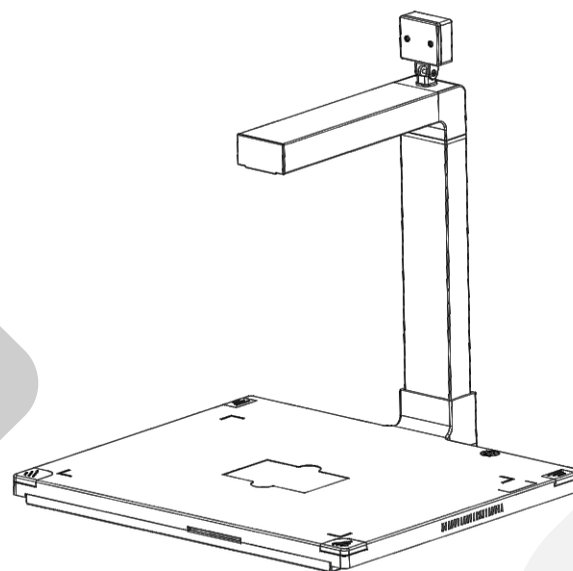


高拍仪 使用说明书



广州博晟电子有限公司
售后服务电话:400-9939288



软件下载地址：

<http://www.comet-bc.com/a/news/gsxw/>

(请按照型号下载对应软件)

目 录

一、系统要求	2
二、设备简介	2
2.1 安装使用说明	2
2.2 主机部件及接口说明	2
三、软件安装	3
四、软件卸载	5
五、软件界面介绍	6
六、软件功能介绍	6
6.1 软件介绍注意事项说明	7
6.2 功能区介绍	7
6.3 辅助功能区介绍	9
6.4 设备信息区功能介绍	9
6.5 输出文件列表区介绍	10
七、设备使用一般故障排除	10

一、系统要求 ■■■

最低要求

CPU:i3 系列及以上

内存:4GB 及以上

硬盘:50GB 及以上可用空间

操作系统:Windows XP/Win7/Win8/Win10

二、设备简介 ■■■

2.1 安装使用说明

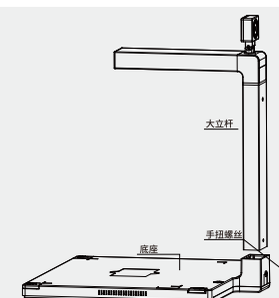
安装使用一般步骤:

