

**康凯科技**(杭州)股份有限公司

# AP5802



AP5802 无线接入点(以下简称 "AP5802"), 是康凯科 技自主研发的三射频 (2.4G+5G+5G) 11ac Wave2 2\*2 吸顶 AP。 AP5802 采用了最新的 11ac 协议 , 整机最高速 率可达 2.032Gps ,将提供更大带宽及提高终端接入密度 , 相当于传统 802.11n 网络 6 倍以上的无线接入速率。

## AP5802 无线接入点产品介绍

**AP5802 WIRELESS ACCESS POINT PRODUCTS** 

**PRODUCT FEATURES** 

#### 胖瘦一体化,支持云端管

AP5802 支持胖瘦一体化固件,可灵活切换胖 瘦模式。胖 AP 支持云端管理、瘦 AP 支持传统 AC + AP 架构,满足了不同场景的不同需要。

AP5802 符合公安部 82 号令要求 ,可对 Wi-Fi 上网用户进行准入控制、实名认证、行为记录、 内容审计。使得公共 Wi-Fi 安全可靠。

#### 微信连 Wi-Fi, 微信入口营销

微信拥有庞大的用户群,同时放开开发平台并 提供多种营销应用(卡券、红包、朋友圈、消 息推送,等等),微信公众号成为商家重要的营 销工具及入口。结合 Wi-Fi, 康凯科技是腾讯官 方认证的微信连 Wi-Fi 合作方,可为客户提供 微信连 Wi-Fi,满足微信吸粉与入口营销需求。

#### 嗅探定位导航功能

AP5802 支持双模工作机制——接入模式与嗅 探模式。嗅探模式下,可准确、完整的嗅探到 覆盖范围的 Wi-Fi 终端,配合后台定位导航系 统,可在安全领域、室内定位导航、近场营销 等多方面形成应用。

#### 多种上网认证方式

AP5802 除了常规的密码认证、802.1x 认证、 Portal 认证外,还支持手机短信认证、微信 连 Wi-Fi、APP 一键认证 ,帮助客户可收集用 户信息、吸粉营销、APP 推广。此外,还有 扫描二维码认证,方便访客上网管理。

#### 内置智能天线, 抗干扰能力强、覆盖 范围大、并发量多、有效吞吐量大

AP5802 内置全球领先的智能天线系统(智能 矩阵天线+核心算法芯片)。纳秒级波束成形, 可扩大有效覆盖范围、减少不必要的信号辐射 降低干扰;领先的信号处理系统,增强弱信号 处理能力,提高接收灵敏度。从而,使 AP 在 实际多干扰环境中,具备2倍覆盖距离、2倍 以上吞吐量、5倍并发量。在保证优质的Wi-Fi 质量的前提下,降低TCO(总体拥有成本), 为客户创造更大价值。

#### 支持 11acWave2 协议

AP5802 支持最新的 802.11ac Wave2 协议, 将 AP 的物理速率扩大到 2.032Gps。 802.11ac协议主要针对5G频段 相对于2.4G 频段,实际场景中,5G 频段的干扰会小很多。 在这样的条件下,802.11ac 协议的特性将发 挥出最大的实际意义——增加实际吞吐量。从 而,极大的提高了用户上网体验。

### 支持双 5G

AP5802基于2-Streams 11ac MU-MIMO技 术,单终端最高接入速率可达 866Mbps。提 供 "2.4G+5G+5G" 三射频方案, 双射频 5G 将提供更大带宽及提高终端接入密度,相当于 传统 802.11n 网络 6 倍以上的无线接入速率, 为电子书包的智慧教学应用提供了有力的保 障,让无线体验更加极致。

