



华为

AP8030DN & AP8130DN

接入点

详版彩页



产品概述

AP8030DN&AP8130DN是华为最新一代802.11ac Wave 1室外型双频无线接入点设备，支持 3×3 MIMO和3条空间流，具有卓越的室外覆盖性能及超强的硬件防护，支持2.4GHz和5GHz频率，支持无线网桥，兼容IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准。双频同时提供业务，提供更高的接入容量，使室外无线网络带宽突破千兆，同时具有完善的业务支持能力，高可靠性，高安全性，网络部署简单，自动上线和配置，实时管理和维护等特点，满足室外无线网络部署要求。适用于高密场馆、广场、步行街、游乐场等覆盖场景；或者无线港口、无线数据回传、无线视频监控、车地回传等桥接场景。



AP8030DN

AP8130DN

- 支持802.11ac wave 1标准，2.4GHz和5GHz双射频同时提供业务，2.4G频段最大速率可达450Mbps，5G频段最大速率可达到1.3Gbps，整机速率可达1.75Gbps；
- AP8130DN支持2.4G射频切换为5G射频，双5G射频同时工作，整机速率可达2.6Gbps，另外，使用一台AP就可以实现高性能无线桥接中继功能，节省成本，提升设备安装效率；
- 内置5KA天馈防雷，无需外接防雷器，简化安装，整体成本最低；
- 采用高等级金属材质，整体散热设计，-40°C ~ +65°C宽温工作范围，以太网接口6KA/6KV增强防雷设计，IP67防水防尘等级，充分满足工业级使用要求；
- 支持Fat AP，Fit AP及云AP三种工作模式；

产品特性

云管理

- 华为云管理网络解决方案，包括云管理平台和全系列云化网络设备两个部分，云管理平台提供对AP设备管理、租户管理、应用管理、license管理、网规网优、设备监控、网络业务配置和增值业务等功能。

802.11ac 千兆接入

- 支持80MHz的频宽，频宽的提升带来了可用数据子载波的增加，扩展了传输通道，带来2.16倍的增速；另外使用256QAM调制等技术使得5G频段速率可达1.3Gbps，吞吐量较传统802.11n AP提升3倍。

双 5G 射频技术

- AP8130DN支持将2.4G射频切换为5G射频，双5G射频同时工作，使整机速率达到2.6Gbps，使并发率提高20%以上；另外，采用双5G技术可以使用一台AP实现高性能无线桥接中继功能，减少50%部署成本。

高规格防护

- 采用内置5KA高规格防雷器件，无需外接防雷器，简化安装，减少成本；采用金属外壳及整体散热设计，并通过金属固定

件线缆连接器进行加固，满足IP67防水防尘等级，保证连接紧固性能和设备工作稳定性。

高密加速技术

- 针对高密场景下用户终端接入困难，数据拥塞、漫游性能差等问题，华为采用了以下技术解决这方面的难题：
 - **干扰控制**
 - 高密场景下AP布放密度高，华为使用为高密场景定制的方向性非常好的小角度天线，有效的控制覆盖区域，减少干扰；另外华为通过CCA（空闲信道评估）技术，根据实际场景对CCA进行优化，减少多个设备共享空口的可能性，提供更多的用户接入和更高的吞吐率。
 - **空口性能优化**
 - 大量用户接入的高密场景下，低速率用户会加剧空口资源紧张，减小AP的容量，带来用户体验的恶化。因此，在初始接入时判断用户速率，对于速率过低或信号过弱的用户不允许接入网络中；对于在线用户，实时监控其速率和信号强度，对于速率过低或信号过弱的用户，强制其下线，辅助其选择信号强度更好的AP接入。通过终端接入控制技术，提高空口利用率，保证更多终端接入。
 - **5G 优先**
 - AP同时支持2.4GHz和5GHz双频接入，通过控制终端优先接入5G频段，将2.4G频段的双频终端用户向5G频段上迁移，减少2.4G频段上的负载和干扰，提升用户体验。
 - **AP 间负载均衡**
 - 配合AC，按照用户数量和用户流量，将用户分配到同一组但负载不同的AP上，实现不同AP之间的负载分担，保证AP性能的稳定性。
 - **智能漫游技术**
 - 在多AP的高密环境下，采用了基于802.11k和802.11v协议的智能漫游技术，使终端接入到信号质量最好的AP，提升单个用户体验和整个无线网络的性能。