- 1.大立杆插入到底
- 2.锁入手扭螺丝
- 3.插入数据线连接电脑
- 4.连接适配器(部分机型不标配适配器则不插)
- 5.在电脑上安装对应软件

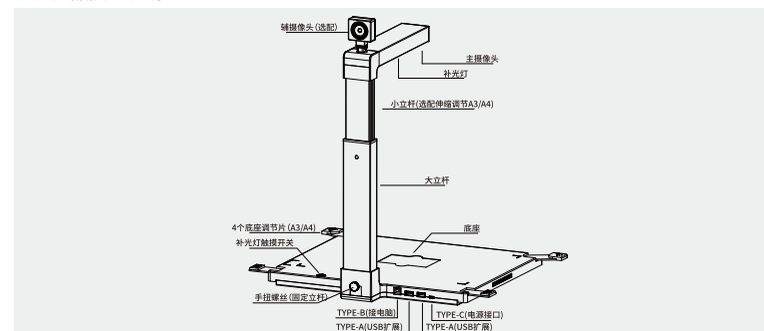
其他功能请见:主机部件及接口说明

软件功能请见:软件功能介绍

接口连接请见:主机部分及接口说明



2.2 产品接口说明



三、软件安装

1. 点击科密高拍仪安装包进行软件的安装, 弹出“选择安装语言”对话框, 选择需要安装的语言, 然后点击确定



2. 弹出如下对话框, 然后点击【下一步】



4. 选择开始菜单文件夹界面, 在开始菜单文件夹中创建快捷方式。若需要更换目录, 点击浏览按钮, 设置好后点击【下一步】。



6. 准备安装界面, 此界面可确认以上步骤设置的值, 若需要修改, 选择上一步进行修改, 确认无误, 点击【安装】, 进行软件的安装。



3

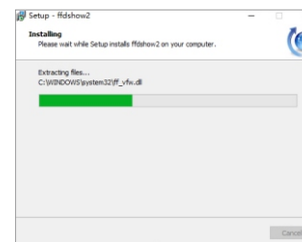
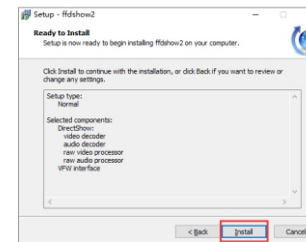
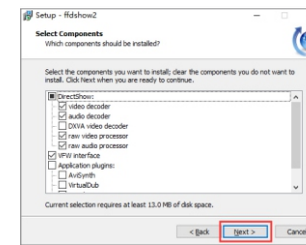
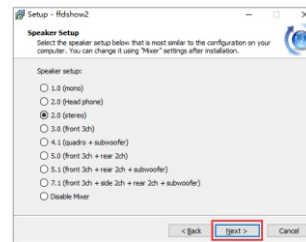
3. 自定义安装目录界面。默认安装目录, 请直接点击【下一步】如用户需要自定义安装路径, 可以点击浏览按钮, 会弹出路径选择菜单, 选择完路径后, 点击确认, 目标文件夹即改为用户自行设置的路径。确认后点击【下一步】, 继续软件安装。



5. 选择附加任务页面, 可根据需求创建桌面快捷方式, 选择【下一步】。



6. 弹出 ffdshow2 安装界面, 选择【Next】。



4

* 如遇到“360安全卫士”“腾讯管家”“金山卫士”等软件阻止安装时,请允许安装。



允许程序所有操作

点击【Finish】完成高速驱动安装

* 点击【完成】,完成软件安装,(默认不运行程序)

勾选 科密拍摄仪 完成安装后,会直接允许程序



四、软件卸载

4.1 通过控制面板来卸载软件,选中对应软件然后卸载。

5

五、软件界面介绍

5.1 软件启动

双击快捷图标启动软件,启动界面如下图

5.2 软件基本界面如下图所示,主要分为五大区。

1位置是功能区

2位置是辅助功能区

3位置是预览区

4位置是设备信息区

5位置是输出文件列表区



(各功能模块下界面会有所不同,以下内容进行分别介绍)

六、软件功能介绍

6.1 软件介绍注意事项说明

6.1.1 软件功能图标高亮显示,表示此功能可用;图标显示灰色表示此功能不可用(以下内容不在赘述)

6.1.2 软件各功能模块下有相同功能,介绍各模块下功能时选择介绍新增功能(重复功能不在赘述)

6.1.3 软件各功能设置默认保存(如选择“自动裁切”功能后,重新启动软件默认选择上次的裁切方式)

6.2 功能区介绍

6.2.1 文档模式

6.2.1.1 裁切方式(默认不裁切)

点击下拉三角标,可选择“自动裁切”或“手动裁切”

6.2.1.2 扫描模式

点击下拉三角标,可选择“手动”或“自动”

手动:需手动点击拍摄

自动:点击开始连拍,自动检测更换拍摄文件动作,当画面稳定后显示倒数“3”“2”“1”

然后自动拍摄

6

6.2.1.3 智能修边

将拍摄文件以外的区域自动填充成白色(一般配合输出效果-文档优化使用,输出白底效果保留彩色)

6.2.1.4 扫面页面

点击下拉三角标,可选择“单页”或“多页”

单页:拍摄直接生成单页文件输出

多页:多页拍摄仅“输出格式”为“图像PDF”有效,

选择多页前需将“输出格式”切换到“图像PDF”

6.2.1.5 输出格式

点击下拉三角标,输出格式可选择JPG / BMP / PNG / TIF / 图像PDF

6.2.1.6 输出效果

彩色原生:不做处理原画输出

灰度:去除彩色

二值化:黑白(没有灰色)

文档优化:白底(一般配合智能修边使用)

6.2.1.7 识别语言

6.2.1.8 输出文件命名方式:

6.2.1.8.1选择命名方式为“编号”然后在“前缀”输入框输入文件名前缀(不能

包含一下字符 \ / : * ? " < > |)生成的文件名格式:前缀+0001递增

如:前缀是ASD,生成的文件名是 ASD0001.....

