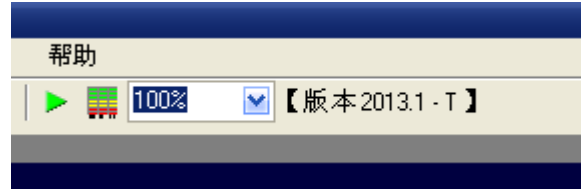


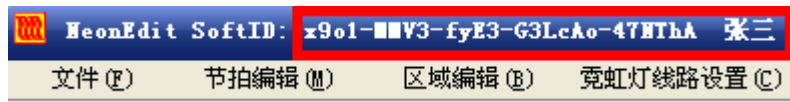
正版 NeonPlay2013 与盗版的主要识别方法

正版验证软件: <http://www.CTLED.net/down/NeonPlay-Check-V3.6.rar>

主要识别点 1:



注: 版本信息, 这个只供参考, 盗版软件可以利用 EXE 修改软件修改版本号



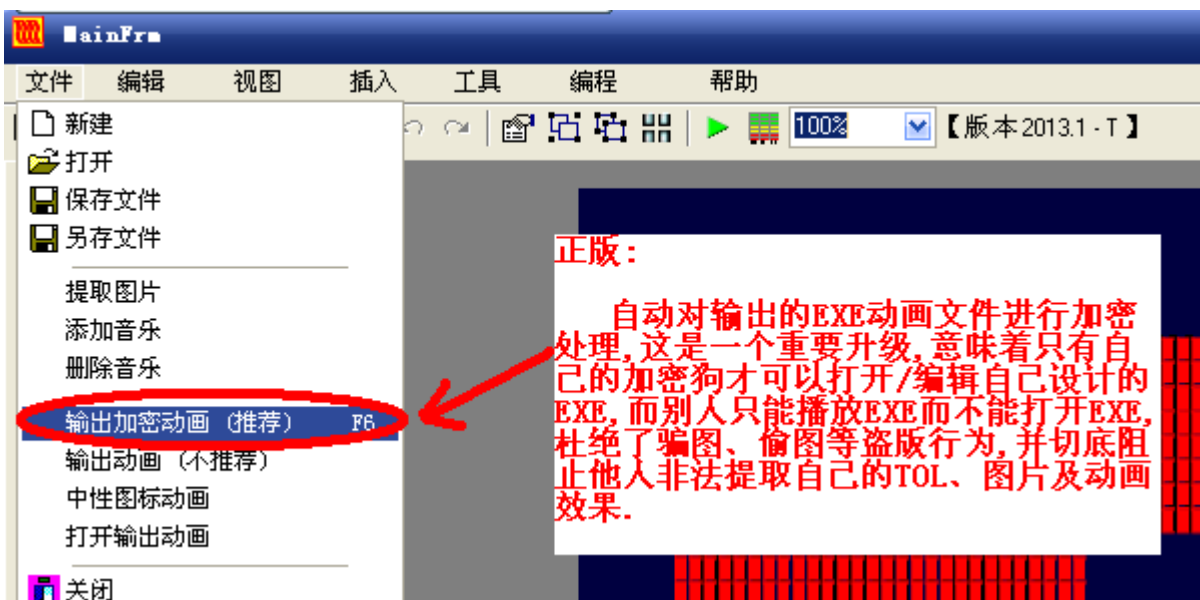
软件启动后, 标题显示: 加密狗的注册码, 注册人的姓名

主要识别点 2:

