

数据表

DCYK 360系列户外接入点

802.11ac Wave 2户外接入点

多功能 360 系列户外 802.11ac Wave 2 接入点为教育、企 业、零售和工业环境中的移动和物联网设备提供高性价比的 无线连接。

通过支持双射频操作,360 系列接入点可在 5-GHz 频段中提供 867 Mbps 的最大数据速率, 在 2.4-GHz 频段中提供 300 Mbps 的最大数据速率,同时支持 MU-MIMO 操作,以便同时最多为两 独特的优势 台 802.11ac Wave 2 设备传输数据。

能够经受恶劣的户外环境,360 系列可以承受高温和低温、持续湿 • 高级蜂窝网络共存 度和降雨,并且完全密封,隔绝空气中的污染物。所有电气接口都 包含工业级过载保护。

户外 360 系列集成了可消除粘性客户端的 DCYK ClientMatch™ 技术,并增强了 Wave 2 WLAN 的性能。这些户外接入点可持续 收集会话性能指标并利用这些数据,把移动设备引导到最佳接入点 和射频上,即使在用户漫游时也可做到。增强的 ClientMatch技术 • 同类最佳射频管理 让 360 系列能够在一个 Wave 2 无线电下自动检测、分类并分组 支持 802.11ac Wave 2 的移动设备,从而提高了网络容量和效 率。

就像所有 DCYK Wave 2 接入点一样,户外 360 系列接入点有一 个集成的 Bluetooth DCYK Beacon,它可远程管理大型电池供电 DCYK Beacons 网络,同时还提供高级定位和室内路径搜索和基于 • 频谱分析 邻近的推送通知等功能。这让企业能够充分利用移动背景来开发可 增强用户体验的应用,从而提高无线网络对企业的价值。



- 提供1.17 Gbps的总吞吐量
- -最大限度减少来自3G/4G蜂窝网络、分布式天线系统和商用 小型蜂窝/家庭基站设备的干扰
- 统一通信应用的服务质量
- -支持统一通信应用的优先级处理和政策实施,其中包括带有 加密视频会议、语音、聊天和桌面共享的微软Skype for Business统一通信。
- - -集成自适应射频管理™技术可管理2.4-GHz和5-GHz频段并 确保接入点免受射频干扰。
- 内置低功耗蓝牙(BLE)无线电
- -能够为支持BLE的移动设备提供基于附近的推送服务和基于
- -能够管理电池供电的DCYK Beacons的部署
- - -能够进行临时或专门无线监测,频谱分析器可远程扫描 2.4-GHz和5-GHz无线电频段,以便识别射频干扰源
- 无线网状
- -在不提供以太网接口的情况下,无线网状连接非常方便

选择你的操作模式

360系列接入点提供各种操作模式来满足用户独特的管理好而部 署需求。

• 运行DCYK操作系统、由控制器管理的接入点或远程接入 点(RAP)——被DCYK Mobility Controller管理时,360系列 接入点提供集中配置、数据加密、政策实时和网络服务,以 及分布式和集中流量转发。请参考DCYK Mobility Controller

数据表了解详情。

- •运行InstantOS™操作系统的DCYK 360系列——在DCYK Instant模式中,一个接入点可自动与WLAN中即时模式下的其它接入点一起分发网络配置。
- 无线监测
- 混合WLAN接入点和无线监测
- 安全企业网状结构

针对跨越多个站点的大型安装,DCYK Activate服务可通过自动化设备配置、固件升级和清单管理而大大缩短部署时间。通过DCYK Activate,Instant模式中的接入点可在通电时自动配置。如果WLAN和网络要求发生变化,一个内置的迁移路径让Instant模式中的360系列接入点能够成为由Mobility Controller集中管理的WLAN的一部分。

AP-360系列规范

- AP-365
 - -2.4-GHz(最大300 Mbps)和5-GHz(最大867 Mbps)无线电,每个都带有2x2 MIMO和集成全定向天 线
- AP-367
 - -2.4-GHz(最大300 Mbps)和5-GHz(最大867 Mbps)无线电,每个都带有2x2 MIMO和集成定向天线

无线电规范

- •接入点类型:室外,双射频,5 GHz 802.11ac和2.4 GHz 802.11n
- -除了802.11n数据速率, 2.4-GHz 无线电还利用256-QA调制来支持802.11ac数据速率
- 带有两个空间流和最高1,167 Mbps无线数据速率的2x2 MIMO
- 支持的频段
- -2.400到2.4835GHz
- -5.150到5.250GHz
- -5.250到5.350GHz
- -5.470到5.725GHz
- -5.725到5.875GHz
- 可用信道: 取决于配置的管理域
- · 动态频率选择(DFS)优化使用可用射频频谱
- 支持的无线技术:
- -802.11b: 直接序列扩展频谱(DSSS)
- -802.11a/g/n/ac: 正交频分多路复用(OFDM)
- -最多带有两个空间流的802.11n/ac: 2x2 MU-MIMO
- 支持的调制类型:
- -802.11b: BPSK, QPSK, CCK

802.11a/g/n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

传输功率:可按照0.5 dBm的增量进行配置 最大(实施)传输功率(受当地监管要求限制):

-2.4GHz频段: +21 dBm (18 dBm/链)

-5-GHz频段: +25 dBm (22 dBm/链)

高级蜂窝网络共存(ACC)功能可有效处理来自蜂窝系统的干扰

用来改进接收器性能的最大比合并(MRC)

用来改进下行链路射频性能的循环延迟差分(CDD)

