

电梯电瓶车警示系统解决方案



300万AI智能网络摄像机

TL-AIPC435HP-F2.8

- 最高分辨率2304*1296@25fps，输出300万像素清晰实时画面
- 采用高性能AI芯片，AI算力支撑
- TP-LINK自研AI深度学习算法，支持抓拍人脸、电瓶车检测等智能应用
- 外置2颗暖光灯、2颗红外灯，支持全彩/红外/移动侦测全彩
- 内置扬声器、麦克风，支持双向语音、声光报警
- 支持IEEE 802.3af/at 标准PoE供电，稳定安全，施工方便
- 最高支持256GB Micro SD卡，拥有更长的存储时间
- 支持智能周界防范，包括越界侦测和区域入侵
- H.265+编解码标准，存储再省一半
- 支持外接音频输出、报警输入输出，可连梯控



室外防水4G无线路由器

TL-TR903

- 支持4G全网通，插卡自动联网，随时随地监控
- 双300M天线，Wi-Fi信号更强
- 支持IP65防尘防水，应对多种天气情况
- 内置3个百兆口，IPC接入数量倍增
- 外置LTE双天线，4G信号更强



视频管理服务器

TL-VMS600

- 高性能、多并发，大规模监控项目专用，最大支持2000路点位接入、管理
- 多用户管理，支持10000个用户的注册管理，承载100个用户在线登陆及配置
- 高性能流媒体服务，高效转发视频流，最大支持768路视频
- 内置VMS系统，包含1000路点位授权
- 双网口设计，实现内外网域隔离
- 多场景适配，既可进行局域网内集中管理，也可实现互联网分享转发
- 稳定运行，支持7*24H不间断运行，散热性能卓越
- 精细化权限分配，不同角色不同权限
- 完整的项目管理流程，支持项目划分、批量配置



视频存储服务器

TL-NVS616-256

- 高密度大容量存储，大型监控项目必备，最大支持16*10T，单U密度可达53TB
- 高性能存储技术，最大支持256路高清视频流，录像检索性能较NVR提升3倍
- RAID磁盘阵列，支持RAID0/RAID1/RAID5/RAID6/RAID10多种模式
- 支持全局热备盘，及时备份数据，支持硬盘热插拔，易安装、易维护
- 支持多种录像模式、高效利用存储空间；
- 支持H.265+编解码标准，同等条件，存储再省一半
- 系统自诊断，多种检测技术监测硬盘、阵列、设备运行状态，智能调整运作速率



H.265 高清视频解码器

TL-NVD6012S

- 支持12路HDMI高清输出接口，单个接口最高支持4K高清视频输出（3840*2160@30Hz）
- 支持H.265+、H.265、H.264等多种主流编码格式视频
- 支持PS、RTP、TS、ES等主流的封装格式
- 支持G.711A、G.711U等音频格式的解码
- TL-NVD6012S最高支持24路800万，或48路400万，或108路200万，或最高384路VGA分辨率及以下同时解码
- 支持最多12块屏幕按照任意方式拼接，自定义屏幕摆放方式，使用灵活
- 支持web方式访问、配置和管理
- 支持鼠标便捷使用，画面放大、切换、播放快速操作
- 支持单画面跨解码器放大显示
- 支持导入和导出配置参数
- 支持获取系统运行状态、系统日志
- 支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护
- 支持TUMS平台接入管理



全千兆网管交换机

TL-SG3226

- 24个10/100/1000Base-T RJ45端口
- 2个独立千兆SFP端口
- 支持TP-LINK商用云平台远程管理，支持手机APP管理
- 支持智能开局，自动配置组网，拓扑图可视化展示
- 支持四元绑定、ARP/IP/DoS防护、802.1X认证
- 支持IEEE 802.1Q VLAN、QoS、ACL、生成树、组播
- 支持端口安全、端口监控、端口隔离
- 支持Web网管、CLI命令行、SNMP



- 24个10/100/1000M自适应RJ45端口
- 所有端口均具备线速转发能力
- 支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）功能
- 提供标准交换、VLAN隔离和网络克隆三种工作模式，适应不同网络环境
- 支持通过拨动开关切换交换机工作模式
- 即插即用，可上机架

全千兆以太网交换机 24GE

TL-SG1024T



- 四核CPU，512MB DDRIV高速内存，性能强劲
- 2个万兆SFP+光纤扩展口，4个10/100/1000M RJ45电口，可自定义端口类型
- IPSec/PPTP/L2TP VPN，远程通信更安全
- Web认证、短信认证、PPPoE服务器
- 上网行为管理（应用限制/网站过滤/网页安全）
- 负载均衡与线路备份
- 内外网ARP防护及常见攻击防护
- 智能IP带宽管理及连接数限制

万兆企业路由器

TL-ER6160T