有线无线双重安全保障

- 在数据安全方面，华为通过融合有线无线双重保障，实现全面安全防护。
- **终端无线接入认证和加密**
 - 支持包括WEP、WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2-802.1X、WAPI四种认证/加密方式来保证无线网络安全。认证机制用来对用户的身份进行验证，以限定特定的用户（授权的用户）可以使用网络资源；加密机制用来对无线链路的数据进行加密，以保证无线网络数据只被所期望的用户接收和理解。
- **No-WIFI 干扰源分析**
 - 对No-WIFI干扰源进行频谱分析，可以对婴儿监视器BabyMonitor、蓝牙设备、数字无绳电话(仅支持2.4G)、无线音频发射器(2.4G和5G)、游戏手柄和微波炉等干扰源进行识别，结合华为eSight网管软件，可以对干扰源进行精确定位和频谱显示，及时排除无线网络干扰。
- **非法设备监测**
 - 支持WIDS/WIPS攻击检测，对非法设备进行监测、识别、防范、反制，精细化管理控制，为空口环境和无线传输的安全保驾护航。
- **AP 有线接入认证和加密**
 - 通过AP接入控制，保证接入AP的合法性；通过CAPWAP隧道链路保护和DTLS加密，为CAPWAP隧道提供安全保障，提高AP

到AC之间数据传输的安全性。

自动射频调优

- AP通过收集到的周围AP的信号强度，信道参数等，生成AP的拓扑结构，根据合法AP、非法AP以及No-WIFI形成的干扰以及各自的负载，自动调整AP的发射功率和信道，以保证网络处于最佳的性能状态，提升网络的可靠性和用户体验。

智能应用控制（SAC）

- 采用智能应用控制技术，支持对4~7层应用进行可视化管理和控制。

• 流量识别

- 配合AC，AP可识别各种办公场景下800多种常见应用，基于这些识别结果，对用户业务实施优先级调整、调度、阻断、限速等策略控制，可以更好的利用带宽资源，提高关键业务的服务级别，保证服务质量。

• 流量统计

- 可基于全局、基于SSID或基于用户的三个不同维度对每种应用进行单独的流量统计，向管理员用户呈现各种应用在网络中的使用情况，让网络管理者或运营者对智能终端的业务应用进行可视化管控，增加安全性及有效的带宽控制管理。

产品特性

硬件规格

	项目	描述
物理参数	尺寸 (长×宽×高)	290mm × 260mm × 100mm
	重量	AP8030DN: 3.6kg AP8130DN: 4.0kg
	接口	10/100/1000M自适应以太网接口(RJ45 × 2) 管理console口 (RJ45 x 1) eSFP光纤接口
	LED指示灯	SYS灯：指示系统上电状态，启动加载状态，运行状态，以及告警和故障状态 Link/ACT灯：指示以太网口连通和数据传输状态 Wireless灯：指示信号强度或业务流量
电源参数	电源输入	POE供电，满足802.3at以太网供电标准，-48V DC 说明： 不支持AC交流供电，在需要AC供电的场景，需要选配POE适配器，安装需要考虑POE适配器的位置。
	最大功耗	AP8030DN: 20.1W AP8130DN: 22.4W 说明： 实际最大功耗遵照不同国家和地区法规而有所不同。

