

Kodak

i1800 系列扫描仪



具有实现最佳生产效率的多种功能

对于任何需要高扫描量的业务而言，柯达 i1800 型系列扫描仪永远是最具高产力和高耐用性的扫描仪。“完美页面”影像质量、SurePath 纸张处理、无比坚固的结构、高度符合人类工程学的设计，以及适度的占地空间，造就了性能与价值的完美组合。

只需通过从 i1840 型升级到 i1860 型的便捷途径，就可以提供无与伦比的多功能性。

加上大量符合人类工程学的设计，例如：易于使用的触摸屏、安静操作模式和自动高度调整，不但可提高操作员的满意度，还提高了整体生产效率。

这些产品是您希望保持第二甚至第三班次的最佳运行状态的理想之选。所有功能都可在首次扫描时立即实现。

多达每分钟 200 页的实际吞吐量仅仅是一个开始。

- 环保设计 - 无铅、符合能源之星标准、不含水银的氙灯。
- 五种输出格式 - 黑白、灰度或彩色，外加两种双流输出选项：黑白和灰度或黑白和彩色 - 此成像灵活性可以满足诸多低端需求。
- 可调整的彩色触摸屏使操作更加简便。
- 自动色彩检测会“告诉”扫描仪何时以彩色采集影像，此项功能可减少文档的准备工作并有助于自动化扫描。
- 正、反面打印，包括可选的高分辨率打印。
- 可锁定送纸导轨可以更好地控制打印位置。
- 补丁码阅读和影像寻址功能可以精确批次控制，进行文档跟踪和影像处理 (i1860)。

只有 Kodak 才能提供的高质量影像

- 专有的“完美页面”成像功能，在优化清晰度和锐利度的同时，依然可保持全速运行。
- 简易的亮度、对比度和彩色控制，可调整色调、锐化文字和优化照片影像。

灵活的纸张处理

- SurePath 纸张处理技术可轻松接收各种文档类型和尺寸，绝无缺漏。
- 覆盖纸张路径的三个超声波重张进纸检测传感器，可以精准可靠地检测进纸错误。
- 500 张容量的升降台式进纸器，加上各种纸张输入和输出调整，使您所有的文档扫描工作变的既简单又轻松。

