

Anykey2000 100M高带宽无线网桥

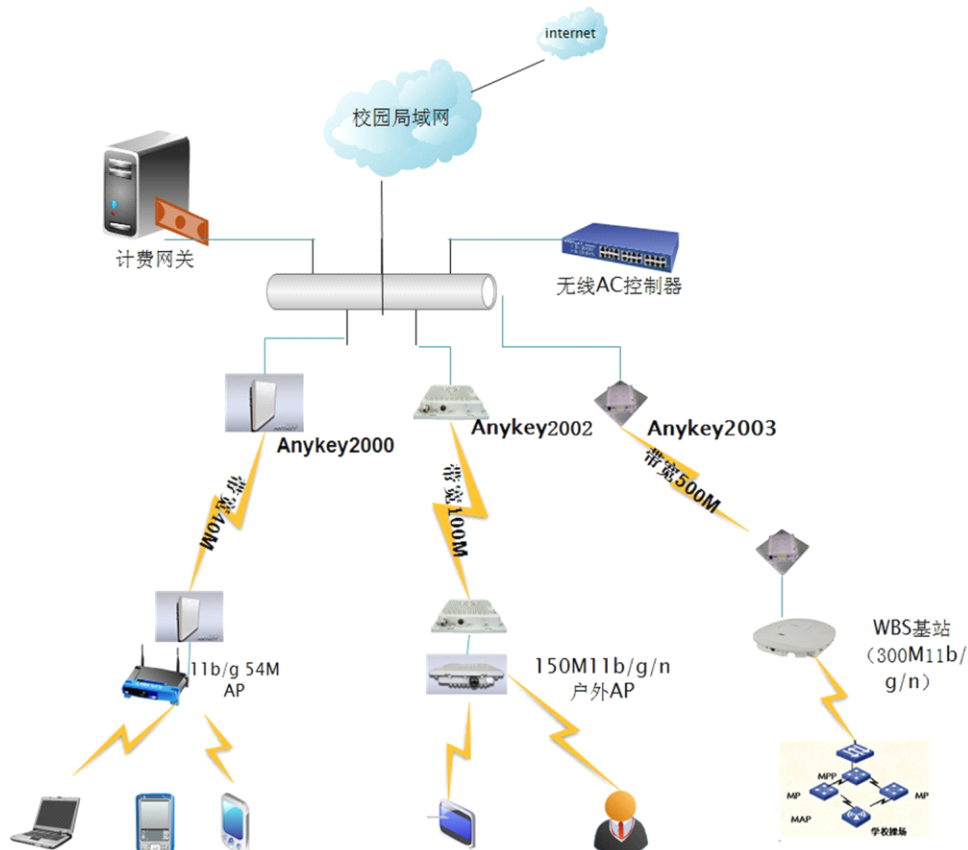
产品介绍

Anykey2000系列无线网桥是为视频监控应用而开发的远距离条件下传输的专用无线网桥。工作在5GHz频段，具有性能可靠，可变带宽等特点。它支持Base Station和CPE的工作模式，可以实现点对点，点对多点的应用。同时提供强大的TDM功能，优先保证了传输过程中的多媒体语音，图像的质量，是理想的电信级语音视讯用户解决方案。

产品特点

- ☺ 系支持POE供电
- ☺ 支援5/10/20/40 MHz多种频宽
- ☺ 支持TDM机制，保证了传输过程中的多媒体语音，图像的质量
- ☺ 支持接口友善的网页管理功能
- ☺ 支持SNMP远程管理功能

高带宽无线网桥工作原理框图



无线网桥系统主要技术指标

标准	IEEE802.11a IEEE802.3af
频段	中国：5.725GHz~5.85GHz 欧洲(ETSI)：5.47GHz~5.725GHz 美国(FCC)：5.15GHz~5.35GHz;5.725GHz~5.825GHz
射频接口	N型 2个MIMO
射频输出功率	24(+/-1) dBm
RF调制带宽	5MHz、10MHz、20MHz、40MHz 步进
数据接口	RJ45
接收灵敏度	-91dBm (+/-1dBm) @6Mbps; -97dBm (+/-1dBm) @1Mbps
调制方式	OFDM 16 QAM、64 QAM、DQPSK、DBPSK
传输速率	6、9、12、18、24、36、48、54、108Mbps 动态转换
加密模式	WEP (64/128/152 bits); WPA; 802.1x
网络管理	SNMP MIB
工作模式	AP, CPE, Bridge, 点对点(PTP), 点对多点(PTM), 中继
工作环境	工作温度：-40° C 至80° C
工作湿度	5% 至95%，无冷凝
设备安装卡具抗风系统	风速>=33m/s