

HYA-8051 吸顶式无线 AP 产品手册

深圳维盟科技有限公司



版权声明

维盟科技©2016

维盟科技版权所有,并保留对本手册及本声明的一切权利。

未得到维盟科技的书面许可,任何人不得以任何方式或形式对本手册内的任何 部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其全部或部分 用于商业用途。

免责声明

本手册内容依据现有信息制作,由于产品版本升级或其他原因,其内容有可能变更。维盟科技保留在没有任何通知或者提示的情况下对手册内容进行修改的权利。

本手册仅作为使用指导,维盟科技在编写本手册时已尽力保证其内容准确可靠,但并不确保手册内容完全没有错误或遗漏,

本手册中的所有信息也不构成任何明示或暗示的担保。



一、产品介绍



产品图片

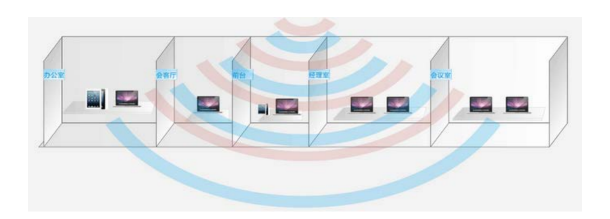
HYA-8051 是一款双频千兆吸顶式无线 AP,运行 2.4GHz 及 5 GHz,采用 MIMO、OFDM 等技术,最高可提供 600Mbps 的无线数据传输速率。采用 Atheros 方案设计,多 PA 功率放大器设计,内置高增益天线,轻松穿透多面阻隔墙。

设备人性化吸顶式设计,美观大方,支持标准 POE 供电及外置电源供电双模式,可满足不同的环境应用需求。

二、产品特性

●高性能的无线体验

运行 2.4G 频段和 5G 频段,提供最高 600Mbps 无线传输速率,为客户带来全新的高速无线 网络体验。标准功率设计,内置高增益天线,提供最佳高性能无线覆盖效果,并发用户数量、覆盖范围也显著提高。



●智能负载均衡



在高密度无线用户的情况下,将结合维盟 AC 控制器智能实时的根据用户数及数据流量调整分配到不同的 AP 上提供接入服务,平衡接入负载压力,提高用户的平均带宽和 QoS,提高连接的高可用性。

• 多种工作模式,满足不同环境组网需求

产品支持 WDS (无线分布式系统) 技术,可提供 AP 覆盖、点对点/点对多点无线网桥、无线中继模式,分别满足了大范围无线覆盖、远距离高速无线互联的网络需求。

•用户数据加密安全

产品支持完整的数据安全保障机制,可支持 TKIP 和 AES 加密技术,彻底保证无线网络的数据传输安全。

●标准 CAP/WAP 加密隧道确保传输安全

以国际标准的 CAP/WAP 加密隧道模式通信,确保了数据传输过程中的内容安全。

●AC 集中管理, 远程统一下发

处于网络任何位置的产品,其各项工作参数如信道号、功率、SSID 设置、VLAN 划分等, 均可以远程通过无线控制器集中处理,既降低了本地的管理资源的消耗,也将管理权集中, 提高了无线网络的安全性和管理效率。



•多种供电模式,多种取电选择



除了支持本地供电外,产品支持以太网供电标准协议(802.3af),其以太网端口可通过 PoE 供电交换机设备,在以太网线缆上接受通信数据和电力提供。管理员可通过远程网络直接对设备进行操作,同时也避免了电源供电不方便的问题,大大降低了部署难度和安装成本。



三、技术参数

硬件规格		
产品型号	HYA-8051	
CPU	AR9582+AR9344	
内存	128M	
FLASH	16M	
传输协议	IEEE 802.11b/g/n/a	
工作频段	2. 4GHz、5GHz	
天线类型	内置高增益全向天线	



空间流数	2. 4GHz2 条流、5GHz2 条流		
传输速率	整机最大提供 600Mbps 无线接入速率		
发射功率	23DB(200mw)(可调)		
尺寸	220mm*45mm(宽×高)		
网络端口	1 个 100/1000Mbps 以太网端口(支持 PoE 受电)		
供电方式	提供直流电源适配器接口,支持本地供电(DC 48V/0.5A)		
	支持 PoE 以太网供电(802. 3af 标准)		
整机功率	<15. 4W		
环境	工作温度: 0℃~40℃		
	存储温度: -40℃~70℃		
	工作湿度: 10%~95% (无凝结)		
	存储湿度: 10%~95% (无凝结)		
安装方式	吸顶、桌面放置、壁挂		
软件功能			
WLAN 功能	整机最大接入用户数	128	
	推荐最佳接入用户数(用户体验最佳)	50~60	
	多 SSID 发射	最大可支持5个SSID(中	



		英文)
	SSID 隐藏/隔离	支持
	每个 SSID 可配置加密机制, VLAN 属性	支持
	发射功率调整	支持
	WDS (AP+WDS 发射器模式/桥接模式/中继模式)	支持
	基于终端数或流量的智能负载均衡	支持
	用户数限制	支持
安全功能	数据加密	64/128 位 WEP 等有效加 密; WPA/WPA2 高级安全 加密
	WEB 认证	支持
	DHCP 服务器防御	支持
	MAC 地址过滤	支持
	用户隔离	支持
	IPv4 地址	支持静态 IP 地址或 DHCP 获取
管理维护	网络管理	支持 WEB 管理/AC 管控
	信息统计及日志	支持



AP/路由模式切换	支持
AC 平台客户端	自动发现 AC 并上线

四、典型应用

用于建筑结构较简单、无特殊阻挡物品,如酒店宾馆、中小企业、咖啡休闲吧、办公大厦等场景宜选用此类 AP 设备,该类型设备可根据不同环境灵活实施分布。

HYA-8051 的典型组网示意图:

