












一、 火眼臻睛车牌识别系统演示版概述

该演示版，是针对使用火眼臻睛车牌识别系统后，识别结果的显示客户端。

1. 演示版程序，一次只能做 1500 次图片识别，2 个小时左右的视频流识别，如果还需要识别，请重启程序；
2. 可识别的车牌宽度范围 45-400 像素；
3. 支持送入识别的图像最高分辨率为 3264*2448 像素；
4. 支持视频文件的车牌检测和识别；
5. 支持直接连接网络摄像机，实时视频识别；
6. 图片识别时，鼠标滚轮，可控制图像的放大缩小显示。

二、 软件使用说明

1. 双击 火眼臻睛车牌识别系统 beta x.x 演示版.exe，打开软件界面。

	FFVideoFilesReader.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	2,790 KB
	iDecoders.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	6,623 KB
	LibColorTransform.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	186 KB
	libcurl.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	221 KB
	VzDecoders.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	686 KB
	VzDrawsLib.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	618 KB
	VzPlayer.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	449 KB
	vzpr.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	2,638 KB
	VzStreamClient.dll	2014/4/15 15:47	应用程序扩展	761 KB
	火眼臻睛车牌识别系统betax.x演示版.exe	2014/4/15 17:46	应用程序	1,727 KB
	火眼臻睛车牌识别系统演示版软件更新说...	2014/4/15 15:47	文本文档	1 KB
	火眼臻睛车牌识别系统演示版软件使用说...	2014/4/16 10:12	Adobe Acrobat ...	815 KB

