



UNATTENDED SECURITY MONITORING SYSTEM

无人值守安防监控系统

产品介绍

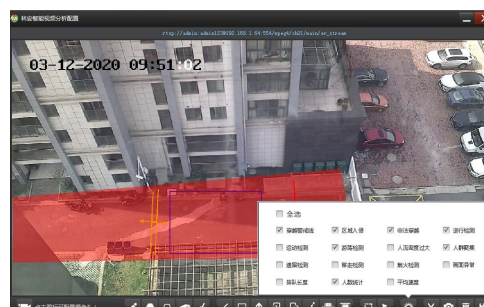
林安智能视频分析仪利用先进的图像识别技术，精确检测、跟踪和识别场景中的人和物等目标，以时间、空间、目标的形状、颜色、行为模式和运动路径等多种属性，在实时监控中进行有针对性的分析识别，极大降低依靠人工监控视频的消耗。

它能够主动发现监控画面中的异常情况，并能够以最快和最佳的方式发出警报，从而能够更加有效地协助安全人员处理危机，并最大限度的降低误报和漏报现象。



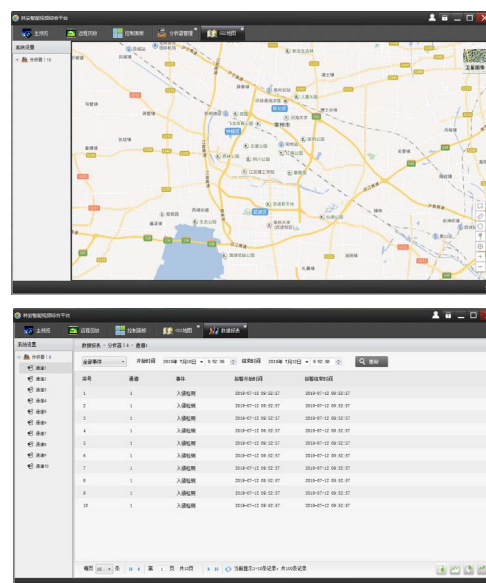
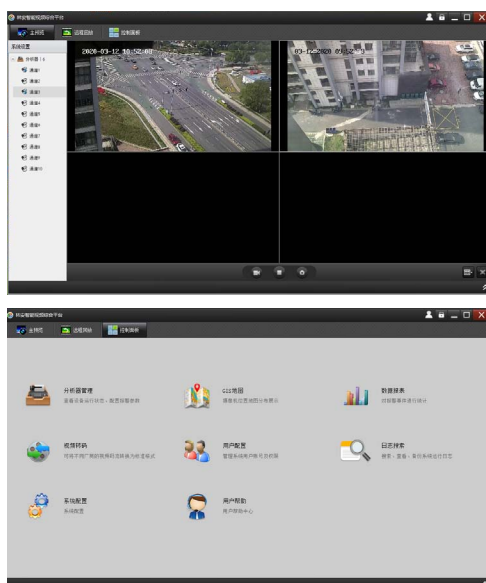
▲ 智能视频分析仪

系统软件



▲ 分析端软件页面展示

智能视频分析仪



▲ 客户端软件页面展示

产品特点

- 全高清输入、全高清分析、全高清输出；
- 事前预警、事中联动、事后检索；
- 支持 40 余种视频码流，可完美对接市面上常见的各硬件品牌，无需二次开发，兼容性强；
- 具有深度学习功能。



事前预警



事中联动



事后检索



全高清输入 / 分析 / 输出



支持多种视频码流



深度学习功能

功能模块

主要检测的事件包含：运动检测、人群聚集、物品遗留、物品移走、游荡检测、行人滞留、烟火检测、画面异常、穿越警戒线、逆行检测、区域入侵、自动追踪、人数统计、平均速度、排队长度。



