

适用于城市的 CROWD Insights™



对抗疫情控制人流，一旦人群人数超出限制，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、警告和通知在室内和室外场所可能存在的人群聚集。

城市可将其用于：

- 监控和管理公共空间、公园、街道、购物中心等——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的领域，并需要优先关注健康、安全和业务影响。
- 通过了解人数、停留时间、如何移动，来自何处和去向何处，来监测和管理事件的经济影响
- 提供有价值的信息，协助在物业、广告位和街道设施的资产评估
- 了解区域内购物者和游客的流动情况，并为各利益相关者提供实时和历史的洞察力
- 协助规划、人群管理、交通管理——提供事前和事后视图及实时状态



实时分析



GDPR 合规



人群管理



高度可配置性



基于云



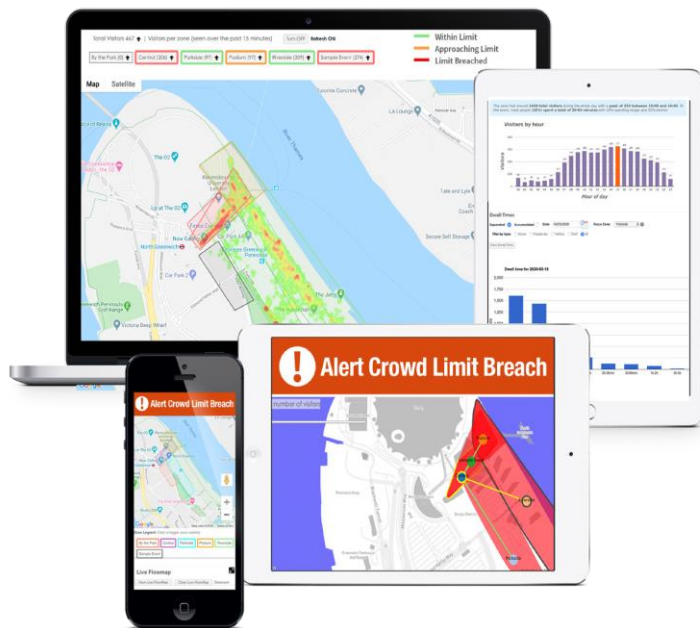
多平台

面向城市的 CROWD Insights™



您会看到什么？

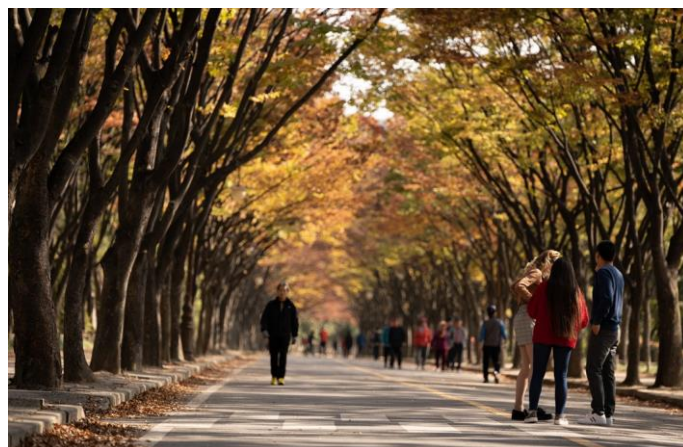
- 该解决方案基于易于使用的仪表板来显示实时可操作数据。
- 实时热度图、停留时间、移动流只是高级数据分析视图的一个子集。
- 该解决方案具有高度的灵活性，可适应多租户（具有准实时视图，以及传统的自动或按需创建的每小时、每天和每周报告）。
- 用户可以定义不同的区域并设置不同的访问级别。



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

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
- **利用您的投资**，在现有的基础设施中，轻松监控和管理人群，而无需新的软硬件



请访问

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