



## 将 IP 视频转变为不仅仅是一种被动监控工具

用您的网络视频监控系统做更多事情。分析是寻求更高效和智能监控系统的企业的理想选择。对于希望更好地自动化安全流程、通过智能搜索加快监控录像审查或无数其他应用程序的组织，有一个分析组合准备将被动监控录像转换为更多内容。

通过实时警报、智能视频搜索和报告，视频分析提供了改变公司利用其网络视频功能的方式。立即开始使用视频分析，提高安全性和生产力。

### 联系我们

中国区  
曹建华  
+86 13601641275  
jianhua.cao@senstar.com

### 高精度度

视频分析在最恶劣的环境中保持高水平的准确性。即使在下雪、下雨、移动阴影和光线不足的情况下，视频分析也能提供您所需的性能，同时减少麻烦的误报。

### 商业智能

利用视频监控网络的强大功能，不仅可以被动查看和录制。通过交通热图、人数统计、确定停留时间和利用车牌识别的力量来简化您的业务运营。通过您的安全网络了解有关您的业务、员工和客户的更多信息，并将其转化为组织改进。

大中华区  
Vance Lau  
+852 92236688  
vance.lau@senstar.com

### 与 SYMPHONY 无缝集成

视频分析是为屡获殊荣的 Symphony™ 视频管理系统从头开始构建的。与 Symphony 无缝集成可降低软件和硬件成本，同时确保更高的操作员效率。

### 降低总拥有成本

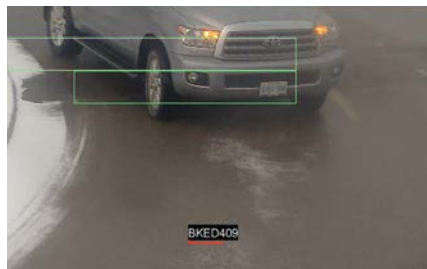
事半功倍。视频分析允许您通过实时警报和智能视频搜索显著降低视频监控网络的总成本。通过减少监控、审查和报告数据和镜头所需的时间，您将通过视频分析获得快速的投资回报。

亚洲区  
Alex Kong  
+60 12 2802078  
alex.kong@senstar.com



### PTZ 自动追踪

自动云台可以自动控制云台摄像机，使其能够放大并跟踪摄像机范围内移动的人和车辆。这是室外周界监控的理想选择。



### 自动车牌识别

自动识别和记录来自 100 多个国家/地区的车辆牌照。为特定车辆牌照设置警报以拒绝或批准进入。



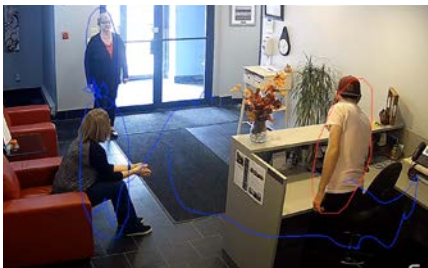
### 户外人员和车辆跟踪

检测和跟踪移动物体并将它们分类为人、车辆或未知。记录运动轨迹以准确了解每个物体的来源以及离开相机视点的位置。



### 遗留和移除的物品检测

监视环境中的变化以检测何时从场景中添加或删除对象。设置警报以在物品从某个区域移走或在指定时间内无人看管时通知安全人员。



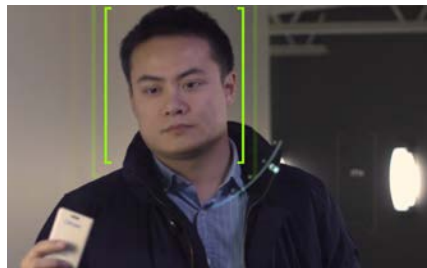
### 室内移动追踪

检测和跟踪在相机框架内移动的人。当检测到未经授权进入某个区域时可以设置警报，并且可以跟踪和记录停留时间以检测不需要的游荡。还可以在零售店和公共场所创建热图，以确定人流量大的区域。



### 人群检测

室内和室外部署的实时占用估计，非常适合监控公共空间、活动场所和容量受限的环境。人群检测提供了许多商业智能应用，例如通过发现人群密度的特定趋势来改善交通枢纽的服务。



### 人脸识别

强大的视频分析，非常适合保护需要更强大的访问控制保护层的设施。与 **Symphony** 搭配使用时，通过实时警报和直观搜索，人脸识别视频分析改变了视频监控系统的可性。



### 人数统计

接收专为入口设计的高精度室内人数统计。通过轻松导出的报告，您可以轻松识别流量趋势并做出提高安全性、安保和损失预防的决策。