

# 适用于公共交通的 CROWD Insights™



对抗疫情控制人流，一旦人群超出限制，就会发出实时警报

## 构建更安全的世界和智慧空间的分析

陶格斯 CROWD Insights™ 解决方案利用现有的 Wi-Fi 基础设施来测量、监控、预测、警告和通知在公共交通系统上可能存在的人群聚集；

## 运输业可将其用于：

- 监控和管理公共空间、平台、入口等-设置限制并获得有关人群聚集以及区域超出合规限制的实时警报
- 将稀缺的公共资源更有效地部署到最常用和需要优先关注的领域
- 通过网络了解乘客的流动和移动
- 获取乘客行为洞察、流量、停留时间、高峰时间、旅行时间等。
- 更快地识别瓶颈或排队情况，提高客流效率
- 增加商店、优惠活动和宣传推广活动的收入
- 缩短等待时间并改善交通流
- 在接近或超过限制时，通过通知和警报实时测量人员数量

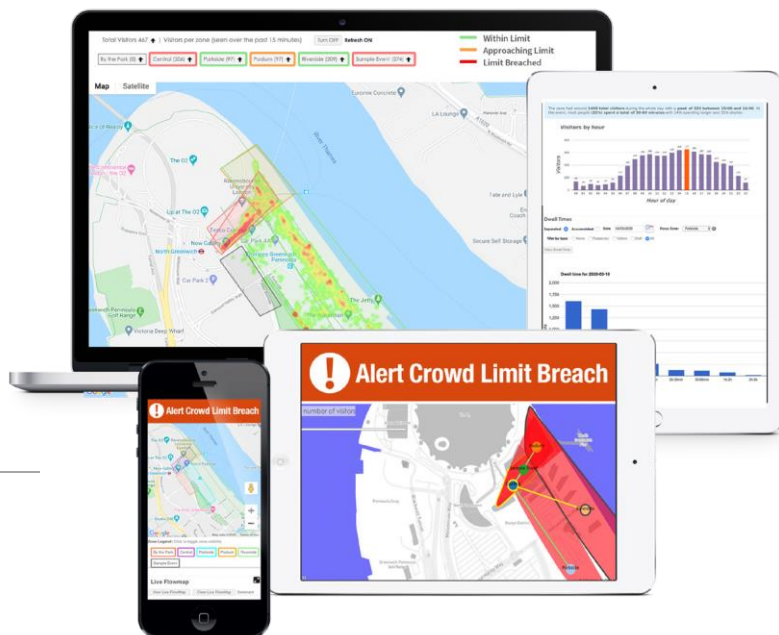




# 适用于公共交通的 CROWD Insights<sup>™</sup>

## 您会看到什么？

- 该解决方案基于易于使用的仪表板来显示实时可操作数据。
- 实时热度图、停留时间、移动流只是高级数据分析视图的一个子集。
- 该解决方案具有高度的灵活性，可适应多租户（具有准实时视图，以及传统的自动或按需创建的每小时、每天和每周报告）。
- 用户可以定义不同的区域并设置不同的访问级别。



## 主要特点

- **成熟的平台**，可通过现有的室内外 Wi-Fi 基础设施或热点来监控和管理人群
- 可凭借图形化实时视图和警报，让您能够随时随地获取实时**可操作数据**
- **可配置**，可根据特定用户/利益相关者的需求，轻松创建要进行监控的新区域
- **基于云的**的多租户、多平台和多供应商的服务，可将室内外数据相结合
- **设计简单**，并且能够快速部署、配置和使用：
- **当天部署**
- **远程设置**和配置
- **保护您的场所**并确保其能够符合当前和未来的公共健康和安全要求

支持 Meraki、Cisco、Aruba、Ruckus、Openmesh 等所有主要供应商的 Wi-Fi 基础设施



请访问

<https://www.taoglas.com/taoglas-crowd-insights-demo> 以申请我们的 CROWD Insights<sup>™</sup> 平台演示