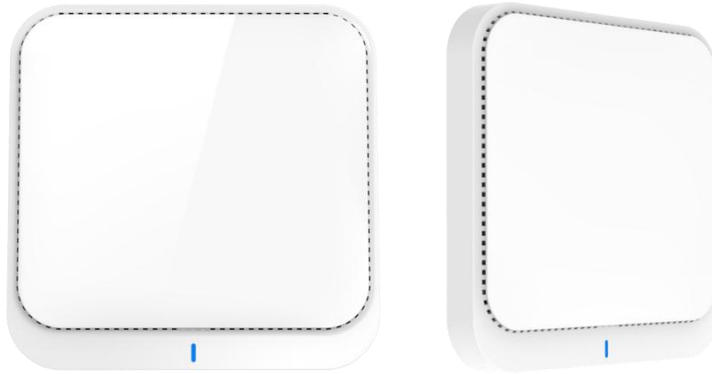


下一代室内吸顶式高密型 AP



I-AP11ax-C01A

产品概述

I-AP11ax-C01A 是苏州云融信息技术有限公司（以下简称苏州云融）推出的支持 Wi-Fi6(802.11ax) 标准的新一代室内吸顶云 AP。内置矩阵式智能天线，整机速率高达 3.6 Gbps，其中 2.4G 频段支持 4×4 MIMO 和 4 条空间流，速率 1.2 Gbps；5G 频段支持 4×4 MIMO 和 4 条空间流，速率 2.4 Gbps；I-AP11ax-C01A 支持 2.5G 以太网接口，轻松驾驭 1000M 带宽网络，轻松解决上行带宽瓶颈难题。

I-AP11ax-C01A 支持本地供电与 PoE 远程供电，可根据客户现场供电环境进行灵活选择。采用吸顶式设计，外观美观大方，安装方便，可用于吸顶部署，壁挂以及桌面放装，适合部署在企业办公、候车厅、场馆、高校教室、商场等高密度场景。

八大技术亮点



PNP 即插即用部署

PNP 是 Plug-and-Play（即插即用）的缩写。它的作用是在提供一个可连接公网的环境，云 AP 零配置的情况下，可以在连接网线后即可正常使用网络，避免了人工配置所出现的各种错误和问题，保证了网络的快速可用。

GLR 广域网漫游技术

各局域网间无线网络的无缝漫游又称广域网漫游，云 AP 管理平台部署在云端，局域网内部设备连接信息都存储在广域网云端服务器上，这样也就可以实现广域网的漫游，也就是跨公网的无缝漫游。

VIS 可视化运维技术

可视化运维场景是将系统管理员的日常 AP 运维工作，集成于统一 Web 可视化界面；云 AP 支持可视化运维界面，可对日常无线配置进行处理，并提供统一接入入口和按钮式配置界面。

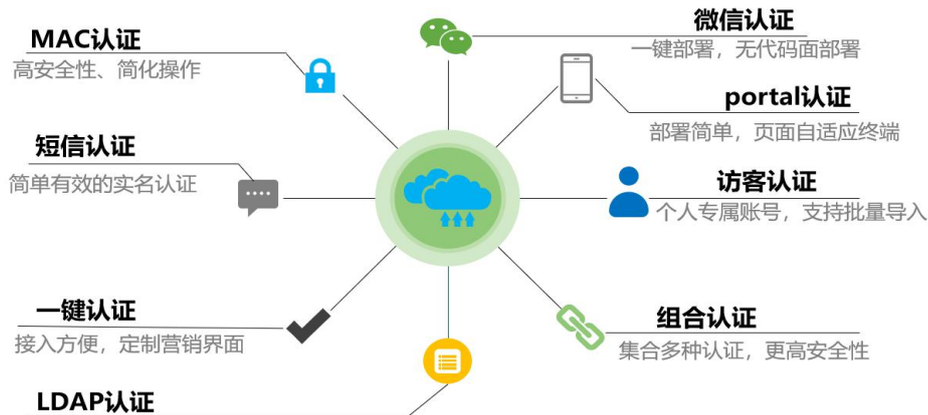
AUA 自动告警技术

云 AP 自动发现设备 CPU 占用过高、内存使用率过大、AP 异常离线、AP 异常重启等异常情况，可以通过邮箱、微信、短信等方式向网络管理员发送 AP 自动告警信息，网络管理员可以提前知道设备的异常状况并且及时解决。

FNA 精细化认证

云 AP 自带多种认证方式，为客户提供各种精细化认证方式，主要包含：微信认证、一键认证、短信认证、MAC 认证、访客认证，LDAP 等多种认证方式，针对不同用户不同场景需求，提供多种精细化认证方式，确保 WIFI 网络接入的高安全。

SFC 无感知自愈系统



云 AP 支持无感知自愈系统，对于设备温度过高、CPU 负载高、内存占用率过大等情况，云 AP 会对设备进行自动清除缓存、降低 CPU 负载、设备温度调节等自愈手段，在用户对云 AP 设备无感知的情况下，自动恢复到正常可使用状况。

LBS 智能定位技术

云 AP 支持智能定位技术，内置无线定位引擎，可以对接入终端设备的实时位置进行定位，结合应用场景，可以为客户提供室内室外导航，停车导航、路线规划、活动轨迹等位置信息服务。

