



# 建造智慧城市 加强公众安全

美国无线网状网络技术公司提供独一无二的智慧城市网络方案，协助各地政府加强公众安全。

总部设于香港的 Anywhere Networks (前名为 P2 Wireless Technologies) 是一家智慧城市网络方案和服务供应商，提供全面的公众安全解决方案，为政府、各行各业和企业将网络监控摄像机、传感器等物联网装置和其他应用项目连接起来。Anywhere Networks 的网状网络 (MESH networking) 技术是配置整个城市应用项目的理想选择，可为需要高频宽的应用项目和关键网络基础设施提供安全、高容量和可扩展的网络方案。

Anywhere Networks 独特的科技在现有的光纤基础设施上，使客户得以在同一网络上接近二万个不同位置，可靠地连接和管理大量不同以太网装置。该公司最近为台湾政府完成了智慧城市先导计划，配置了约620支智慧灯柱，配备网络摄像机、智能照明系统、传感器和数码看板，将桃园市所有智慧灯柱全面连接起来。

公司执行主席兼营运总监 Larsson 认为，网状网络是智慧城市项目的未来支柱。随著香港和中国内地政府推出各项支持创新及科技产业的措施，如落马洲河套地区的港深创新及科技园，以及粤港澳大湾区等，网状网络市场商机处处。

“政府为推动创新及科技发展推出了多项措施，我们对此感到兴奋。” Larsson 说：“我们还计划在中港两地雇用更多



**我们之前考虑过  
很多其他城市，  
但最终决定  
在香港设立总部。  
其中一个主要原因，  
是我们看到  
香港特区政府  
投入极大努力，  
协助企业在本地  
成功发展。”**

**Anywhere Networks  
执行主席兼营运总监  
Bo Larsson**

工程师，因为我们看到庞大的商机。” Anywhere Networks 的总部设于香港，更于今年在广州另设办事处，为内地市场提供更完善的服务。

Larsson 认为香港是 Anywhere Networks 设立总部的最理想地点。“我们之前考虑过很多其他城市，但最终决

定在香港设立总部。”他说：“其中一个主要原因是，我们看到香港特区政府投入极大努力，协助企业在本地成功发展。”

他补充说，香港邻近中国内地，为他们带来地利之便，方便他们打入内地市场。

Anywhere Networks 设于香港科技园的办事处，目前聘用了约30名专业人员，其中三分之二为工程师。随著业务快速增长，他们期望在未来一年将员工人数增加三倍。展望未来，Anywhere Networks 还计划在未来两年内在香港上市，藉此筹集充足资金推动公司业务进入新里程。

Larsson 来港前已接触投资推广署。他认为该部门为他们在本港设立业务提供了重大协助。他总结说：“这个团队非常友好，也乐于提供支援。他们帮助我们了解本地的营商情况，他们的服务对我们这类外资公司非常宝贵。”

## Anywhere Networks

- 总部设于香港，并在美国三藩市湾区设有区域办事处和研发中心
- 在亚太区、欧洲、北美和中东地区均有业务

 [p2wireless.com](http://p2wireless.com)