

# 智能分析服务器

产品名称	智能分析服务器
公司名称	深圳市拓普威视数字技术有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	拓普威视:智能分析 ZN01:烟火识别 深圳:人流统计
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业 厂区A3栋1302
联系电话	0755-82739700 18902458006

## 产品详情

智能分析功能模块 产品特点：周界（进入、离开、入侵）检测 单绊线检测 双绊线检测 奔跑检测 人员徘徊检测 值岗检测 限高检测 人群聚集检测 倾斜式人数统计 垂直式人数统计 人员滞留检测 人员逆行检测 物品遗留丢失检测 起身检测 火花检测 烟雾检测 系统特点：

可对综合管理平台的任意通道实时视频设置智能分析规则。

可同时对16路网络视频进行分析。单台设备智能分析路数可自由选配。软件可按需授权。

每路视频通道可设置上述所有检测规则。也可根据实际需求单独设置。

可调整智能分析规则的灵敏度，减少因天气、光线等环境因素变化带来的视频分析误差。

图像格式支持QCIF、CIF、4CIF、720P、1080P，适合对不同画质清晰度的分析。支持主流品牌网络视频编码器、嵌入式DVR和网络摄像机等设备，支持RTSP、ONVIF、GB/T28181等协议设备。

分析检测出异常情况，并将报警信息上传综合管理平台，实现各种预案联动响应。

本机可显示分析检测规则及状态。性能参数：产品功能 绊线穿越

支持单向、双向穿越或压线，可以设置单条或多条绊线 区域入侵

支持进入、离开、突然出现、突然消失等多种行为，可同时设置单个或者多个任意多边形区域 物品遗留

物品被放置在检测区域达到一定的时间即发出报警，支持全场景检测 物品丢失

物品从检测区域内被拿走，达到一定的时间发出报警，支持设定多个检测区域 双绊线检测 双绊线是视场内

用户设定的具有禁止方向的线段，当指定类型目标穿越该线段，且前进方向与禁止方向一致时，则产生报警 奔跑检测

目标在限定的检测范围之内，以限定单位时间内移动（奔跑）距离为标准，目标在指定区域奔跑移动距离大于此值，触发报警 离岗检测

在指定区域内，对值班人员进行自动检测，如出现长久不动（睡觉）或离开超过设定时间（离岗）时系统自动报警 人数统计

计算并统计穿越计数线的进出的人员数量，限于摄像机室内垂直安装 人员聚集

目标在限定的检测范围内，人数从少突然增多、人数从多突然减少时 逆行检测

目标在设定区域内，与禁行方向夹角不大于正负15度的范围内的方向运动，则触发报警，一个目标只要处于逆行状态，就会一直

报警 人脸检测 目标在设定的检测区域内，并且大小在设定的小人脸大人脸之间，如果检测到有人脸，则

触发报警，报警时红框标出人脸 徘徊检测 目标在设定的检测区域内，如果检测到有人徘徊的时间超过设

定的短时间，则触发报警。逗留检测，游荡报警 兼容性

支持市场主流厂家视频接入，图像支持QCIF、CIF、4CIF、720P、1080P 灵敏度 分析灵敏度可调

模板切换 支持按照模板进行切换分析 报警上传 支持报警联动上传 同时分析能力  
单台设备支持多达16路网络视频通道的并发分析，可自由选择分析陆续授权 分析规则  
每路视频通道可支持多种分析规则同时检测