智能浓缩摘要系统

1、系统简介

• 系统采用下层"智能视频标签服务器"进行视频标签处理,上层应用进行有效标签检索的方式构建,使用简单方便。

2、产品特性

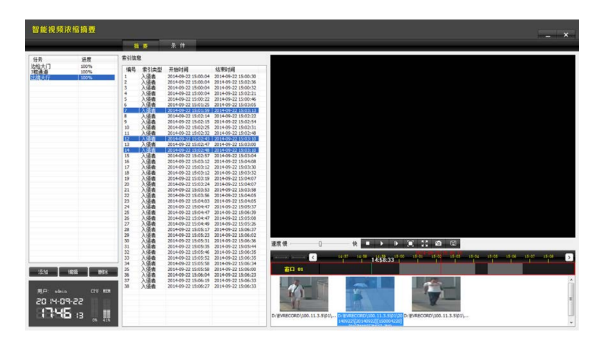
- 采用嵌入式操作系统,稳定、安全可靠。
- 支持 8 路实时网络视频流智能视频标签处理。
- 最高支持 1080P 高清分辨率。
- 自动滤除雨雪、晃动干扰,准确率达 99%。
- 支持多家厂商高清 IPC、DVS、DVR 等产品接入。
- 支持 WEB 访问、平台软件接入。

3、系统功能

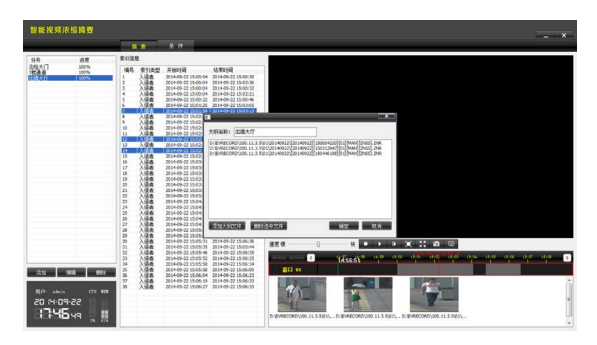
- 可以将数小时或几天的 录像进行几分钟浓缩,例如: 1 路 24 小时高清视频录像文件,一般在 2 分钟内浓缩完成; (浓缩时间长度根据设定规则复杂度而定)。
- 可提供的查询条件:大小、方向、颜色和设定的报警规则,例如:伴线检测、区域入侵等。
 - 利用浓缩录像和快照展现有效视频录像部分,依据检索结果点播录像。

4、软件界面截图(详细功能)

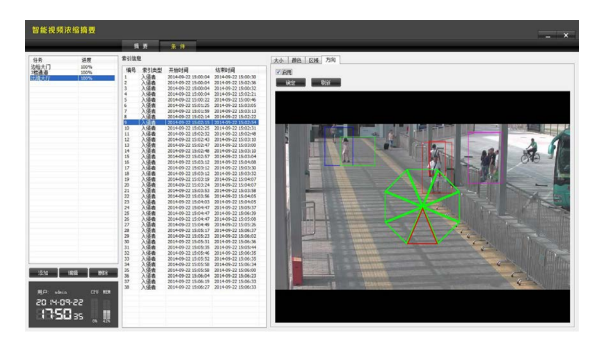
• 主界面



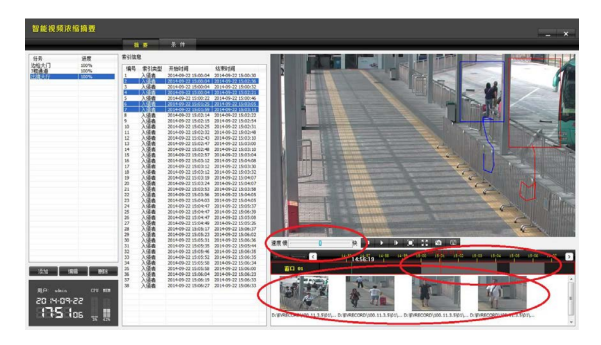
• 选择原始录像,快速浓缩。

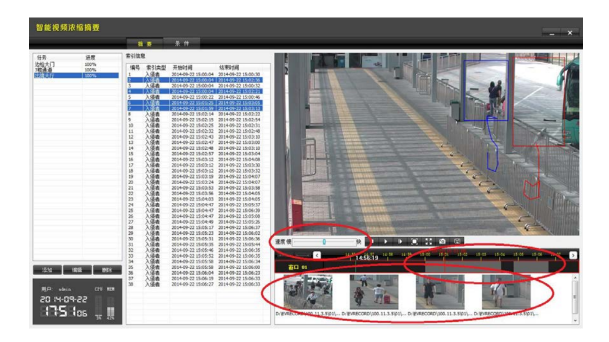


• 摘要条件:方向选择。



• 录像回放: 快放、慢放、快照、时间轴选择。





• 录像回放:单帧、全屏、抓拍、截图保存等。