项目	描述
环境参数	工作温度 -40°C ~ +65°C
	存储温度 -40°C ~ +70°C
	工作湿度 0% ~ 100% (非凝结)
	防尘防水等级 IP67
	抗风能力 165mph
	海拔 -60m ~ 5000m
	工作气压 53kPa ~ 106kPa
射频参数	天线类型 AP8030DN内置双频合路天线 AP8130DN室外型外接天线
	天线增益 AP8030DN: 内置天线 (定向天线: 2.4G:10dBi, 5G:10dBi ; 水平波束宽度60°, 垂直波束宽度30°)
	SSID数量 (VAP) 每射频16个
	最大用户数 ≤ 256
	最大发射功率 2.4G: 28dBm (组合功率) 5G: 26dBm (组合功率) 说明: 实际发射功率遵照不同国家和地区法规而有所不同。 发射功率支持1dB步长调整, 可调范围支持从最大发射功率向下调整至1dBm。
	功率调整步长 1dBm
	接收灵敏度 2.4 GHz 802.11b (CCK): -100 dBm @ 1 Mb/s; -90 dBm @ 11 Mb/s 2.4 GHz 802.11g (non-HT20): -95 dBm @ 6 Mb/s; -82 dBm @ 54 Mb/s 2.4 GHz 802.11n (HT20): -95 dBm @ MCS0; -74 dBm @ MCS23 2.4 GHz 802.11n(HT40): -92 dBm @ MCS0; -71 dBm @ MCS23 5 GHz 802.11a (non-HT20): -96 dBm @ 6 Mb/s; -80 dBm @ 54 Mb/s 5 GHz 802.11n (HT20): -95 dBm @ MCS0; -74 dBm @ MCS23 5 GHz 802.11n (HT40): -92 dBm @ MCS0; -71 dBm @ MCS23 5 GHz 802.11ac (VHT20): -95 dBm @ MCS0NSS1; -67 dBm @ MCS9NSS3 5 GHz 802.11ac (VHT40): -92 dBm @ MCS0NSS1; -63 dBm @ MCS9NSS3 5 GHz 802.11ac (VHT80): -90 dBm @ MCS0NSS1; -59 dBm @ MCS9NSS3

软件规格

项目	描述
WLAN特性	<p>兼容IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准 AP8030DN支持IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准，整机最高速率达1.75Gbps AP8130DN支持IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准，整机最高速率达2.6Gbps</p> <p>支持最大合并比（MRC） 支持循环延时/循环移位分集（CDD/CSD） 支持最大似然解码（MLD） 支持数据包聚合：A-MPDU(Tx/Rx), A-MSDU(Rx only) 支持802.11 动态频率选择(DFS) 优选信道和回切功能 支持20M、40M和80M模式下的ShortGI 基于WMM (Wi-Fi multimedia) 即Wi-Fi多媒体标准的映射及优先级调度规则，实现基于优先级的数据处理和转发 支持自动和手动两种速率调节方式，默认方式为自动速率调节方式 支持WLAN信道管理和信道速率调整 支持信道自动扫描功能，自动规避干扰 支持AP中每个SSID可独立配置隐藏功能，支持中文SSID 支持SST (signal sustain technology) 支持U-APSD节电模式 Fit AP工作模式下支持CAPWAP (control and provisioning of wireless access points) 即无线接入点控制协议隧道数据转发 Fit AP及云AP工作模式下支持AP自动上线功能 Fit AP工作模式下支持WDS Fit AP工作模式下支持Mesh，支持Mesh双MPP组网 Fit AP工作模式下支持Hotspot2.0 Fit AP工作模式下支持802.11k、802.11v协议的智能漫游 支持快速漫游（小于50ms）</p>
网络特性	<p>符合IEEE 802.3ab标准 支持速率和双工模式的自协商，自动MDI/MDI-X 支持根据用户接入的SSID划分VLAN 上行以太网口支持VLAN trunk功能 支持VLAN ID (1-4094)，每射频可设置16个VAP 支持AP上联口管理通道以tagged和untagged两种模式组网 支持DHCP Client，通过DHCP方式获取IP地址 支持业务数据的隧道转发和直接转发两种方式 支持同一VLAN中不同的无线终端之间的访问隔离 支持mDNS网关协议，可实现跨VLAN用户间的AirPlay、AirPrint等业务共享功能 支持用户访问控制（ACL） 支持LLDP链路发现 Fit AP工作模式下支持直接转发模式下的CAPWAP中断业务保持 Fit AP工作模式下支持AC统一认证 云AP工作模式下支持云管理平台统一认证 Fit AP工作模式下支持AC双链路备份 支持Soft GRE 支持IPv6 Portal 支持IPv6 SAVI 支持IPv4/IPv6 ACL Fit AP及云AP工作模式下支持NAT</p>

