

## 彩色专业高清采集仪 紫光Unispro N1600

### >>>技术规格:

|        |   |
|--------|---|
| 产品型号   | 紫光Unispro N1600                         |
| 产品类型   | A4幅面采集仪                                 |
| 机身配色   | 黑色底座、银灰色机身、配底板                          |
| 拍摄分辨率  | 2592H x 1944V                           |
| 视频分辨率  | 2592x1944 2048X1536 1600X1200 640X480   |
| 拍摄幅面   | A4                                      |
| 感光元件   | CMOS                                    |
| 传感器    | 高性能感光芯片                                 |
| 主拍摄头像素 | 500万像素                                  |
| 副拍摄头像素 | 200万像素                                  |
| 对焦     | 自动                                      |
| 光源     | 高品质LED光源                                |
| 接口类型   | USB 2.0                                 |
| 电源     | USB直接供电                                 |
| 视频格式   | YUV2                                    |
| 图像色彩   | 24位                                     |
| DSP    | 高性能图像处理芯片                               |
| 输出格式   | YUY3/MJPG                               |
| 尺寸     | 180mm x 260mm x 320mm x 235mm           |
| 净重     | 0.75kg                                  |
| 支持格式   | JPG/TIF/BMP/PNG/PDF                     |
| 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、立体实物等 |

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:

- ✓ 高速扫描，一秒完成A4、A5、名片等文件的扫描与保存，办公效率瞬间提升
- ✓ 实物展示，方便实体对象的拍摄
- ✓ 支持智能连续拍摄，时距自由设定，节省时间
- ✓ 强大的图片处理功能，实现了许多图像处理软件的常用功能
- ✓ 方便打印，可多图组合打印，随意选择打印模式
- ✓ 轻松实现实时录像录音功能，路线时间无长短限制
- ✓ 操作方便，简单不繁琐
- ✓ 摄取的图像可选择E-mail发送
- ✓ 强大的去黑边、裁切功能，让拍摄的图像更具实用性
- ✓ 条码识别功能，方便单据管理
- ✓ 水印、区段识别功能，方便提取图像信息

### >>>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](http://www.uniscan.cn)

**客服热线：400-700-8188**