

江苏南京厂家无线接入点 (无线AP) , 无线网络覆盖 , 无线语音 , 无线视频

产品名称	江苏南京厂家无线接入点 (无线AP) , 无线网络覆盖 , 无线语音 , 无线视频
公司名称	南京欧锐宝信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市白下区洪武路18号东宇大厦11楼
联系电话	025-58708843 13851961487

产品详情

公司网站 : <http://www.njouruibao.com>

联系人 : 朱先生

联系方式 : 1 3 8 5 1 9 6 1 4 8 7

0 2 5 - 5 8 7 0 8 8 4 3

QQ : 1 3 9 4 4 9 9 2 6 3

产品特点

高密度无线网络 在同一个无线AP下可以同时连接100+客户端 , 客户端正常工作 , 带宽保证。其他技术每AP最多连接20-30个客户端。

高效支持11n 投资保护 , 所有硬件都可以通过软件许可激活11n模块

11b (11Mbps) , 11a/g (54Mbps) , 11n (300Mbps) 的客户端并存于同一个AP下 , 性能不会受影响

11n有效带宽业界最大

真正0漫游时间

在同一个无线网络中，客户端只看到一个无线虚拟AP(BSSID)，无漫游切换概念，真正实现0漫游时间

单个AP下支持30个以上的IP电话并发通信，并且语音质量保证（其他技术10-15个并发）

单频道无线网络

在同一个无线网络中所有AP可以工作在同一个频道下，且不产生干扰（传统频道设计1，6，11信道为了避免干扰）

解决同频干扰问题，项目总体使用AP数量是其他技术使用AP数量的70%-80%

在同一区域，无线网络可实现3倍以上容量（同一物理位置可放置3台AP，相互没有干扰，其他技术无法实现）

无需网络勘测，即插即用，无需频段规划

客户端带宽保障

客户端带宽保持稳定，客户端带宽可预测，（其他技术客户端带宽跳动较大，网络不稳定）

统一管理，降低用户管理成本

全网同频部署，增减AP无需频段规划，SAM管理系统，1-3分钟全网健康监测

智能电话管理界面，方便快捷

节能绿色

Meru全线无线接入点支持802.3af标准，标准POE供电

终端无需漫游切换，终端（WiFi电话，PDA，扫描枪等）节能20%-30%

支持空中Qos技术

Meru是业界唯一能提供从AP到客户端之间空中部分Qos保证（传统无线只能提供AP到有线端）

可以根据客户端或应用区分优先级

支持802.11e

满足大容量、高密度的敏感类应用部署，如：视频、语音等

应用方案

无线室内覆盖

Meru无线网络的总体功能:

集中化管理，在无线交换机上RFS7000统一配置,统一认证

AP即插即用，部署快捷，无须改造现有网络

无线用户跨子网无缝漫游

AP的无线频率功率等自动调整

虚拟AP技术：根据不同业务和用户设置多个SSID

在多个AP之间实现负载分担

用户可以通过Web认证或者802.1x认证访问无线网络

实时监测和保护无线网络安全，检测 / 阻断非法AP和非法无线终端，并实现精确定位，根据要求定制符合CISP/PCI的无线网络运行报文

虚拟AP多SSID

在无线交换机上统一配置SSID，无需对每台AP进行配置。每个无线交换机可以配置多达256个SSID

虚拟AP技术，每个AP上可以配置多达32个SSID;

每个SSID都可以独立配置WLAN认证方式、加密方法、不同的访问权限和不同的Qos保证

* Intranet（酒店员工访问公司内部网络专用，使用802.1x认证，WPA2 AES 256加密,带宽保证，不同部门员工可以设定不同访问权限

* Mobile

Devices（供门店的手持终端使用，访问应用服务器，使用PSK认证，WPA或WPA2加密，带宽保证）

* Guest（供酒店客人访问Internet使用，使用Web认证，无加密，带宽限制，有访问时间限制，只能在房间和大堂使用）

* VoWLAN（供WiFi电话使用，仅能和PBX通讯，使用MAC认证，无加密，保证带宽和低时延）

无线多媒体传输

安全可管理的室内多媒体分发业务平台，可以可靠的将多媒体内容经过标准的802.11无线传输到室内的每一个角落。

内置创新的智能天线阵列和流量管理技术，保证可靠的传输视频和业务数据。

MediaFlex NG支持多个SSID,其中一个可用于传输IPTV等多媒体业务给用户，可提供多达3路标准IPTV业务或者一路高清IPTV业务，另一个SSID可专门用于家庭用户无线上网使用。

在动态的高密度环境中，它能通过其特有的智能天线技术，自动适应不同的室内环境，保证最大可能的信号覆盖并同时以尽可能可靠的高速连接支持更多用户以及多媒体应用。

无线语音(VOIP)

VoWLAN是WLAN的新兴应用之一。VoIP通过数据网络传输语音信号；WLAN（无线局域网），通过无线接入点进行无线上网。

VoWLAN可以说是这两者的有机结合，它可以利用现有的WLAN网络实现无线的VoIP通话能力，企业员

工通过VoWLAN可在办公场所以外的地方随时语音通信、访问E-mail和其他已接入的网络资源，这样提高了网络资源的利用率并降低了通话的成本，从而节省企业的总体IT费用。对于住宅用户也可以通过与宽带802.11无线网络相连的VoIP电话来降低话费。

WLAN带来的方便性。以无线网络覆盖为基础，VOIP移动终端通过AP接入到网络，然后注册到IPPBX语音网关，注册成功后，移动终端即成为一部分机，拨打其他分机实现语音通话，并且不产生通话费用。移动终端亦可以通过INTERNET注册到IPPBX，这样可以实现异地的分机通话，免去长途费用，为用户大大节省通讯开支。

无线视频监控

无线视频监控解决方案，无需铺设网络电缆，可迅速方便地在各种需要的地方布署数字摄像设备，建立新的视频监控系统或对现有的视频监控系统进行扩展，具有很强的灵活性和可扩充性。

通过WiFi，Mesh，点对点等场景，可以将多个被监测点与中央控制中心连接起来，在最短的时间内迅速建立起无线链路。现场监控点安装的摄像机所摄录的实时和高分辨率的视频图像通过WiFi网络进行传输，传送到用户的安全监控中心，并可以完成对远程监控点的控制。

无线视频监控以其特有的灵活性，可为现有有线视频监控作良好的补充，在有线监视摄像头不宜部署的位置无线摄像头可以很方便的部署。

以无线网络覆盖为基础，监控摄像机通过无线链路将视频数据传回到监控室。监控人员可以通过PC查看当前监控状况，调取监控录像；亦可以通过手持终端，通过无线网络登录到监控系统，查看当前监控状况，对发现问题的地点，即时应变。

对于监控点与监控中心距离较远的情况，我们可以采用无线远距离传输，作为视频数据传输链路，以满足视频监控的需求。

无线视频监控的特点：

- 替代了光纤和专线，降低了网络建设成本;
- 工程周期短，建设迅速
- 可以灵活方便地进行部署，扩充性强
- 传输速率高，实时性强。

无线医护系统

提高医生工作效率

提高病员的满意度

生成电子药方

药品有效期管理

节约时间

避免发药过程差错

降低药品库存