



## RADWIN应用于视频监控的端 对端无线解决方案

符合要求的高质量图像传输  
视频监控应用

# 斐讯



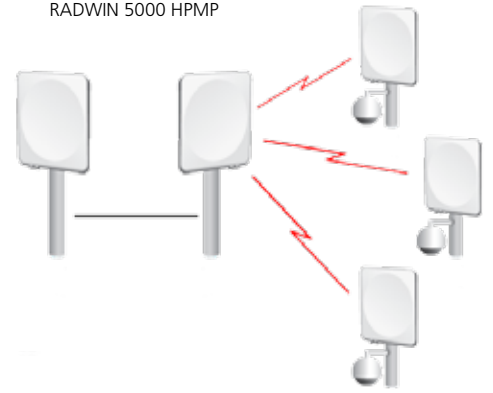
## 全线产品支持

- » 高清图像质量
- » 200Mbps的极高容量
- » 每个摄像头站点分配专用带宽
- » 24x7高质量传输

点对点回程  
RADWIN 2000

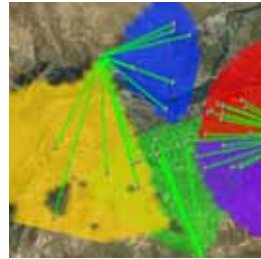


点对多点摄像头连接  
RADWIN 5000 HPMP



## 监控网络规划

- » 专业的网络设计&分析
- » 嵌入谷歌地图
- » 嵌入报告生成器



## 监视&管理您的监控网络

- » 在同一站点管理10,000条RADWIN链路
- » 直观、易用的图形用户界面
- » 通过网络实现全可视化及可管理化



# 应用



① 城市监控 ② 周边安全 ③ 石油&天然气设备保护 ④ 运输安全 ⑤ 财产保护 ⑥ 交通管理



# RADWIN 为视频监控提供端到端无线连接解决方案

RADWIN产品具有如下优势:

- » 每个基站扇区搭载更多高清(HD)摄像头 (200Mbps)
- » 每个远端设备搭载更多摄像头(5至50Mbps)
- » 减少安装塔、基站与用户单元数目而带来更多节约
- » 通过专用带宽保证每个摄像头的高清图像质量
- » 固定低延迟保证零停顿视频
- » 密集城区内可靠的非视距传输
- » 在非许可频带内 出色的干扰抑制
- » 安装简单, 节省部署时间与成本

**WIN**

## 配置

	RADWIN 5000 HPMP		RADWIN 2000
类型	点到多点		点到点
净吞吐量	基站	200Mbps HBS-5200	200Mbps - RADWIN 2000-C
		50Mbps HBS-5050	50Mbps - RADWIN 2000-B
	远端	50Mbps HSU-550	
		20Mbps HSU-520	
		10Mbps HSU-510	
		HSU-505*	
范围	至 40 km/25 miles		至 120 km/75 miles
频段	3.3-3.8GHz 和 4.9-6.0GHz		2.3-2.7GHz, 3.3-3.8GHz 和 4.4-6.4GHz
保证每个摄像头站点专用带宽	支持		支持
OFDM	支持		支持
MIMO 2x2 / 天线分集	支持		支持
视距与非视距下工作	完美		完美
延时	每个远端站点延时4至10 msec		<3msec
TDD 同步	站点内同步和站点之间同步(通过GPS设备)		

\* 于2012年第一季度提供

“RADWIN无线系统使我们可以部署一个高度复杂的视频监控网络，由在公园、学校、购物区和公路的多个摄像头传送高品质视频。感谢RADWIN，米拉市为其市民改善了公共安全。”

ENZO SERPANI, 米拉市市政监控项目技术协调，威尼斯，意大利

“我们通过RADWIN的设备向用户提供最好的视频监控解决方案”

ANDRID GELDENHUYS, 经理，网络嵌入技术公司，南非

## 关于RADWIN

以色列瑞赢公司 (RADWIN) 提供6GHz提供6GHz频率以下业界领先的无线回程和宽带接入解决方案。作为公认的市场领导者，RADWIN提供实现无与伦比的可靠性、灵活性，安装简单并有价格竞争力的产品。RADWIN在世界140多个国家，为无线回程，无线宽带，安全&监控和政府&企业应用提供高性能高品质无线连接设备。

以色列瑞赢公司中国分支结构

+86 1890.1167.980

salesch@radwin.com

[www.radwinchina.com](http://www.radwinchina.com)

RADWIN的名字是RADWIN有限公司的注册商标。若有更改，恕不另行通知。

©版权所有 2011年11月

**RADWIN**