用于20MHz、40MHz和80MHz信道的短保护间隔

可提高信号交付可靠性的传输波束形成(TxBF)

用于增加的范围和改进的接收的空时分组编码(STBC)

用于高效纠错和更高吞吐量的低密度奇偶校验(LDPC)

802.11ac wave 2 MU–MIMO

支持的数据速率(Mbps)

-802.11b: 1, 2, 5.5, 11

-802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54

-802.11n: 6.5到300 (MCS0到MCS15)

-802.11a: 6.5到867 (MCS0到MCS9, NSS = 1到2)

802.11n高吞吐量(HT)支持: HT 20/40

802.11ac极高吞吐量(VHT)支持: VHT 20/40/80

802.11n/ac包聚合: A-MPDU, A-MSDU

最大功耗: 12.5瓦

以太网供电(PoE): 48 Vdc(额定)

兼容802.3af的电源

天线

支持802.11ac TxBF,它可提供各种各样的天线模式

- AP-365: 集成全向天线(H和V极化)
- -2.7 dBi @ 2.4 GHz
- -4.3 dBi @ 5.x GHz
- AP-367: 集成指向天线(+/-45极化)
- -6.3 dBi @ 2.4 GHz (90° 垂直 x 90° 水平)
- -6.5 dBi @ 5.x GHz (90° 垂直 x 100° 水平)

其它接口

- 一个10/100/1000BASE-T以太网网络接口 (RJ-45)
- -自动感应链路速度和MDI/MDX
- -802.3az节能以太网(EEE)
- -PoE-PD: 802.3af PoE
- 串行控制台接口(微型USB)

- 重置按钮
- 视觉指示器 (LED) :
- -电源/系统状态

机械

- •尺寸/重量(单位,包含缆线封套):
- -165毫米(宽) x 165毫米(深) x 110毫米(高), 6.5英寸(宽) x 6.5英寸(深) x 4.3英寸(高)
- -807克/1.78磅(AP-365)
- -815克/1.80磅(AP-367)
- 尺寸/重量(运输):
- -198毫米(宽) x 200毫米(深) x 128毫米(高), 7.8 英寸(宽) x 7.9英寸(深) x 5.0英寸(高)-1 ,115克/2.46磅(AP-365)
- -1,123克/2.48磅(AP-367)

环境

- 操作:
- -温度: -40° C到 +55° C (-40° F到+131° F) 全日照
- -湿度: 5%到95%, 不结霜
- 存储与运输:
- -温度: -40° C到+70° C (-40° F到 +158° F)
- -EN 300 019存储与运输
- 冲击,振动和地震
- -IEC 60068-2-64/-27/-6
- 耐天气性
- -IP66/67
- -ASTM B117-07A:每个UL50 NEMA 4x进行盐雾测试-EN 300 019环境测试
- 无气候防护场所
- 全日光照射

监管

- FCC/Industry of Canada
- 欧盟认证标志
- R&TTE指令1995/5/EC
- 低电压指令72/23/EEC
- EN 300 328
- EN 301 489
- EN 301 893
- UL/IEC/EN 60950
- EN 60601-1-1和EN 60601-1-2

欲了解更多针对具体国家的监管信息和审批,请咨询你的DCYK 销售代表。

认证

- CB Scheme Safety, cTUVus
- Wi–Fi 联盟(WFA)认证a,b,g,n
- Wi-Fi 联盟(WFA)认证ac(带有wave 2功能)

保修

• DCYK有限终身保修

射频性能表		
	每个传输链的最大传输功率 (dBm)	每个接收链的接收器敏感度 (dBm)
802.11b 2.4 GHz		
1 Mbps	18.0	-91.0
11 Mbps	18.0	-88.0
802.11g 2.4 GHz		
6 Mbps	18.0	-91.0
54 Mbps	18.0	-73.0
802.11n HT20 2.4 GHz		
MCS0/8	18.0	-91.0
MCS7/15	18.0	-72.0
802.11n HT40 2.4 GHz		
MCS0/8	18.0	-88.0
MCS7/15	18.0	-69.0
802.11ac VHT20 2.4 GHz		
MCS0 Nss1&Nss2	18.0	-91.0
MCS8 Nss1&Nss2	18.0	-67.0
302.11ac VHT40 2.4 GHz		
MCS0 Nss1&Nss2	18.0	-88.0
MCS9 Nss1&Nss2	17.0	-63.0
302.11a VHT80 5 GHz		
5 Mbps	22.0	-91.0
54 Mbps	20.0	-74.0
302.11n HT20 5 GHz		
MCS0/8	22.0	-91.0
MCS7/15	20.0	-72.0
802.11n HT40 5 GHz		
MCS0/8	22.0	-88.0
MCS7/15	20.0	-69.0
302.11ac VHT20 5 GHz (SU-MIMO)		
MCS0 Nss1&Nss2	22.0	-91.0
MCS8 Nss1&Nss2	19.0	-68.0
302.11ac VHT40 5 GHz (SU-MIMO)		
MCS0 Nss1&Nss2	22.0	-87.0
MCS9 Nss1&Nss2	19.0	-63.0
802.11ac VHT80 5 GHz (SU-MIMO)		
MCS0 Nss1&Nss2	22.0	-85.0
MCS9 Nss1&Nss2	19.0	-59.0

注:请咨询你所在国的经理,了解该地区产品计划日程。



神州云科 北京市海淀区上地九街9号数码科技广场 吴寄遥: +86.13693208636l wujyj@digitalchina.com Yunke China 汪要娣: +86.18721819116l wangydw@digitalchina.com