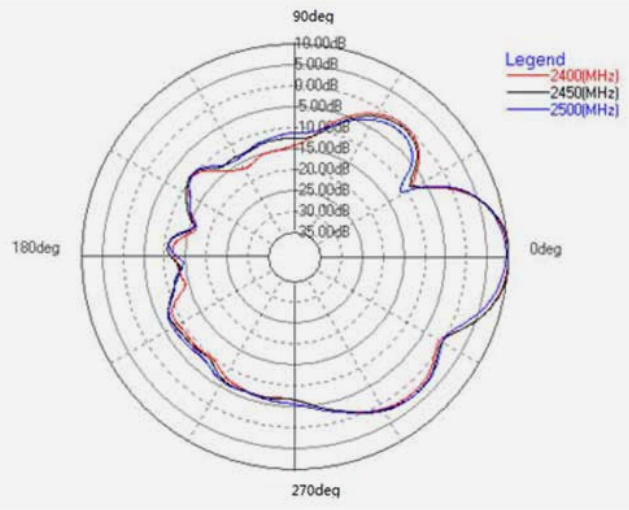
项目	描述
QoS特性	<p>基于WMM (Wi-Fi Multimedia) 即Wi-Fi多媒体标准的映射及优先级调度规则，实现基于优先级的数据处理和转发</p> <p>支持按射频管理WMM参数</p> <p>支持WMM节电模式</p> <p>支持上行报文优先级映射和下行流量映射</p> <p>支持队列映射和调度</p> <p>支持基于每用户的带宽限制</p> <p>支持自适应带宽管理，自动根据用户数量、环境等因素动态调整用户带宽分配，改善用户体验</p> <p>支持Airtime调度</p> <p>支持Microsoft公司Lync API，在语音环境，利用Lync API识别和调度，保障语音通话效果</p> <p>Fit AP工作模式下支持智能应用控制SAC (Smart Application Control)</p>
安全特性	<p>支持Open-System认证方式</p> <p>支持WEP认证/加密方式</p> <p>支持WPA/WPA2-PSK认证/加密方式</p> <p>支持WPA/WPA2-802.1X认证/加密方式</p> <p>支持WPA-WPA2混合认证</p> <p>支持WAPI认证/加密方式</p> <p>支持WIDS，包括非法AP和STA检测、攻击检测、STA/AP的黑白名单功能</p> <p>支持802.1x认证、MAC地址认证、Portal认证等</p> <p>支持802.11w协议，对管理帧进行加密</p>
维护特性	<p>Fit AP工作模式下支持通过AC对AP进行的集中管理和维护</p> <p>云AP工作模式下支持通过云管理平台对AP进行的集中管理和维护</p> <p>Fit AP及云AP工作模式下支持AP自动上线功能，并自动加载配置，可即插即用</p> <p>Fit AP工作模式下支持WDS零配置部署</p> <p>Fit AP工作模式下支持Mesh零配置部署</p> <p>Fit AP及云AP工作模式下支持批量自动升级</p> <p>支持Telnet本地管理方式</p> <p>支持网管实时监控用户配置信息和快速故障定位</p> <p>支持AP系统状态告警</p> <p>支持STelnet，使用SSH v2安全协议</p> <p>支持SFTP，使用SSH v2安全协议</p> <p>Fit AP及云AP工作模式下支持Web网管管理AP，可通过HTTP或HTTPS登录</p> <p>Fit AP工作模式下支持SNMP v1/v2/v3</p> <p>Fit AP及云AP工作模式下支持NTP</p> <p>支持Dying Gasp</p>
BYOD	<p>说明</p> <p>仅FIT AP工作模式下支持BYOD。</p> <p>支持基于MAC OUI识别设备类型</p> <p>支持基于HTTP User-Agent信息识别设备类型</p> <p>支持基于DHCP Option信息识别设备类型</p> <p>支持Radius服务器根据Radius认证/计费报文中携带的设备类型，下发报文的转发/安全/QoS策略</p>

