



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/壁挂 AP。AP5802 采用了最新的 11ac 协议, 整机最高速率可达 2.132Gbps, 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

产品特性

PRODUCT FEATURES

胖瘦一体化, 支持云端管理

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。

Wi-Fi 安全管控

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

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 2.132Gbps。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	AP5802	
产品名称	三射频 11ac Wave2 吸顶/壁挂 AP	
硬件规格		
系统参数	CPU / 射频芯片组	QCA Dakota4029 (ARM Cortex A7) + QCA9882
	内存	256M
	Flash	64M
物理参数	尺寸	196mm×196mm×48.5mm
	重量	878g
	防盗锁孔	支持
	复位 / 恢复出厂设置	支持
电源参数	电源输入	支持直流+12V 支持 802.3af/802.3at 兼容供电
	功耗	<19W
环境参数	工作温度 / 存储温度	0°C ~ 45°C/-40°C ~ 70°C
	工作湿度 / 存储湿度	5% - 95%, 无冷凝
	防护等级	IP41 (设计等级)
接口参数	电口	2*10/100/1000M 以太口
	扩展接口	USB2.0
天线参数	天线类型	内置智能天线
	角度	2.4G (水平 / 垂直): 360° / 90° 5G (水平 / 垂直): 360° / 90°
	增益	2.4G: 3dBi 5G: 3dBi
射频参数	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 MIMO-OFDM (11ac) : MCS 0-9
	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, 256QAM 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

规范与认证	安全规范	GB4943、EN60601-1-2(医疗)、UL/CSA 60950-1、EN/IEC 60950-1、EN/IEC 60950-22
	EMC	GB9254、EN301 489、EN55022、FCC Part 15、RSS-210
	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		
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
802.11n 支持	SU-MIMO	2x2
	工作频段	2.4G / 5G
	40MHz 捆绑	支持 (2.4G 不推荐)
	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
WLAN 特性	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、802.1x 手机短信、微信连 Wi-Fi、APP 一键认证、扫描二维码认证
	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	支持
二三层功能	IGMP Snooping	支持
	组播转单播	支持
	工作模式切换	支持 NAT、支持 PPPoE
	DHCP	支持 DHCP client、支持 DHCP server
	ACL	支持 MAC、IP、域名控制
服务质量	WMM	支持
	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
	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

高级功能	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
	绿色节能	支持 WMM Power Save 支持开启 / 关闭时间段设置
管理维护	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
	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

本手册可能含有预测信息，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，本手册信息仅供参考，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。