2. 软件界面介绍和使用

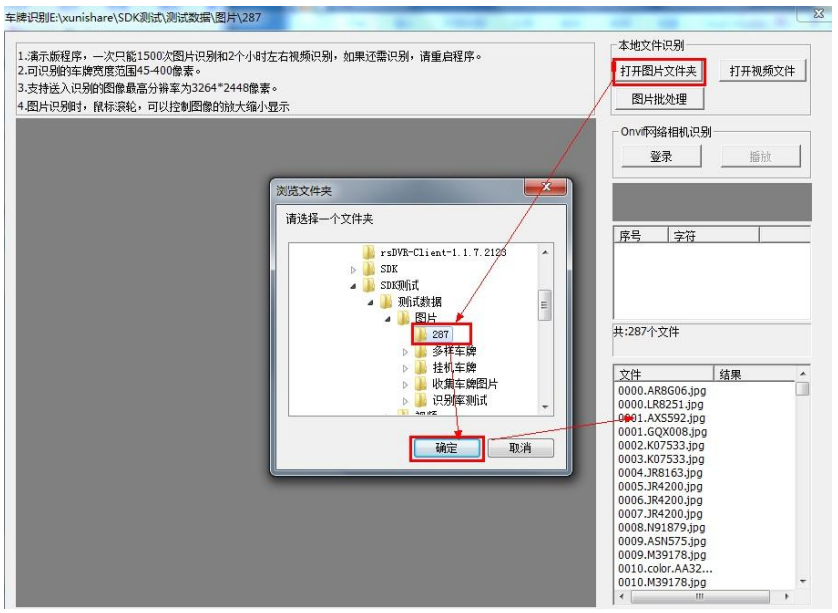
软件界面分为：

演示版程序说明区，
图片或视频播放区，
识别结果显示区，
添加文件和相机区，
版本升级获取更多信息区。



添加图片文件：

点击【打开图片文件夹】，选择图片存放位置，添加图片



识别图片文件：

在文件列表单击某一张图片，可识别车牌，并显示识别车牌号码



点击【图片批处理】，

可对整个文件夹的图片批处理，并显示结果在文件名称后面。



在图片区域，滚动鼠标滚动可放大和缩小图片。



添加视频文件：
点击【打开视频文件】，选择需要检测识别的文件并打开；



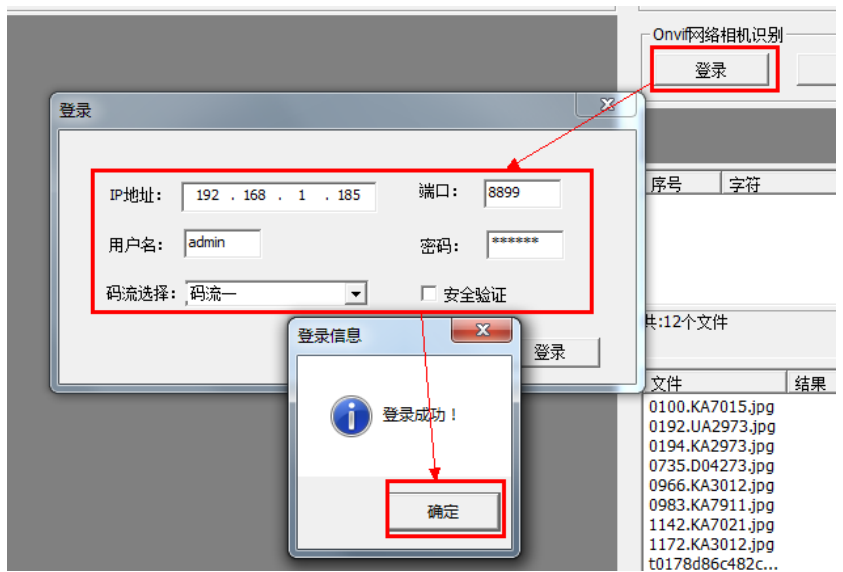
识别视频文件里面的
的车牌信息：

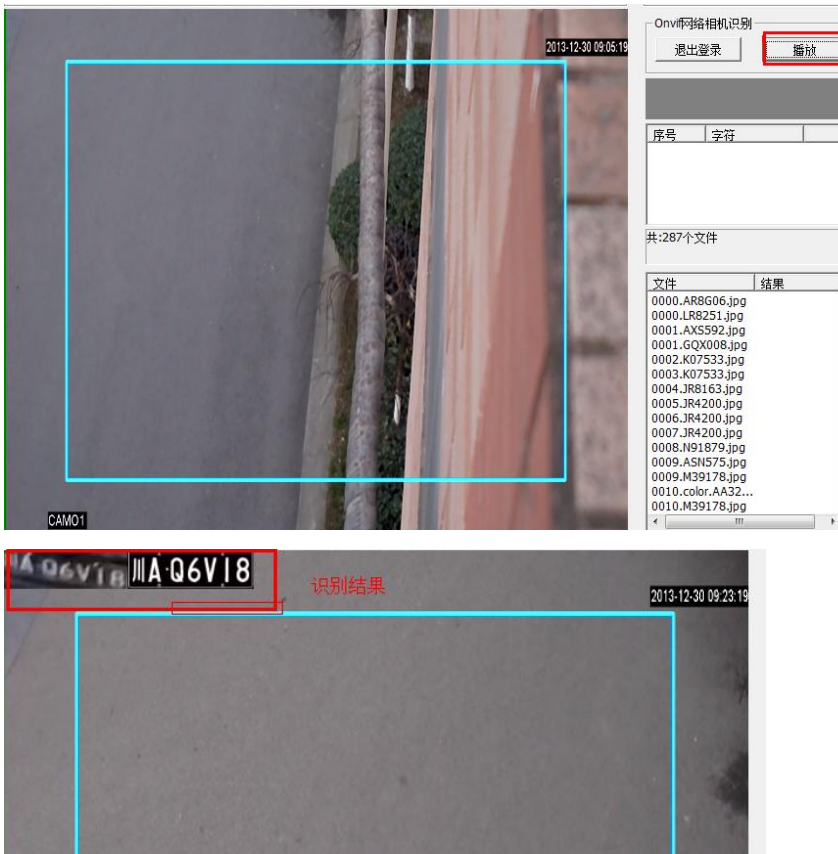
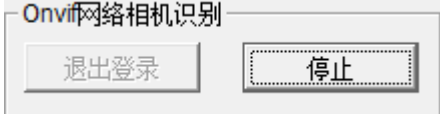
视频播放时，若视频
里面有车牌信息，系
统将会识别并将识
别结果显示在左上
角。



登陆 ONVIF 网络摄像
机：

点击【登陆】，在登
陆对话框填写 ONVIF
设备信息，登陆摄像
机



<p>播放实时视频：</p> <p>点击【播放】，即可播放实时视频，若此时有通过，系统即可识别车牌信息，并将结果呈现在视频左上角</p>	
<p>实时视频：</p> <p>点击【停止】可暂停当前实时视频播放，点击【退出登录】，可退出 ONVIF 设备</p>	
<p>软件底部有版本更新提示，可点击下载最新版本使用；</p> <p>点击火眼臻睛车牌识别专题了解更多车牌识别信息。</p>	