# AP5802 PRODUCT DESCRIPTION

## 产品规格

,  产品型号	ADE 902				
	AP5802				
产品名称	三射频 11ac Wave2 吸顶 AP				
<b>硬件规格</b>					
系统参数	CPU / 射频芯片组	QCA Dakota4029 ( ARM Cortex A7 ) + QCA9882			
	内存	256M			
	Flash	64M			
	尺寸	196mm×196mm×48.5mm			
物理参数	重量	878g			
	防盗锁孔	支持			
	复位 / 恢复出厂设置	支持			
	电源输入	支持直流+12V			
电源参数		支持 802.3af/802.3at 兼容供电			
	功耗	<19W			
	工作温度 / 存储温度	0°C ~ 45°C/-40°C ~ 70°C			
环境参数	工作湿度 / 存储湿度	5% - 95% , 无冷凝			
	防护等级	IP41 (设计等级 )			
1	电口	2*10/100/1000M 以太口			
接口参数	扩展接口	USB2.0			
	天线类型	内置智能天线			
	角度	2.4G (水平/垂直): 360°/90°			
天线参数		5G (水平/垂直): 360°/90°			
	增益	2.4G : 3dBi			
		5G: 3dBi			
	射频数量	3 (2.4G+5G+5G)			
	工作频段	802.11a/n/ac: 5.725GHz-5.850GHz, 5.15~5.35GHz (中国)			
		802.11b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz			
	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 (11n): MCS 0-15			
* Id= 45 99		MIMO-OFDM (11ac): MCS 0-9			
射频参数	调制方式	11b: DSS:CCK@5.5/11Mbps,DQPSK@2Mbps,DBPSK@1Mbps			
		11a/g:			
		OFDM:64QAM@48/54Mbps,16QAM@24Mbps,QPSK@12/18Mbps,BP			
		SK@6/9Mbps			
		11n : MIMO-OFDM:BPSK,QPSK,16QAM,64QAM			
		11ac : MIMO-OFDM:BPSK,QPSK,16QAM,64QAM,256QAM			
	发射功率(单路最大)	20dBm, 以 1dBm 单位可调			
	扩展射频	无			

	安全规范	GB4943、EN60601-1-2(医疗)、UL/CSA 60950-1、EN/IEC 60950-1、 EN/IEC 60950-22
- 11	EMC	GB9254、EN301 489、EN55022、FCC Part 15、RSS-210
规范与认证	射频认证	FCC Part 15、EN 300 328、EN 301 893、工信部无线电发射设备型号
	Health	FCC Bulletin OET-65C、EN 50385、IC Safety Code 6
	MTBF	>250000H
软件规格	<u>'</u>	
802.11ac 支持	MU - MIMO	支持
	工作频段	5G
	80MHz/160MHz 捆绑	支持
	硬件智能天线系统	支持
	波束成形 (TxBF)	支持
	SU-MIMO	2×2
	工作频段	2.4G / 5G
	40MHz 捆绑	支持 ( 2.4G 不推荐 )
802.11n 支持	硬件智能天线系统	支持
	波束成形 (TxBF)	支持
	20MHz / 40MHz 自动切换	支持
	11n 保护	支持
	虚拟 AP (多 SSID )	最多支持 24 个 ( 每个 Radio 最多支持 8 个 )
	最大接入用户数	381 ( 每个 Radio 最多支持 127 )
	隐藏 SSID	支持
	CTS-to-self 冲突避免方式	支持
	认证	支持 open、WEP、WPA1/2-PSK、WPA1/2-EAP、802.3x 手机短信、微信连 Wi-Fi、APP 一键认证、扫描二维码认证
WLAN 特性	SSID 与 VLAN 绑定	支持
	接入用户数限制	支持
	速率集设置	支持
	弱信号禁止接入	支持
	ATF	
	WDS	支持
	IGMP Snooping	支持
	组播转单播	支持
	工作模式切换	支持 NAT、支持 PPPoE
二三层功能	IPv6	支持 Native IPv6、支持 IPv6 Portal、支持 IPv8 SAVI
	DHCP	支持 DHCP client、支持 DHCP server
	ACL	支持 MAC、IP、域名控制
	WMM	
	QoS 策略映射	支持不同 SSID / VLAN 映射不同的 QoS 策略
	用户带宽管理	支持静态 / 动态带宽限制
服务质量	负载均衡	支持
	智能带宽保障	支持,在流量未拥塞时,确保不同优先级 SSID 下的数据包都可自由通过,在流量拥塞时,确保每个 SSID 可以保持各自约定的最小带宽

	无线探针	支持动态 AP / Monitor 模式切换、(与第三方平台对接)支持定位导航、客流分析
高级功能	绿色节能	支持 WMM Power Save
		支持开启 / 关闭时间段设置
	管理方式	WEB、CLI、Telnet、SSH
	胖瘦一体化	支持 AC 管理、支持云平台管理
管理维护	无线空口抓包	支持
	在线升级	支持
	Syslog	支持

#### © 2018 康凯科技(杭州)股份有限公司。保留一切权利。

非经康凯科技(杭州)股份有限公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

## 商标声明

CommSky是康凯科技(杭州)股份有限公司的注册商标。

在本手册中以及本手册描述的产品中,出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称,由其各自的所有人拥有。

#### 免责声明

本文档可能含有预测信息,包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素,可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此,本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。康凯科技可能不经通知修改上述信息,恕不另行通知。