Kodak 服务与支持

我们的服务专家团队全天候在世界各地随时准备为您服务。您可以从各种服务计划中进行选择，享受最大的运行时间和真实的便利。

Kodak i1800 型系列扫描仪

| | |
|-----------------|--|
| 建议每日扫描量 | 无限制 |
| 扫描速度 | i1840: 多达每分钟 160 页/640 个影像; i1860: 多达每分钟 200 页/800 个影像 (扫描速度可能会根据您选择的驱动程序、应用软件、操作系统和 PC 而有所不同。) |
| 扫描技术 | 双三色增强 CCD; 灰度输出位深度为 256 级 (8 位); 彩色采集位深度为 40 位 (每个红色、绿色、蓝色和黑色通道各 10 位); 彩色输出位深度为 24 位 |
| 光学分辨率 | 300 dpi |
| 照明 | 每边两个氙灯、不含水银 |
| 输出分辨率 | 黑白: 200/240/300/400 dpi; 彩色/灰度: 100/150/200/240/300 dpi |
| 最大文档尺寸 | 305 毫米 x 863 毫米 (12 英寸 x 34 英寸) |
| 最小文档尺寸 | 64 毫米 x 64 毫米 (2.5 英寸 x 2.5 英寸) |
| 纸张厚度和重量 | 带标准进纸器: 45 g/m ² (12 磅) 证券纸到 200 g/m ² (110 磅) 索引纸 带超薄纸张进纸器: 25 g/m ² (7 英寸) 超薄纸张到 75 g/m ² (20 磅) 证券纸 |
| 进纸器 | 500 张 |
| 重张进纸检测 | 使用超声波技术的重张进纸检测, 可联合或独立操作的三个超声波传感器 |
| 连接性 | IEEE-1394 (FireWire) 界面, 6 针连接器; 随附 IEEE-1394 卡和电缆 |
| 接口支持 | TWAIN 和 ISIS 驱动程序 (随附); Kodak 采集软件 |
| 彩色触摸屏控制 | 通过彩色 LCD 触摸屏的操作员控制 |
| 符合人类工程学的高度调整 | 涵盖 25 厘米 (10 英寸) 的集成式高度调整, 可适应端坐和站立操作 |
| 影像功能 | 完美页面扫描、智能阈值处理、自动裁剪、强力裁剪、纠偏、影像旋转、电子滤色、双流扫描、半色调去除、噪音去除、区域处理、切换补丁码、自动色彩检测 |
| 机载压缩 | CCITT 组 IV; JPEG 或无压缩输出 |
| 文件格式输出 | JPEG (用于彩色和灰度影像); TIFF (用于黑白影像) |
| 影像地址 | 多级索引编排/批次处理功能 (仅限于 i1860) |
| 补丁码阅读器 | 永久安装, 可联合或独立操作的四个补丁码阅读器 (仅限于 i1860) |
| 打印 | 扫描前正面或扫描后背面打印; 备有可选的高分辨率内置打印机 |
| 电气要求 | 100-130 VAC, 50/60 Hz, 7 A; 200-240 VAC, 50/60 Hz, 3.5 A |
| 电源消耗 | 待机时: 190 瓦特; 运行时: 260 瓦特; 能源之星 (能源节省程序): <6 瓦特 |
| 环境因素 | 无铅; 符合能源之星标准; 符合第 508 部分; 不含水银的氙灯 工作温度: 15-35°C (59-95°F); 工作湿度: 15 至 76% 相对湿度 |
| 声学噪音 (操作员位置声压级) | 待机模式: <43 dB(A) 操作模式: <64 dB(A) |
| 最低 PC 配置 | Pentium 4 2.4 GHz 处理器, 具备 512 MB RAM |
| 支持的操作系统 | Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows Vista (32 位) |
| 认证与产品证书 | UL 60950-1:2003, GB4943, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN 60950-1:2003, IEC 60950-1, CNS 14336, AS/NZS CISPR 22 (A 类), Canada ICES-003 第 3 版 (A 类), GB 9254 (A 类), GB 17625.1 谐波, EN 55022, ITE 发射 (A 类), EN 61000-3-2 电源线谐波, EN 61000-3-3 闪变, EN 55024 ITE 抗扰性, CISPR 22 (A 类), VCCI (A 类), CNS 13438 (A 类), FCC, (A 类), C-Tick (C 标记), cTUVus, CCC "S&E", CE, TUV GS, BSMI |
| 提供的耗材 | 进纸器耗材套件、超大型进纸器耗材套件、超薄纸张进纸器耗材套件、成像导轨套件、打印机墨盒、传输系统清洁页、滚筒清洁垫、打印机吸墨条、防静电抹布、校准目标、黑色影像背景 |
| 附件/选件 | 超薄进纸模块、高分辨率印刷器、白色影像背景、手动进纸器 |
| 尺寸 | 重量: 218 公斤 (480 磅); 深度: 99 厘米 (39 英寸); 宽度 (依照触摸屏位置): 78-83 厘米 (31-33 英寸); 高度 (可调整): 102-127 厘米 (40-50 英寸) |

要了解更多信息, 请访问:

www.kodak.com/go/i1800

Innovation you can count on.



Kodak 服务与支持



身为 Energy Star® (能源之星) 合作伙伴, 伊士曼柯达公司确认这些产品符合 Energy Star® (能源之星) 的节省能源指导方针。

伊士曼柯达公司 (Eastman Kodak Company),
Rochester, New York 14650 +1-800-944-6171

柯达 (中国) 投资有限公司, 文档影像部
(Document Imaging)

北京: +8610-6561-6561 转 8908,

上海: +8621-6350-0888 转 1297,

广州: +8620-8666-9888 转 6406,

沈阳: +8624-2281-2988 转 4016。

版权所有 Kodak, 2007 年。Kodak 是柯达公司的商标。

规格可能随时更改, 恕不另行通知。

A-5764 中国印刷 2007.4