文影像集团 大中华区联络方式

北京 +86-10-6561 6561 上海 +86-21-5884 1818 广州 +86-20-8666 9888
深圳 +86-755-8835 2068 转 8362 香港 +852-2564 9333 台湾 +886-2-8751 8558