

快速安装指南

1. 桌面上放置软垫（或稿台），将速拍仪放置在软垫（稿台）的示意位置，并掀起拍摄翻盖至水平，如果有副摄像头将其插接到速拍仪底座上。
2. 启动电脑后，将 USB 电缆方头的一端插到速拍仪底座上，电缆另一端的扁头插到电脑的 USB 端口上，电脑接口必须是高速 USB 2.0。
3. 将紫图速拍仪安装光盘放入电脑光驱，电脑会自动执行安装程序。请根据屏幕上的提示进行安装。
4. 双击桌面上的速拍仪图标，启动 SmartScan-速拍仪软件进行拍摄。

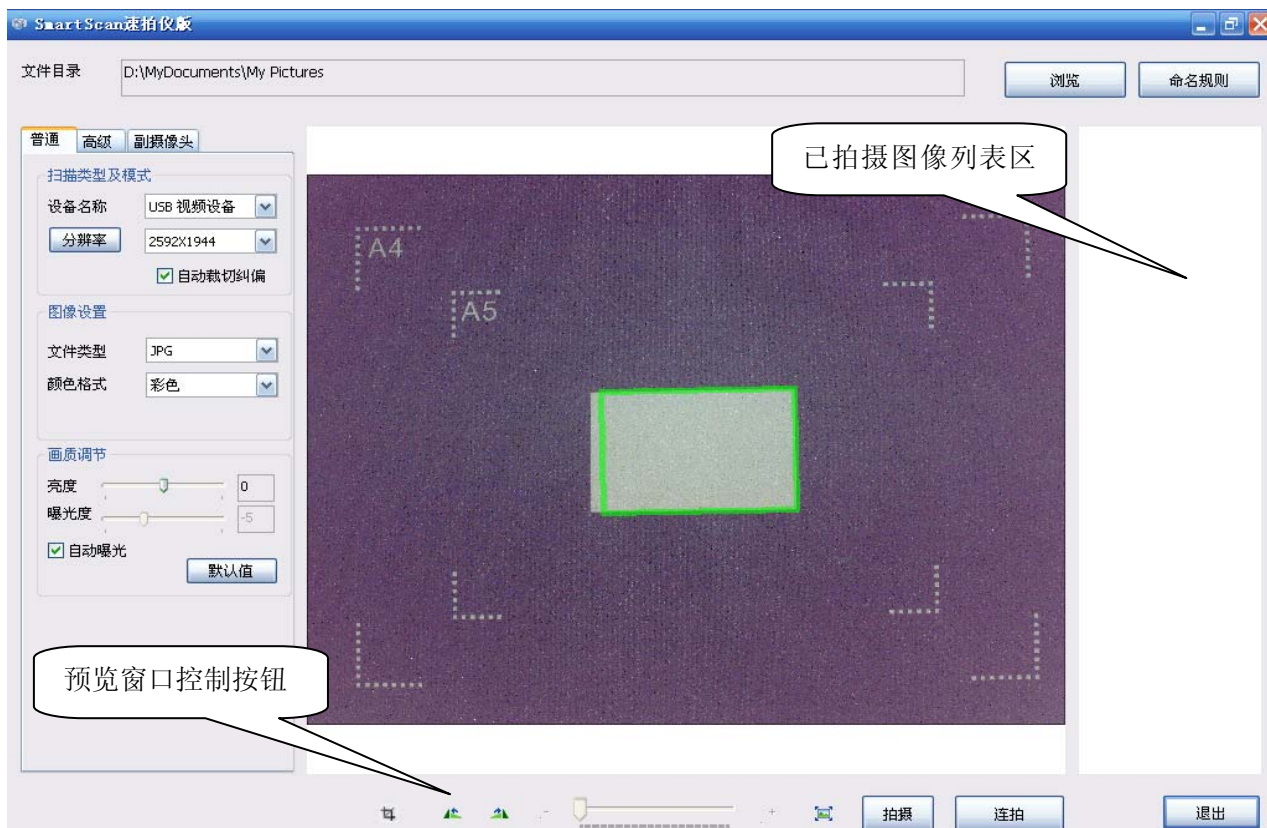
电脑系统需求

Pentium 4 1.6 CPU 或更高，512 MB 以上内存，200 MB 硬盘空间，USB2.0 接口

Windows XP-SP2 / Vista/Seven 操作系统（简体中文、繁体中文，英文）

《SmartScan-速拍仪版》软件介绍及基本使用方法

1. **启动：**双击桌面上的速拍仪图标，启动《SmartScan-速拍仪版》软件。
2. **设置 1：**选择拍摄界面，根据实际需求设置拍摄参数。通常只设置：文件类型，BMP、JPG 等图片文件格式；颜色格式：彩色、灰度、黑白，并指定拍摄图像的保存位置。
3. **设置 2：**通常勾选“自动曝光”和“自动裁切纠偏”，这样可以很方便的拍摄各种题材和各种幅面的文档。文档从最大幅面直至名片大小，即使没有摆正，只要完全放置在拍摄视野内，按下“拍摄”按钮后都可以拍摄出没有黑边、不歪斜的图像。
4. **连拍：**大量快速拍摄时还可选择“连拍”，只要文档放置稳定后，拍摄仪就自动拍摄一张，只需更换文档不用再次按钮操作，快捷方便。
5. **光照：**速拍仪安放位置应选择在光照均匀、拍摄视野内没有光斑、阴影的位置，如果拍摄的文档中有反光（特别是光亮的和反光的文档），请调整拍摄仪位置，避开反光。照明不足时可以开启速拍仪的照明灯（注：按动速拍仪底座上的开关）。