项目	描述
定位服务	<p>说明 仅FIT AP工作模式下支持定位服务。 支持对AeroScout、Ekahau的Tag定位 支持对WiFi终端的定位 与eSight网管配合，对非法设备进行定位</p>
频谱分析	<p>说明 仅FIT AP工作模式下支持频谱分析。 对婴儿监视器BabyMonitor、蓝牙设备、数字无绳电话（仅支持2.4G）、无线音频发射器（2.4G和5G）、游戏手柄和微波炉等干扰源进行识别 与eSight配合，对干扰源进行定位和频谱显示</p>

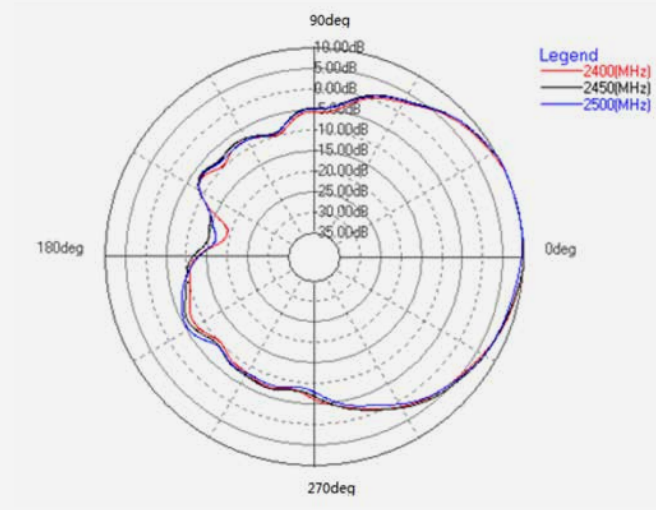
遵从标准

项目	描述
安规标准	<p>UL 60950-1 UL 60950-22 CAN/CSA 22.2 No.60950-1 CAN/CSA 22.2 No.60950-22 IEC 60950-1</p> <p>IEC 60950-22 EN 60950-1 EN 60950-22 GB 4943</p>
无线电标准	<p>ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 893 FCC Part 15C: 15.247 FCC Part 15C: 15.407</p> <p>RSS-210 AS/NZS 4268 FCC Part 15.107 and 15.109</p>
电磁兼容性标准	<p>ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 60601-1-2 FCC Part 15 ICES-003 YD/T 1312.2-2004 ITU k.21 GB 9254</p> <p>GB 17625.1 AS/NZS CISPR22 EN 55022 EN 55024 CISPR 22 CISPR 24 IEC61000-4-6 IEC61000-4-2</p>

