

# 指标统计工具

## 使用指导手册



## 版权声明与使用须知

### 版权声明

©2023 浙江宇视科技有限公司。保留一切权利。

未经浙江宇视科技有限公司（下称“本公司”）书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、

复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本手册描述的产品中可能包含本公司及可能存在的许可人享有版权的软件。未经相关权利人

许可，任何人不得以任何形式对前述软件进行包括但不限于复制、分发、修改、摘录、反编

译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件著作权的行为。

### 使用须知

由于产品版本升级等原因，本手册内容会不定期更新。

本手册仅作为使用指导，其内所有陈述、信息和建议等均不构成任何明示或暗示的担保。本

手册中的图形、图表或照片等仅用于说明示例，可能与实际产品存在差异，请以实物为准。

## 目录

1 界面简介.....	4
1.1 主界面 .....	4
1.2 图片导入 .....	4
1.3 图片显示 .....	4
1.4 打开录像 .....	5
1.5 录像播放 .....	5
1.5.1 正常播放 .....	5
1.5.2 快速播放 .....	5
1.5.3 减速播放 .....	5
1.5.4 暂停播放 .....	6
1.5.5 停止播放 .....	6
2 统计识别操作.....	6
3 统计结果处理.....	6
3.1.1 漏拍保存 .....	6
3.1.2 公式参考 .....	7
3.1.3 显示统计结果 .....	7
3.1.4 输出统计结果 .....	7

## 1 界面简介

### 1.1 主界面

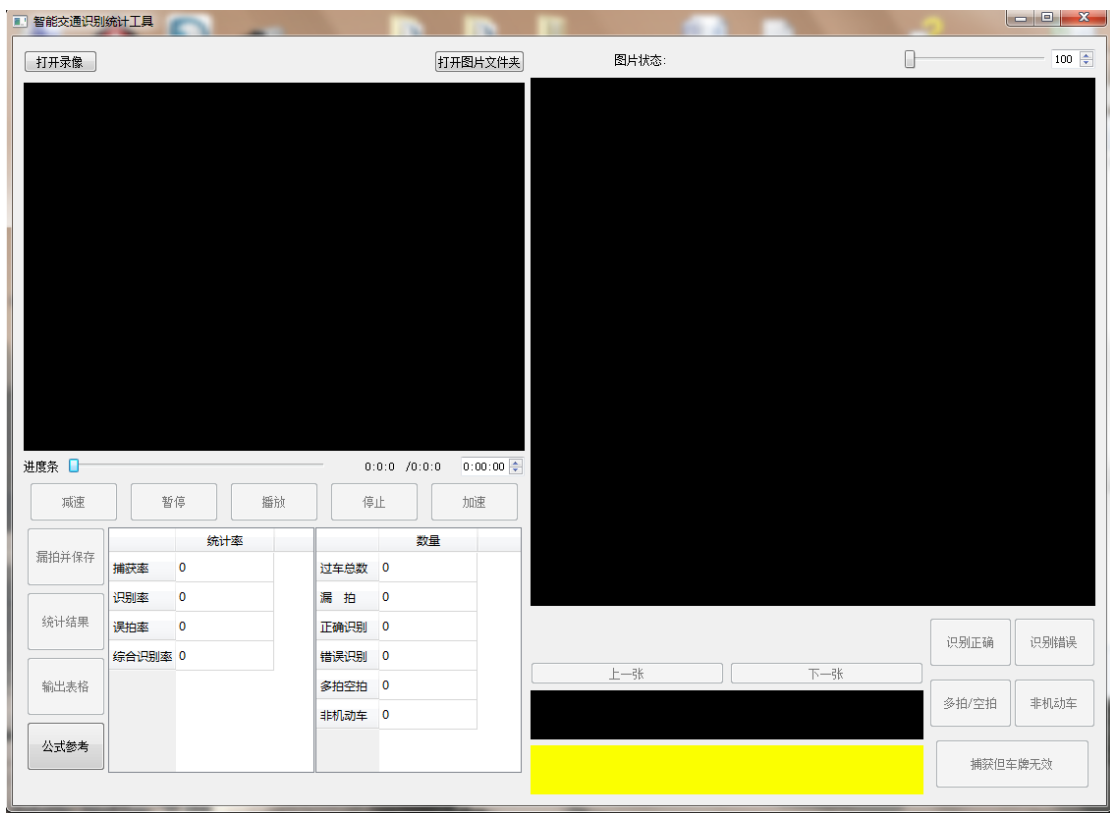


图 1-1 主界面原型图

### 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。



---

视无界 智以恒