拍摄界面介绍

【浏览】点击该按钮可以指定拍摄图像文件的存储位置。

【命名规则】点击该按钮可以选择文件命名的规则。

【选择设备】点击该按钮选择对应的拍摄仪。

【分辨率】点击该按钮更改拍摄图片的分辨率。

【自动裁切纠偏】勾选时可以实时显示绿框表示找到了被拍摄文档的边界，拍摄完成的图片可以自动去除黑边和旋转纠偏。

【文件类型】可以在这里选择拍摄出来图片的类型包括 BMP、JPG 等。

【画质调节】这里可以调节图像的亮度和曝光度。

【拍摄按钮】点击该按钮触发拍摄动作，完成后自动保存一张图片。

【连拍】点击该按钮触发连拍功能，通过此按钮实现连拍功能，只要文档放置稳定后，拍摄仪就自动拍摄一张，只需更换文档、不用再次按钮操作。



高级设置

【开启 OCR】可以在拍摄的同时完成文字识别功能。

【设备设置】这组按钮可以设置设备的频率或者图像设置。

【图像品质】设置保存图像的品质。

【自动去噪】勾选后可以自动去掉图像上面的噪点。



副摄像头

【开启副摄像头】有副摄像头时可以开启副摄像头，显示在预览窗口。之后按拍摄按钮时，主、副摄像头同时拍摄，根据“合并”设置保存图像。

【副摄像头拍摄】仅副摄像头拍摄图像并保存。

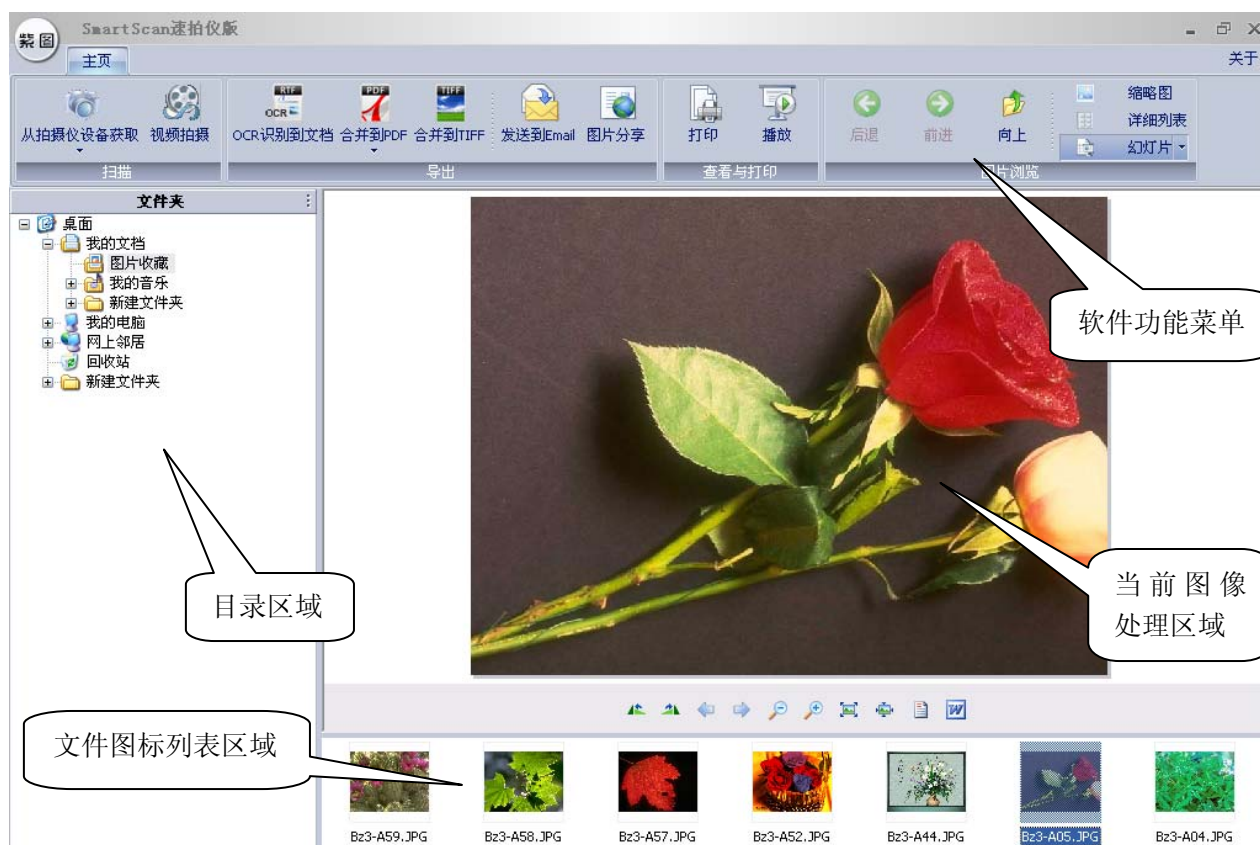
【与主画面合并】勾选后，主、副摄像头拍摄的画面合并在一起保存为一幅图像（幅图像位置有配置文件指定），否则各自独立保存。

【设备选择】指定对应的副摄像头。

【分辨率】选择副摄像头拍摄画面的分辨率。

【图像设置】可以设置设备图像。

【硬件设置】可以设置设备的频率。



主界面区域介绍

