



小场所火灾特点

“九小场所”点多面广，分布在大街小巷，城中村和城乡结合部。其建筑消防安全隐患极多。一旦起火，燃烧猛烈，容易形成大面积燃烧。疏散困难，极易造成人员伤亡。同时烟雾密集，烟气严重侵害被困人员。最危险的是水源缺乏，灭火救援难度大。因此，排除九小场所火灾隐患即为重中之重的工作。

系统介绍

无线联网型火灾预报警系统通过前端各种物联网传感器，实时采集数据，通过网关或控制器发送至云平台；用户登陆绑定系统后，可查看和管理前端传感器，并可以根据云平台的统计分析数据，对自己权限范围内的消防安全进行评估和把控；最终实现本地及时联动告警、多方监管、全民参与的消防安全管理模式，让每一次险情都及时报警、及时发现，大幅度降低火灾的发生，减少伤亡和损失。



24小时火险隐患监控



无需自建监管平台



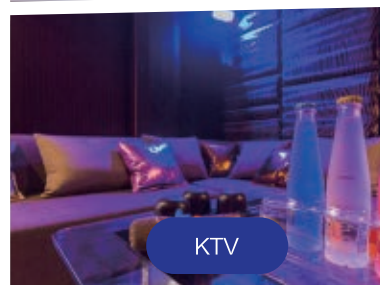
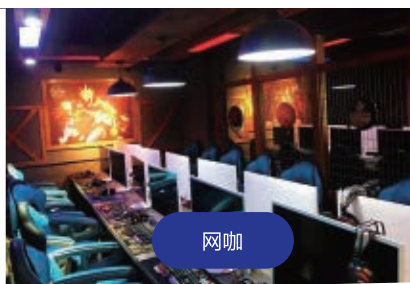
无线连接
安装简单造价低



多种告警形式

(本地声光、短信、微信、APP、电脑)

典型适用场合



系统架构

