

彩色专业高清扫描仪 紫光Uniscan LA2000

>>>技术规格:

产品类型	紫光Uniscan LA2000
产品名称	彩色平台式快速扫描仪
机身配色	白色、浅蓝色
分辨率	4800dpi x 1200dpi
扫描幅面	A4
光源类型	CMOS传感器
感光原件	三色 (RGB) LEDs
扫描速度	彩色300dpi每页17秒
色彩描述	彩色48位 灰阶16位 黑白1位
接口类型	USB2.0
平台反射稿	216mm×297mm
电源	12V, 1.5A
供电方式	电源适配器
输入功率	1220V AC±10%; 50HZ
扫描按键	OCR/E-MAIL/Copy/FILE
使用环境	+5℃~+40℃/20%~80%RH
存储环境	-30℃~+60℃/20%~95%RH
尺寸	251.9mm x 384.9mm x 50mm
净重	1.63kg
支持格式	Scan/PDF/Email/Copy/Panel
操作系统	Windows xp/vista/Win7/Win8/Win8.1
扫描介质	尺寸不超过A4幅面的文档、单据、身份证、笔记、图片、照片、杂志书籍等

各参数值在不同电脑、操作系统、驱动等环境下或有所差异，产品信息以包装箱标注为准，关于其它详细信息购买时请与经销商咨询。最终解释权归紫光数字影像所有。



>>>功能特点:

- ✓ 增加了特色功能，满足更多行业客户需求
- ✓ 采用了高感光CMOS传感器，支持“无预热”直接扫描
- ✓ 多组便捷应用功能，提供输入影像的快捷并有效的图像处理解决方案
- ✓ 结合USB2.0接口及高效的影像处理芯片，保障文档高速录入
- ✓ 分辨率200dpi，灰阶模式下，扫描全幅不到10S
- ✓ 低噪音、低功率的环保设计，更具有人性化，使用时更轻松惬意
- ✓ OCR识别高速准确，照片扫描色彩准确
- ✓ 导入全新的驱动核心，采用最新影像处理算法，输入影像更加清晰
- ✓ 机身共配备5个定制按键，涵盖用户的常规使用需求，一按即扫
- ✓ 使用了超薄的CMOS传感器，机身轻薄，外观时尚
- ✓ 强大的处理机制和硬件色彩对比库搭配精密的硬件共同协作

>>>紫光影像中心:

- ☑ 强大的签章功能，用户可自行嵌入印章、标识
- ☑ 强大的OCR功能，可通过不同的方式对办公稿件识别
- ☑ 强大的水印功能，用户可自定义水印内容、显示位置
- ☑ 强大的影像管理编辑功能，及影像采集、管理、编辑于一身
- ☑ 自有的条码识别功能，可通过采集的条码影像信息识别出条码内容
- ☑ 可生成多种文件格式需求，如BMP、JPG、TIF、PNG、PDF等
- ☑ 完美的图像合并功能，可合并为多页PDF、多页TIFF
- ☑ 图像输出品质自由设定，可根据需求设定获取的图像品质大小

紫光股份有限公司 数字影像事业部

地址：北京·清华大学紫光大楼606室

官网：www.uniscan.cn

客服热线：400-700-8188