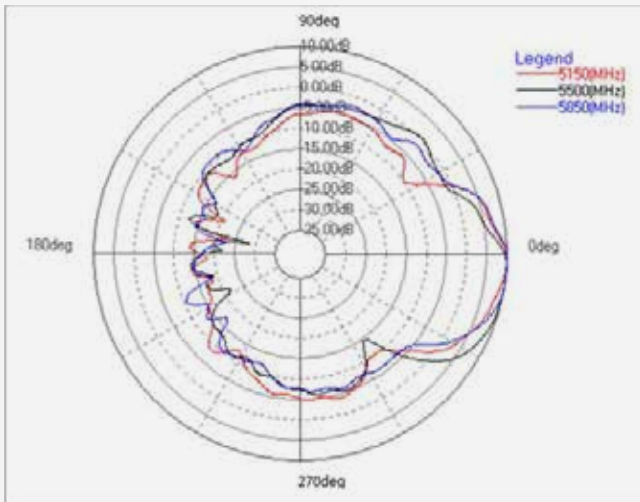
项目	描述	
IEEE 标准	IEEE 802.11a/b/g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac IEEE 802.11h IEEE 802.11d IEEE 802.11e	IEEE 802.11k IEEE 802.11u IEEE 802.11v IEEE 802.11w IEEE 802.11r
安全标准	802.11i, Wi-Fi Protected Access 2(WPA2), WPA 802.1X Advanced Encryption Standards(AES), Temporal Key Integrity Protocol(TKIP) Extensible Authentication Protocol (EAP) type(s): <ul style="list-style-type: none"> • EAP-Transport Layer Security (TLS) • EAP-Tunneled TLS (TTLS) or Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 2 (MSCHAPv2) • Protected EAP (PEAP) v0 or EAP-MSCHAPv2 • EAP-Flexible Authentication via Secure Tunneling (FAST) • PEAP v1 or EAP-Generic Token Card (GTC) • EAP-Subscriber Identity Module (SIM) 	
环境标准	ETSI 300 019-2-1 ETSI 300 019-2-2 ETSI 300 019-2-4 IEC 60068-2-52	ETSI 300 019-1-1 ETSI 300 019-1-2 ETSI 300 019-1-4
电磁场辐射标准	CENELEC EN 62311 CENELEC EN 50385 OET65	RSS-102 FCC Part1&2 FCC KDB系列
RoHS	Directive 2002/95/EC & 2011/65/EU	
Reach	Regulation 1907/2006/EC	
WEEE	Directive 2002/96/EC & 2012/19/EU	
认证	Wi-Fi 联盟 (WFA) 认证 802.11a/b/g/n/ac	

AP8030DN 方向性图

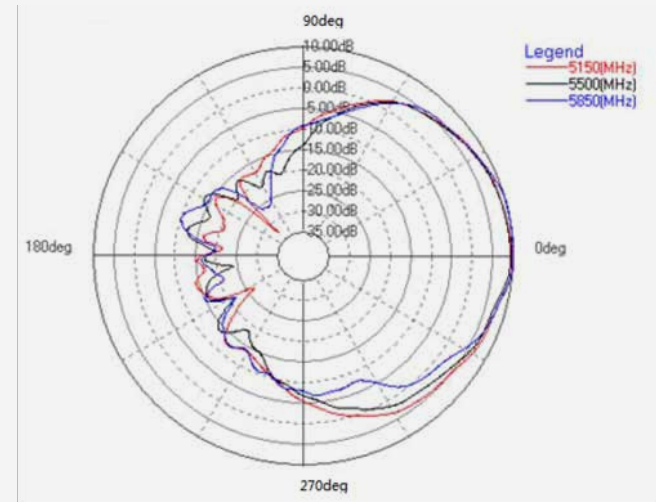
2.4G (PHI=0)



2.4G (PHI=90)



5G (PHI=0)



5G (PHI=90)

订购信息

项目编码	项目型号	项目描述	配置说明	备注
AP				
02350ALD	AP8030DN	AP8030DN主机(11ac,室外普通型3x3双频,内置天线)	必备, POE供电,含安装件	不含网线
02359462	AP8130DN	AP8130DN主机(11ac,室外普通型3x3双频,外置天线)	必备, POE供电,含安装件, 不含天线	不含网线

注:

外置天线类型和参数请参考:

<http://e.huawei.com/cn/marketing-material/onLineView?MaterialID={39E67584-C153-42E0-84D0-380636467324}>

服务与支持

华为WLAN规划工具拥有业界最专业的仿真平台，提供专业的网络设计、优化服务，凭借15年来在无线领域的持续投入，通过丰富的网络规划优化经验、专家资源、先进的平台优势，助力您成功地规划、建设、运营无线网络。合理的部署和优化网络可以提高网络的性能，可用性和安全性，同时降低投资成本和风险。

更多信息

要了解关于华为 WLAN 更多信息，请联系当地客户代表处或者访问：<http://e.huawei.com>



企业业务



产品介绍



营销资料

版权所有 © 华为技术有限公司 2017。保留一切权利。

未经华为技术有限公司书面同意，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

、HUAWEI、华为、是华为技术有限公司的商标或者注册商标。

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。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

华为技术有限公司
深圳市龙岗区坂田华为基地
邮编：518129
电话：+86 755 28780808

www.huawei.com