6.2.1.8.2 选择命名方式为“日期时间”

输出文件名则以当前电脑时间命名

6.2.2 证件模式

证件模式比较适合用于身份证、卡片等证件类的拍摄

6.2.3 视频录制模式

6.2.3.1 录制来源

点击下拉三角标,可选择录制来源“屏幕”和“摄像头”

6.2.3.2 录制格式

点击下拉三角标,可选择录制的文件格式“MP4”和“WMV”“AVI”

6.2.3.3 录制帧率

点击下拉三角标,可选择录制的视频帧率

6.2.4 OCR

6.2.4.1 启动OCR: 直接点击OCR启动,如果有安全软件(如360)拦截,允许软件所有操作。

6.2.4.2 一般操作步骤:打开需要识别的图片——选择识别的语言——选择识别区域(不选择则默认全部识别)——导出——

6.2.5 设置模式

点击设置选项,将弹出如下对话框



6.2.5.1 拍照声音

勾选后,拍照时有声音提示

6.2.5.2 储存路径

自定义输出文件的保存路径

6.2.5.3 JPG质量

输出文件为JPG格式时,此选项可压缩输出文件大小,文件质量会有相应的损失,请根据需要调节。

6.2.5.4 浮水印

勾选“添加水印”可以给输出文件添加水印

对话框中可以根据提示对水印进行编辑,如文件类型、内容、字体、透明度、大小等

勾选“添加时间水印”则默认使用时间水印,格式以当前电脑时间(年 月 日 时 分 秒)

设置完成后点“确定”退出

6.2.6 技术服务

点击“技术服务”提供技术服务的联系方式“网站”或“电话”或“其它方式”

6.3 辅助功能区介绍

6.3.1  设置: 点击设置弹出如下对话框

6.3.1.1 可调节设备亮度/对比度/曝光/等参数

6.3.1.2 主副摄像头画面合并, 需设备支持

可选择合并位置, 和副头画面大小

6.3.2  逆时针旋转: 每点一次逆时针旋转90°

6.3.3  顺时针旋转: 每点一次顺时针旋转90°

6.3.4  放大: 预览图像放大

6.3.5  缩小: 预览图像缩小

6.3.6  1比1: 1比1预览图像

6.3.7  自适应: 自适应屏幕预览图像 (压缩预览图像使拍摄范围内全部显示)

6.3.8  对焦: 需对应设备支持

 开启副摄像头: 需对应设备支持

6.4 设备信息区功能介绍

6.4.1 设备信息区显示当前的连接设备, 视频格式和分辨率, 分辨率可以根据选择需求选择设备提的分辨率

6.5 输出文件列表区

6.5.1 “拍摄” 设置好工作的各项参数后点击拍摄输出

6.5.2 输出的文件以缩略图的形式显示在列表区, 右键可用对文件进行相关操作。



七、设备使用一般故障排除 ■■■

故障1:

不识别硬件 (表现为软件不出图, 设备信息区不能识别到设备)

- 1、确保插入适配器
- 2、确保数据线正确插入到电脑, 确保电脑数据接口正常 (可用插入一个U盘或其他的正常USB设备检验接口是否正常)
- 3、重新插入到电脑的其他接口 (建议台式电脑插入到背板的USB接口上)
- 4、查看设备管理器是否识别到摄像头

故障2:

识别硬件但不出图

- 1、确保下载的应用软件无误
- 2、确保软件安装正常 (可用尝试重新下载, 再安装)

故障3:

不清晰

- 1、查看分辨率是否正常 (分辨率越高 清晰度会越好)
- 2、拍摄时不能有晃动
- 3、镜头是否有明显脏污
- 4、重新对焦

故障4:

补光灯不亮

- 1、确保设备插入适配器或数据线
- 2、尝试重新安装立杆

故障5:

主摄像头或者辅摄像头不识别

- 1、打开设备管理器查看是否有摄像头被禁用 (如有被禁用请启用)
- 2、尝试重新安装立杆