

# 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后，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

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