运动检测



人群聚集



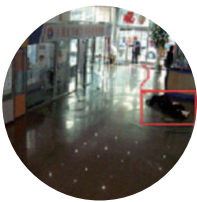
物品遗留



物品移走



游荡检测



行人滞留



烟火检测



画面异常



穿越警戒线



逆行检测



区域入侵



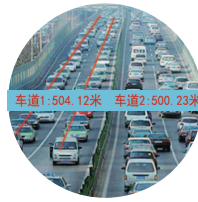
自动追踪



人数统计



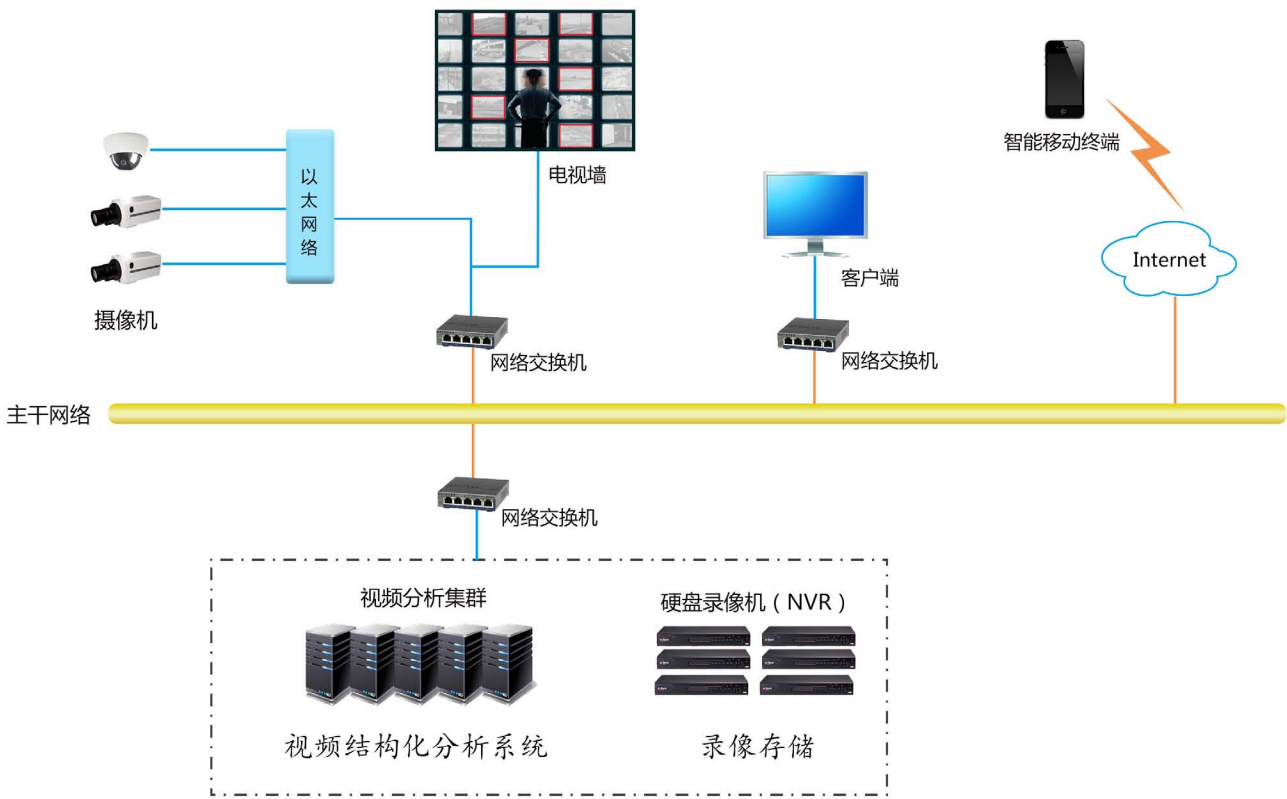
平均速度



排队长度

工作流程

无人值守安防监控系统由前端摄像机、视频分析仪、客户端软件三部分组成；前端摄像机负责实时的采集高清视频；视频分析仪对前端摄像机采集到的视频逐帧高速分析，自动发现监控画面中的异常情况并实时发送给客户端；在事后，用户通过客户端软件在海量视频中能够快速、准确的找到需要的事件和视频。



▲ 系统组成图

无人值守安防监控系统

VS

普通安防监控系统



自动监控实时报警

系统自动检测危险事件并实时报警
系统自动将发生危险的画面切换到电视墙上
系统在事前预警、事中联动



占用存储少

只需要少量的存储设备



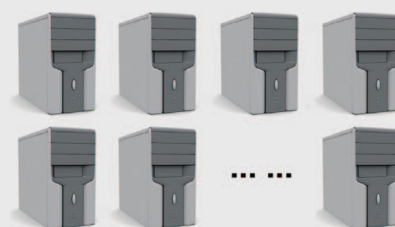
事件查找迅速

从海量视频中可以快速查找到指定事件



无法自动监控和实时报警

需要大量的工作人员监看画面
画面过多时电视墙采用轮巡方式切换画面
系统可监不可控, 几乎沦为事后取证的工具



占用存储多

需要大量的存储设备



无法迅速查找事件

从海量视频中查找事件如同大海捞针



产品概况

公司已形成针对智能安防、智能交通、商业管理为主要应用的三大核心研发方向、十多个产品的丰富产品线结构；也针对政府、公安、交通、金融、商业、军队等各重点行业实现了解决方案的细分，建立起了完善的解决方案库。产品性能优异、环境适应性强、运行可靠稳定、技术支持及时，深受广大用户好评。

技术参数

硬件要求	
主机箱	2U 19”标准机箱
处理器	企业级 Intel Xeon E5 2600以上
记忆体	≥8192MB
硬盘	500GB以上
显卡	集成显卡
以太网卡	双千1000M以太网RJ-45卡接口
通讯介质	TCP/IP, RS232
电源	100~240VAC
相对湿度	0%~95%
工作温度	-10°C~+65°C
平均故障间隔	50000 h (25°C)
系统参数	
支持操作系统	Windows
支持平台	VC++, .NET
支持架构	B/S 架构, C/S 架构
传输协议	HTTP,RTSP,RTP
传输延时	<1秒
摄像头	网络摄像头, 支持各种主流国产及外国摄像头
分辨率	D1, 4CIF,SVGA,720p,1080p,双码流
图像帧率	≥25帧/秒
摄像头路数	单台设备可同时分析≥10路网络摄像头
规格	GB/T 28181-2016,GB/T 30147-2013
视频输入	GB/T 28181-2016 每台设备可连接多路视频
视频编解码标准	MJPEG,MPEG4,H.264,H.265,G.723

常州林安智能科技有限公司
Lin Security Protection System Technology Co.,Ltd.

0519-83970276

江苏省常州市玉龙南路 213 号 11F

info@linsps.com www.linsps.com



微信公众号