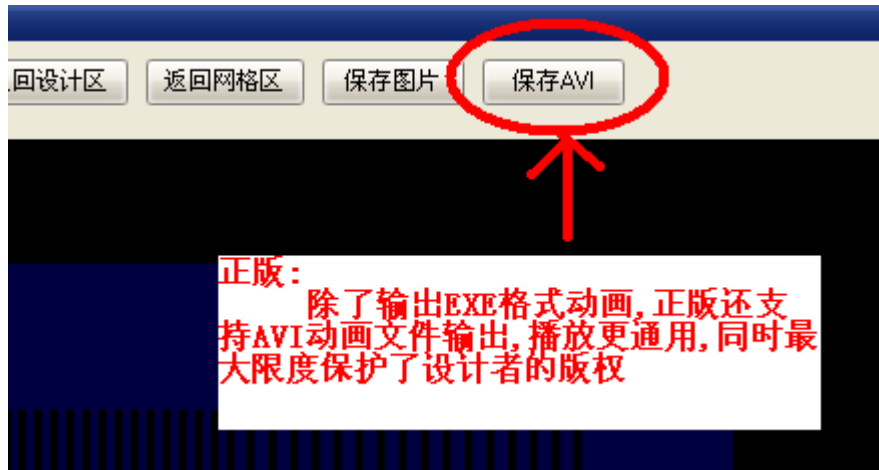


正版:
正版每次升级, 都会弹出升级注册信息

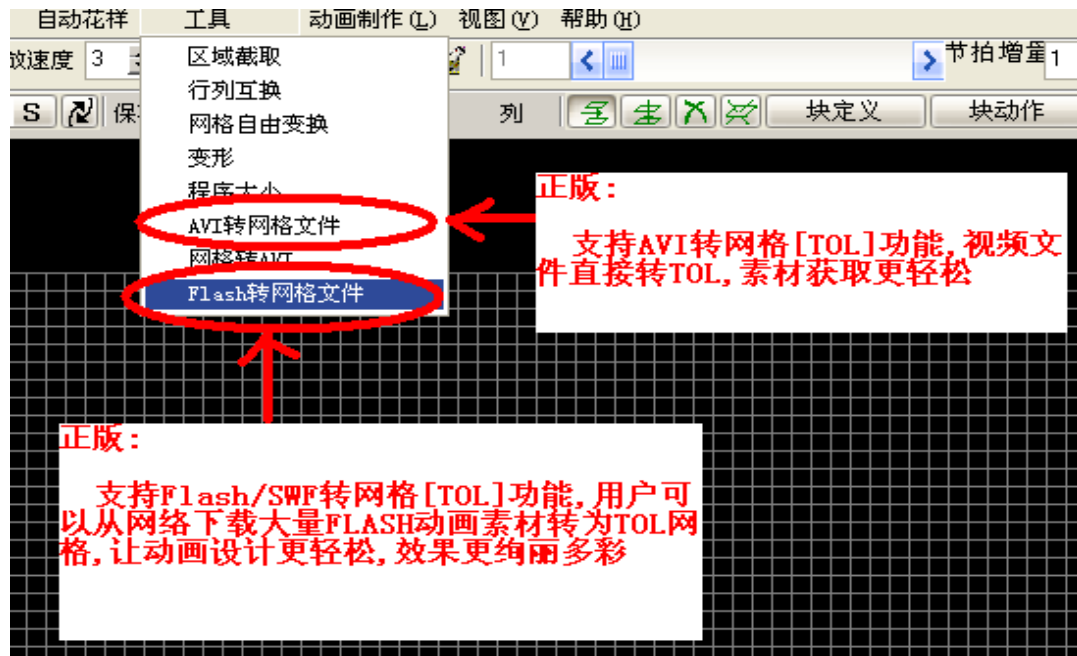
主要识别点 3:



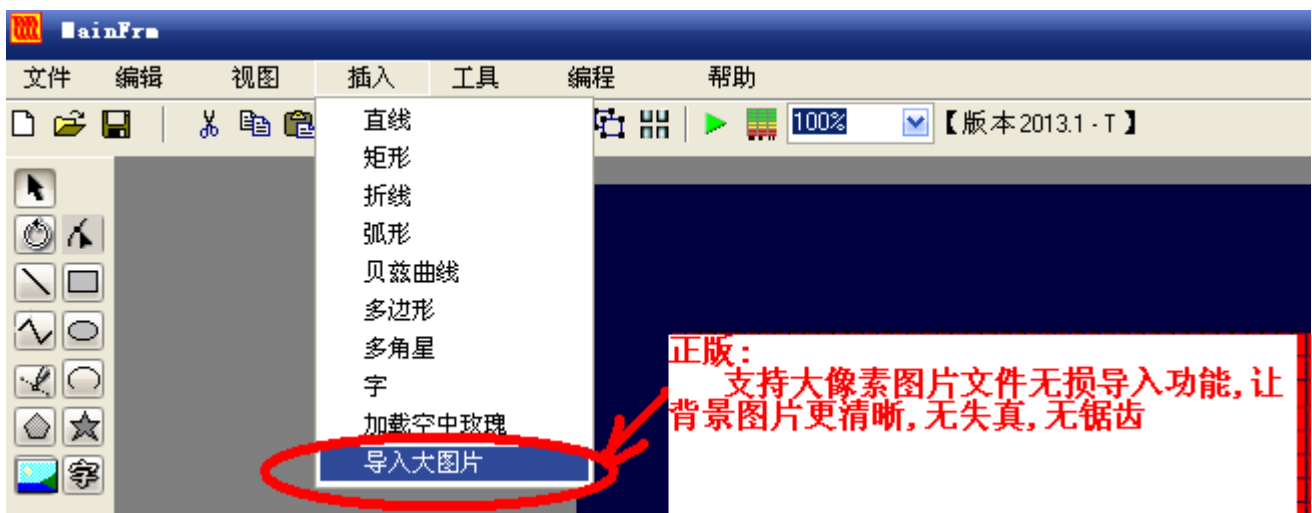
主要识别点 4:



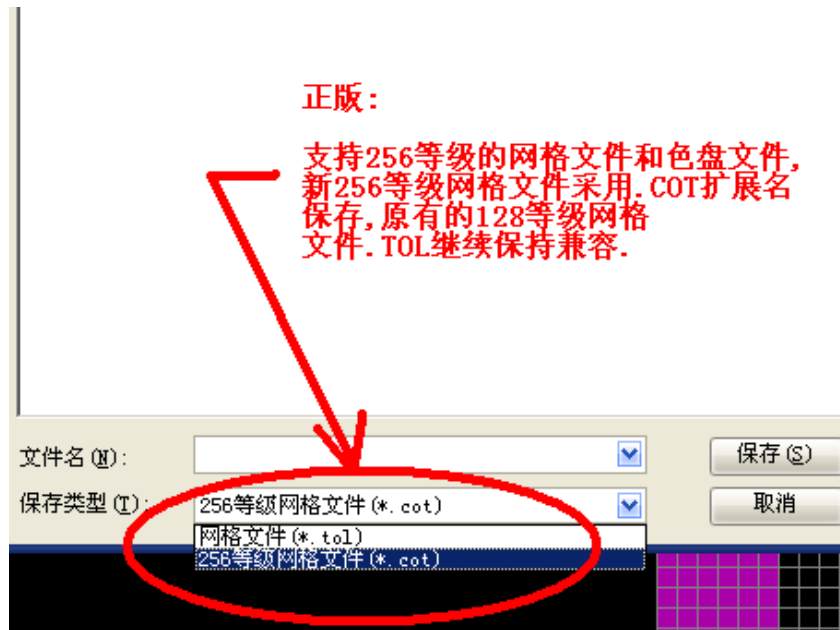
主要识别点 5:



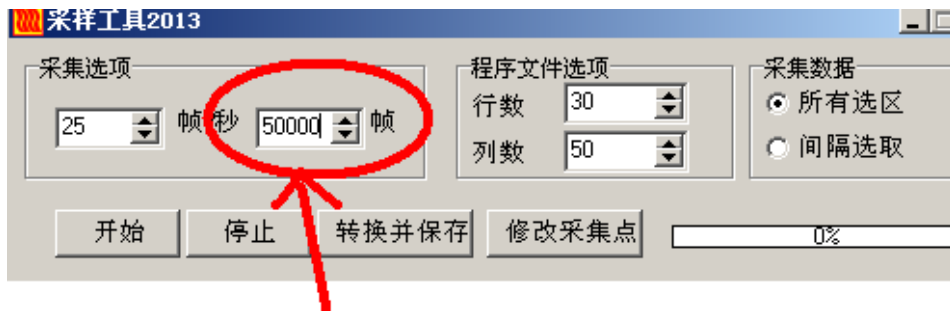
主要识别点 6:



主要识别点 7:

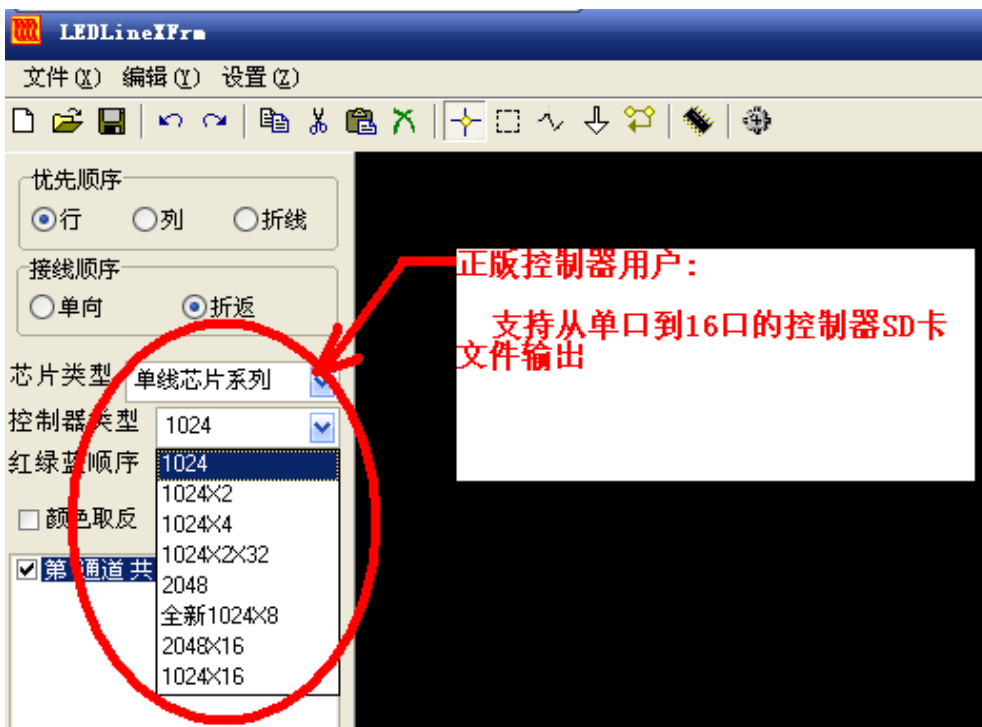


主要识别点 8:



正版:
采集器支持单次最大采集5万帧, 并增加了保存256等级的cot文件功能, 让颜色更艳丽

主要识别点 9:



主要识别点 10:

软件升级列表

=====2013-1-1

自动对输出的 EXE 动画文件进行加密处理, 这是一个重要升级, 意味着只有自己的加密狗才可以打开/编辑自己设计的 EXE, 而别人只能播放 EXE 而不能打开 EXE, 杜绝了骗图、偷图等盗版行为, 并彻底阻止他人非法提取自己的 TOL、图片及动画效果.

=====2012-9-1

- 1、AVI 动画加入 MP3 音乐功能
- 2、增加 1024X16 编译系统
- 3、NeonPlay 中的程序编辑中块操作中增加直接删除节拍功能
- 4、NeonPlay 图元移动中增加图元再制次数选项
- 5、NeonEdit 增加单线芯片的 1024X16 控制器的输出修改
- 6、NeonPlay 中修改属性设置过行列数后, 再次显示属性时显示行列数都是 1 的错误
- 7、NeonPlay 修改图元分割时默认是图元分割
- 8、NeonPlay 修改花样编辑自动花样 V 型花样的 V 型移动和 V 型翻转的从下到上, 从右到左的错误
- 9、NeonEdit 修改自动花样下 V 型花样 V 型移动和 V 型翻转中从右到左, 从下到下在空节 拍生成第一节拍出错的错误

=====2012-7-3

- 1、NeonPlay 支持 AVI 动画文件输出, 播放更通用, 同时最大限度保护了设计者的版权
- 2、修改 NeonPlay 中动画大高度遮罩时播放演示错误
- 3、修改 NeonEdit 编译中单线芯片中 2048 点控制器线路定义的错误
- 4、修正编译系统的加密功能
- 5、升级 DMX512 的编译系统

=====2012-5-13

- 1、Neonplay 网格设计区工具菜单下增加 Flash/SWF 转网格[TOL]功能
- 2、NeonEdit 节拍编辑菜单下增加 Flash/SWF 转网格[TOL/COT]功能

=====2012-4-6

- 1、升级软件保护机制
- 2、增加编译系统:2048x16
- 3、修改 NeonPlay 菜单下打开不起作用的错误
- 4、修正 NeonEdit 修改调色板后面有空白的错误
- 5、修正工具栏里的节点编辑不起作用---注意:只能编辑贝兹曲线和折线, 每次只能编辑一个图元:一个贝兹曲线或者一个折线

=====2012-3-10

- 1、采集器 2012 增加了保存 256 等级的 cot 文件功能, 单次最大采集 5 万帧. 采集器 2012 需要加密狗才能运行
- 2、修正 NeonEdit 另存 cot 文件的错误
- 3、NeonPlay 修改了删除遮罩时撤销和返回的错误
- 4、Neonplay 修改自由变换删除后, 再撤销的错误
- 5、NeonPlay 修改了 png 遮罩变反
- 6、点击版本号或者点击 NeonPlay 的<<关于>>菜单可显示最近更新历史

=====2012-2-28

该版本为重要升级, 新版本支持 256 等级的网格文件和色盘文件, 新 256 等级网格文件采用. COT 扩展名保存, 原有的 128 等级网格文件. TOL 继续保持兼容.

- 1, 增加. COT 的 256 等级网格文件
- 2, 色盘增加 256 等级颜色
- 3, 色盘增加全选和七种颜色的自定义
- 4, 修正自由变换出错、遮罩删除、图片遮罩反
- 5, 修正与杀毒软件的兼容性

更多参考信息等登陆: <http://www.CTLED.net> 或 <http://www.ARMJTAG.com>