【目录区域】此处可以选择当前的工作区域。

【文件图标列表区域】此处是选定工作区域的文件缩略图列表。

【当前图像处理区域】可以用菜单中的各类工具对该图片进行各种处理。

软件功能菜单介绍

【从拍摄仪设备获取】点击此按钮可以打开拍摄界面。

【视频拍摄】点击此按钮可以打开视频拍摄界面。

【OCR 识别到文档】通过此按钮可以对选定的图片进行文字识别。

【合并到 PDF】点选此按钮可以将多张图片合并到多页 PDF 文件中。

【合并到 TIFF】点选此按钮可以将多张图片合并成一个多页 TIFF 格式的文件。

【发送到 Email】点选此按钮可以将图片通过 Email 发送。

【图片分享】点选此按钮可以将图片或者文档分享到 Yahoo 旗下的 Flickr 网站。

【打印】将图片打印。

【播放】将图片像幻灯片一样播放。

【后退】选择历史记录的上层工作区。

【前进】选择历史记录的下一层工作区。

【向上】选择上一层工作区。

【缩略图】改变图片的显示方式为缩略图。

【详细列表】改变图片的显示方式为详细列表方式。

【幻灯片】改变图片的显示方式为幻灯片模式。

图像编辑界面菜单介绍



【选择】可以实现图像的选择或者裁剪或者旋转功能。

【工具】在工具栏框里有文字、橡皮擦、图章、荧光笔、椭圆、画笔、直线、图章、油漆桶、矩形、画笔宽度等工具用于修改图像。

【字体】可以选择需要标注在图片上面文字的字体、颜色等。

【识别】可以对图片上框选的区域进行 OCR 识别。

【自动处理】在这里可以对当前的图像进行一些自动处理，包括自动纠偏、灰度、黑白、反色、去黑边、色彩平衡、自动锐化、自动去噪等。