

# 广州地区监控安装广州消防通道违停监控安装方案

产品名称	广州地区监控安装广州消防通道违停监控安装方案
公司名称	广州立辰智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市白云区石井街新德路443号首层（注册地址）
联系电话	17278633728

## 产品详情

### 消防通道车辆违停方案

#### 一、方案背景

据统计显示，全国重大人员伤亡火灾事故中，80%以上存在着消防通道堵塞现象，近10年的群死群伤火灾事故中，不同程度存在因消防车通道阻塞致使不能时间控制火情的情况。

根据《中华人民共和国消防法》第二十八条规定:任何单位、个人不得损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材,不得埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火间距,不得占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道。人员密集场所的门窗不得设置影响逃生和灭火救援的障碍物。

- 1.消防通道禁停标志警示震慑作用小，违停车辆还是想停就停;
- 2.物业人力有限，无法及时发现违停车辆，特别是在夜晚上车位紧张的时间段;
- 3.车辆违停现象无法做到实时记录，缺少有效的后期取证证据和追溯机制;
- 4.采用实物阻挡消防通道方式，一旦发生突发事件,不便于及时搬移。

#### 二、方案设计

消防通道车辆违停检测应用方案，实现消防通道日常可视化管理,避免车辆违停占用消防通道。当摄像机检测到车辆驶入违停区域后,联动内置语音播报“消防通道,禁止停车”进行声光警戒震慑，提醒违停驾驶员。中心端还可以通过ivms-4200客户端进行双向语音对讲，再次进行提醒，减少人工巡检的成本。

### 三、方案拓扑图

### 四、方案特色

**双重语音震慑:** 摄像机内置语音播报，中心端可实现双向语音对讲，进行二次提醒。

**报警可视化弹窗:** 摄像机监测到异常后,将违停报警信息通过客户端进行实时弹窗。

**无实物阻挡通道:** 通过视频图像进行车辆违停检测，不会阻挡和占用消防通道，当确实有应急车辆需要通行时，可快速通过，不会浪费宝贵时间。

**配置灵活方便:** 智能检测规则框可灵活划定，适配不同长宽消防通道，并且车辆停留时间阈值1-10秒可设，避免车辆即停即走带来的误报，(通过程序升级高可升级至60秒停车停留检测)。

### 五、产品配单