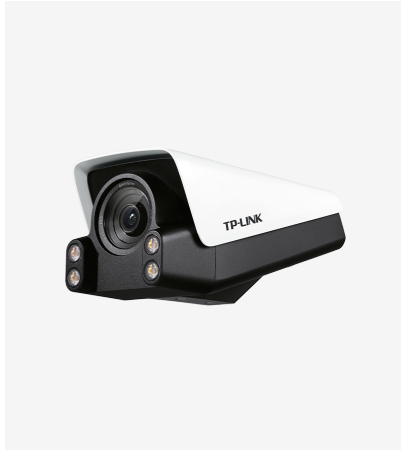


智慧医院解决方案



H.265+ 400万PoE暗夜全彩网络摄像机

TL-IPC544TP-WB

- 分辨率可达2560×1440
- 采用1/1.8"黑光级图像传感器、F1.0大光圈镜头，极低照度下依然保持彩色画面
- 支持4颗柔光灯，复眼式光学仿生设计，补光均匀不刺眼
- 低码率、低延迟，ROI感兴趣区域增强编码，支持智能编码
- 支持移动侦测、遮挡侦测、人形侦测、车辆侦测
- 支持智能周界防范，包括区域入侵和越界侦测
- 支持120dB智能宽动态、3D数字降噪
- 支持NVR进行人员事件检索，快速查询可疑人员录像
- 支持标准PoE+DC双供电，稳定安全，施工方便
- IP67防水防尘，满足室内外各种应用场景
- 支持APP远程监控，智能IP功能，IP冲突自修改



400万像素三目变焦红外网络高速球机

TL-IPC5420X三目变焦版

- 400万高清像素，采用星光级图像传感器
- 三目变焦成像系统，实现20倍混合光学变焦
- 支持IEEE 802.3at标准PoE供电及12VDC供电，施工方便
- 内置高分贝扬声器与拾音器，支持语音对讲、声光报警
- 专业监控设备，支持360°大范围高清画质监控
- 支持垂直方向-10°~95°旋转范围
- 支持一键巡航功能
- 支持大功率点阵式红外LED灯，多角度灯杯混合结构，夜视距离达100m
- 室外耐候材质壳体，工业级防雷，IP66防护等级
- 最高支持256GB Micro SD卡，拥有更长的存储时间



智能人体测温型热成像双光谱网络摄像机

TL-NIPC5456-T3

- 可见光最高分辨率2560*1440，输出400万像素清晰实时画面，16:9画面比例更完美
- 采用1/2.7"高性能星光级CMOS图像传感器，图像清晰度高
- 热成像探测器分辨率256×192 (输出1920×1080)，焦距3.2mm
- 支持双光谱融合：支持热成像通道融合可见光图像信息，提升热成像通道图像细节
- 内置2颗报警灯、2颗红外灯
- 内置麦克风，支持扬声器
- 支持报警输入/输出接口，音频输入/输出接口，RS485接口
- 最高支持256GB Micro SD卡，拥有更长存储时间
- 人体测温 and 场景测温相结合，体温筛查同时可检测环境温度，及时发现异常温度点
- 人体测温实现面部测温点精准定位，测温精度可达±0.5°C（加黑体方案精度±0.3°C）；场景测温实现冷热点实时追踪，测温精度可达±3°C
- 支持人脸抓拍、口罩检测、吸烟检测、火点检测等多种智能功能
- 适用于体温筛查、消防安全、智慧养殖等多种解决方案



400万像素PoE音频红外网络摄像机

TL-IPC546HSP

- 分辨率可达2560×1440
- 采用6颗大功率红外灯，夜视照射距离可达80米
- 内置麦克风，支持5m拾音
- 支持IEEE 802.3af/at 标准PoE供电，稳定安全，施工方便
- 支持智能周界防范，包括越界侦测和区域入侵
- IP67级防尘防水，满足室内室外各种应用场景
- 支持APP远程监控，NVR跨网段添加



H.265+ 300万PoE红外音频网络摄像机

TL-IPC433HSP

- 最高分辨率2304*1296@25fps，输出300万像素清晰实时画面
- 采用1/2.7"高性能CMOS图像传感器，图像清晰度高
- 焦距2.8mm/4mm/6mm可选，适合室内外各种环境
- 采用高效点阵式红外灯，夜视照射距离可达30米
- ICR红外滤片式自动切换，日夜不间断监控
- 内置麦克风，支持5m远程拾音
- 支持H.265+/H.265/H.264视频编码标准，存储再减半，体验再提升
- 支持IEEE 802.3af/at 标准PoE供电，稳定安全，施工方便
- TP-LINK创新智能监测算法，支持区域入侵、越界侦测等智能功能
- 支持智能宽动态、3D数字降噪、Smart IR等功能
- 支持APP远程监控，扫码一键添加
- 支持跨网段添加，兼容各种品牌NVR



H.265 300万PoE防暴红外网络摄像机

TL-IPC433MP

- 最高分辨率2304*1296@25fps，输出300万像素清晰实时画面
- 采用1/2.8"高性能CMOS图像传感器，图像清晰度高
- 内置大功率麦克风，支持5米远距离拾音
- ICR红外滤片式自动切换，日夜不间断监控
- 支持H.265+/H.265/H.264视频编码标准，存储再减半，体验再提升
- 最高支持256GB Micro SD卡存储
- 自带工业级精密球罩，防暴等级满足IK10标准
- 标准PoE供电，安全稳定方便
- 支持区域入侵、越界侦测等智能功能
- 支持智能宽动态、3D数字降噪、Smart IR等功能
- 支持APP远程监控，扫码即可添加
- 支持跨网段添加，兼容各种品牌NVR



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



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



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