

目录

1 界面简介.....	2
1.1 主界面.....	2
1.2 图片导入.....	2
1.3 图片显示.....	2
1.4 打开录像.....	3
1.5 录像播放.....	3
1.5.1 正常播放.....	3
1.5.2 快速播放.....	3
1.5.3 减速播放.....	3
1.5.4 暂停播放.....	3
1.5.5 停止播放.....	3
2 统计识别.....	3
3 统计结果.....	4
3.1.1 漏拍保存.....	4
3.1.2 公式参考.....	4
3.1.3 显示统计结果.....	4
3.1.4 输出统计结果.....	4

1 界面简介

1.1 主界面

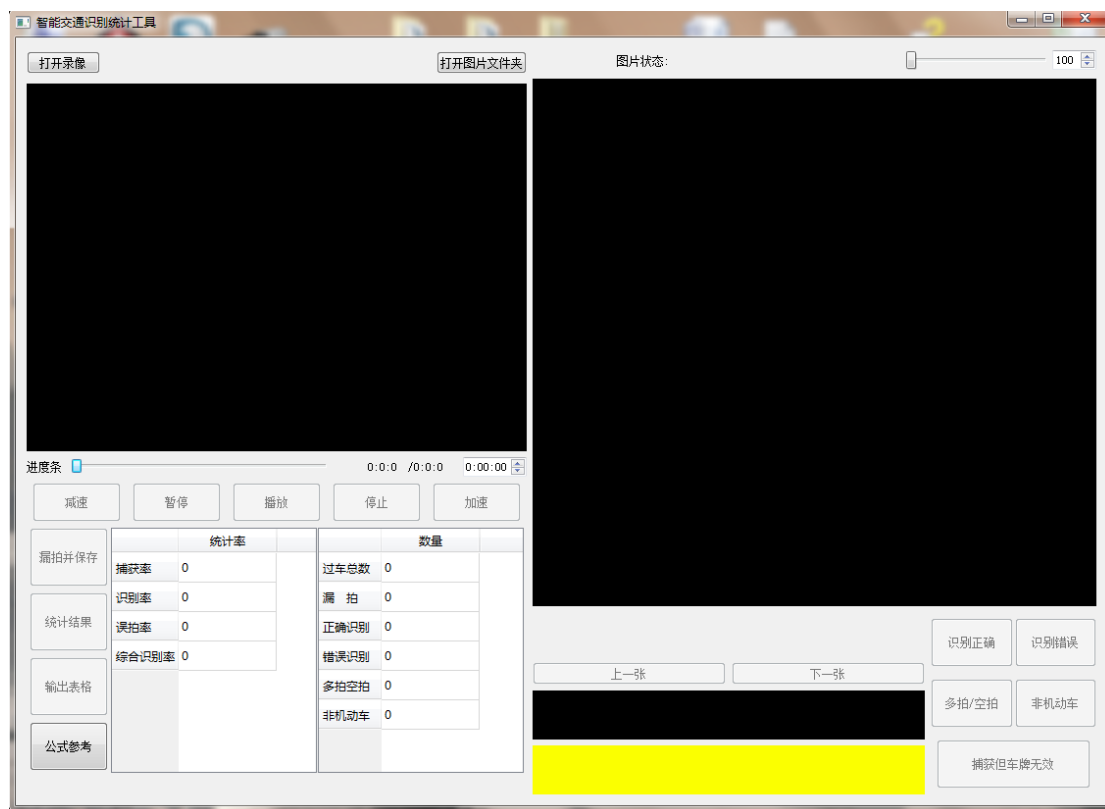


图1-1 主界面原型图

1.2 图片导入

操作步骤如下：

- (1) 单击“<打开图片文件夹>”按钮，弹出“选择文件夹”对话框；
- (2) 选择要导入的图片文件夹后，单击“<选择文件夹>”。

1.3 图片显示

- (1) 导入图片文件夹后，图片自动显示在主界面。单击“<上一张>”或“<下一张>”可切换图片显示。
- (2) 拖动主界面上方滑动条或输入倍率可调整图片的尺寸，当前支持图片在 1~2.5 倍的放大显示。
- (3) 在图片显示框中拖动图片，移动图片在显示框中的显示内容。

1.4 打开录像

操作步骤如下：

- (1) 单击“<打开录像>”按钮，弹出“打开录像”对话框；
- (2) 选择“.ts”格式的录像文件后，单击“打开”。

1.5 录像播放

1.5.1 正常播放

打开录像文件后，录像播放窗口自动播放录像。在暂停播放或停止播放后，若要继续播放录像，单击“<播放>”按钮即可。

1.5.2 快速播放

单击“<加速>”按钮，可将当前播放速度提高一倍。最高播放速度仅支持 8 倍速。

1.5.3 减速播放

单击“<减速>”按钮，可将当前播放速度降低一半，最近播放速度仅支持 1 倍速。

1.5.4 暂停播放

单击“<暂停>”按钮，可暂停当前的录像播放。若要恢复播放，可单击“<播放>”按钮实现。建议在处理照片的识别结果时，先暂停播放录像。

1.5.5 停止播放

单击“<停止>”按钮，可停止当前的录像播放。此时，播放进度回到播放起点，单击“<播放>”按钮后不记录操作前的播放点，将从头开始播放。

2 统计识别操作

- (1) 识别模式分五种，分别为识别正确、识别错误、多拍/空拍、非机动车和捕获但车牌无效。
- (2) 在导入图片并打开录像后，即可进行统计识别操作。对比图片与录像人为鉴定当前照片的识别模式，并点击相应按钮进行统计。
- (3) 当前各种模式的统计数量会分别显示在“数量”表格中。

3 统计结果处理

3.1.1 漏拍保存

当录像播放时，发现某个画面出现了漏拍，可单击“<漏拍并保存>”，将该画面拍下并保存在本地运行目录的“image”文件夹中

3.1.2 公式参考

单击“<公式参考>”，弹出“公式参考”对话框，显示各项指标的详细计算公式。

3.1.3 显示统计结果

单击“<统计结果>”，将按照公式计算出各项指标的统计率，并显示在“统计率”表格中。

3.1.4 输出统计结果

单击“<输出表格>”弹出对话框，选择路径并填写文件名后单击“<保存>”，将统计结果输出包本地保存。