

比邻科技 AP32 吸顶产品彩页

产品概述

AP32吸顶系列产品是北京比邻科技有限公司自主研发的基于IEEE 802.11n技术的无线接入设备，该产品是一款室内单频AP，可工作在2.4 GHz频段，最大用户容量128人，最高接入速率高达300Mbps，支持IEEE802.11b、IEEE802.11g和IEEE802.11n多种模式。

AP32吸顶产品支持胖、瘦一体化，可自由切换。同时可根据客户实际组网需求，与比邻科技自主研发的智慧网关产品（也可以与支持标准CAPWAP的控制器）配合使用，构建各种中大型的无线接入网络。



图一：AP32吸顶

AP32吸顶适合安装于天花板或者屋顶下，外观设计简洁大方，具有用户业务自适应、功能丰富、可靠性高、绿色节能的优点，可满足不同行业客户、多种场景下的无线接入需求。

AP32吸顶配合比邻科技的无线控制器和自主研发的抗干扰技术，适用于复杂环境下的无线接入应用。

产品特点

- **业务流与环境自适应，全面提升用户体验**

随着移动互联网应用的不断普及，人们对无线接入的带宽要求越来越高，AP32吸顶能根据用户业务流的情况进行自动适配，自动调整带宽，让用户体验达到较佳，同时当接入用户数量超过设备极限后，又能自动进行负载均衡，让整体无线网络的效果较佳。

AP32吸顶支持射频环境检测，在上电时根据当前环境的射频状况，智能选择更优的信道和功率，以保证无线服务的较佳效果，也可在运行过程中定期检测当前环境，由UAG智慧网关根据整

体无线网络的情况，分析并选取较优的信道和功率，动态调整到AP上。

- **AP免配置接入，降低建设维护成本**

AP32吸顶采用免配置方案，所有配置统一保存在UAG智慧网关上。AP上电启动后，会自动注册，自动下载版本，自动下发配置；AP掉电后，配置信息随即消失，确保用户业务安全。智慧网关会保存AP的最新软件，并负责AP软件的自动更新，大大降低维护成本。

- **灵活的业务流量转发策略，随需而变**

AP32吸顶可根据用户需求，针对不同业务提供不同的转发策略：对流量要求集中管控的业务，可采用集中转发，所有用户流量统一上传给智慧网关；对实时性要求高，网络延迟容忍度低的业务，可采用本地转发策略，无线流量在AP本地终结。也可在单台AP上同时支持这两种策略，灵活配置，随需而变。

- **绿色节能，降低运行成本**

AP32吸顶根据业务流的情况自动动态调整功耗。在带有业务时，根据每一个终端的情况动态调整功率，让系统的总体能耗更低；当业务量降低时，自动降频，以较低能耗运行，实现绿色节能。同时还根据业务情况（比如晚上12:00—早上5:00）自动关闭射频，进一步节省能耗，减少碳排放，节约用电，降低运行成本。

- **硬件加解密，安全可靠**

AP32吸顶支持Open System、Shared Key、WPA、WPA-PSK、WPA2、WPA2-PSK等多种安全接入方式，也支持中国WLAN安全标准WAPI，并且使用硬件芯片完成加解密处理，与处理明文数据具有相同的性能，既满足业务安全需要，又保障了无线网络的性能。

- **支持中文SSID**

AP32吸顶支持使用中文SSID，方便国内用户使用。

- **支持IPv4/IPv6双栈**

AP32吸顶同时支持IPv4和IPv6协议栈，可部署在IPv4或IPv6有线网络中，便于后续IP网的平

滑升级。

产品规格

硬件规格

属性		AP32 吸顶
室内吸顶型		
尺寸		200mm*200mm*35mm
接口	以太口	1 个千兆电口
	天线口	内置天线
	Console 口	NA
工作频段	2.4G	802.11b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz (中国)
	5G	NA
调制技术		OFDM : BPSK@6/9Mbps、QPSK@12/18Mbps、16-QAM@24Mbps、64-QAM@48/54Mbps DSSS : DBPSK@1Mbps、DQPSK@2Mbps、CCK@5.5/11Mbps、 MIMO-OFDM : MCS 0-15
最大发射功率		20dBm
发射频率可调粒度		1dBm
工作温度/存贮温度		-10°C ~ 55°C/-40°C ~ 70°C
工作湿度/存贮湿度		5%~95%(非冷凝)
防护等级		IP41
受电方式		支持 802.3af POE 供电
整机功耗		≤7W

软件规格

属性		AP32 吸顶
WLAN	最大支持虚 AP 数	单射频 16 个虚 AP
	单射频速率	300Mbps
	空间流数	2
	40MHz 信道捆绑	支持

	A-MPDU	支持
	RTS/CTS	支持
	CTS-to-self	支持
	隐藏 SSID	支持
	终端老化	支持
	心跳检测	支持
安全	加密方式	64/128 位 WEP、TKIP、CCMP、WAPI
	认证方式	配合网关,支持 WPA、WPA-PSK、WPA2、WPA2-PSK、MAC 地址认证、Web 认证、PPPoE 认证等多种认证方式
	无线用户二层隔离	支持
二三层功 能	IP 地址设置	静态 IP、DHCP 动态获得地址
	IPv6	支持
	ACL	支持
	本地转发	支持基于 SSID+VLAN 的本地转发
服务质量	WMM(802.11e)	支持
	优先级映射	支持
	QoS 策略映射	支持
	带宽管理	支持智能化带宽限速
	负载均衡	支持基于用户数、用户流量的负载均衡
	Call Admission Control (CAC)	支持
管理维护	网络管理	云管理、SNMP V1/V2c/V3、Trap、Telnet、FTP/TFTP、WEB

北京比邻科技有限公司

Copyright ©2015 北京比邻科技有限公司 保留一切权利

免责声明：虽然比邻科技试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此比邻科技对本资料中的不准确不承担任何责任。

比邻科技保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。