API 开放接口

云平台支持 API 开放接口，可以与各种开放接口对接，包括 LDAP 服务器对接、短信、微信、HIS 系统、PMS 系统等。

产品特性

Wi-Fi 6 (11ax) 标准

- ✓ 802.11ax 作为 IEEE 802.11 最新一代 Wi-Fi 标准，可提升高密接入场景下体验；支持 2.4GHz 和 5GHz 双频 UL/DL MU-MIMO，实现 AP 同一时刻向多个终端发送数据，无线频谱资源利用率成倍提升；
- ✓ 用户接入容量和带宽，降低业务时延，增强用户
- ✓ 支持 1024QAM 调制，数据传输效率相比 802.11ac (256QAM) 提升 25%；
- ✓ 支持 UL/DL OFDMA 技术，在同一时刻利用不同的子载波向多个终端传输数据，减少延时，提高网络效率；
- ✓ 支持空间复用技术 (SR)，通过 BSS 着色机制 (BSS coloring) 使 AP 和终端可以区分重叠 BSS (基本服务集)，最大限度减少同频干扰；
- ✓ 支持目标唤醒时间 (Target wake time) * 机制，允许 AP 与终端之间协商休眠和唤醒时间，减少终端之间的冲突和不必要的唤醒次数，节省终端电量，提升电池使用寿命。

灵活部署组网

超强的云端管理性

I-AP11ax-C01A 吸顶云 AP 采用 SDN 技术构建，基于云端管理，可以实现跨区域统一管理。不需要使用传统网络中的无线控制器设备，也不需要认证服务器和网管服务器，即可支持页面、短信和社交媒体等丰富的认证功能，极大的简化了组网，解决了传统无线网络系统中，跨广域网、多无线控制器系统中设备管理维护复杂的问题，节约运维成本。

和企业一同成长的可扩展性

I-AP11ax-C01A 吸顶云 AP 采用云端管理架构，摒弃了传统 AC 控制器的硬件性能限制，云平台可按需弹性扩容，支持成千上万的 AP 连接，数以百万计的客户使用，且支持跨地域、跨广域网扩容，无需为了未来网络扩展而烦恼。

极速稳定的无线上网体验

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。

上下行多用户 - 多入多出技术 (MU-MIMO)

支持 MU-MIMO 技术，(2.4GHz 频段支持 4 条空间流，5GHz 频段支持 4 条空间流)，通过 DL/UL MU-MIMO 技术可实现 AP 同一时刻向多个终端发送数据，无线频谱资源利用率成倍提升，提高了接入用户数和带宽，提升了高密接入场景下的用户体验。

高速接入 突破千兆限制

提供 1 个 2.5G 以太网口，充分发挥运营商千兆光纤宽带性能，轻松驾驭 1000M 网络，2500M 也不在话下。同时支持 80MHz 的频宽、1024QAM 调制、MU-MIMO 等技术使得 5G 频段速率可达 2.4Gbps，无线也能充分发挥网络带宽性能，体验更快、更强、更舒适。

OFDMA 频分复用技术

前几代 Wi-Fi 一直采用 OFDM 作为核心传输方案，11ax 在 OFDM 的基础上加入多址(即多用户)技术，从而演进成 OFDMA。在 OFDM 方案下，无论数据大小，每一帧数据结构一次只能传输一个用户的数据，而在 OFDMA 的方案下，帧结构被重构，分成不同的 RU (资源单元)，可以同时为多用户服务。同时通信的无线终端数量最多增加至 8 倍，而传统 AP 则需要先后轮流多次传输才可完成多终端设备的数据发送。在多用户上网环境，大幅改善每一位用户的平均传输率，平均网络延时大幅降低，网络效率明显提升。

覆盖范围提升

802.11ax 通过更优的 Long OFDM Symbol 发送机制与 2MHz 窄带传输，有效降低终端丢包率和噪声干扰，提升终端接收灵敏度，增加 Wi-Fi 覆盖范围。

数据分析

数据探针

探针对 AP 无线信号覆盖范围的终端进行扫描，收集开启了 WiFi 功能的终端 MAC 地址、出现时间、出现次数等。结合云平台实现客流分析功能，可统计累积到店、首次到店、累积未入店用户、WiFi 接入用户数、新认证用户数等，以及顾客平均驻留时间、驻留时间分布情况、进店率等数据进行统计分析，经营者可直观地了解客流情况，为决策者提供客观的数据依据。

用户轨迹分析

设备基于探针及无线应用分析，可根据移动终端信号的强弱判断和 AP 的距离，结合第三方定位引擎生成基于云端的位置信息服务，根据接收到的位置数据信息，分析实时区域人数，由客流数据分析系统模块进行分析，生成基于实时地图的热点图 and 用户轨迹图，可根据 mac 地址来查询用户行动轨迹。

访客画像分析

配合大数据平台，对顾客的来访偏好、高峰时段、来访频次、驻留时长、WiFi 使用时长、终端类型等信息进行收集和分析，并且能够查询单个访客的访客画像以及单个用户的活动轨迹（活动时光轴），能够帮助商家针对性的做商业决策调整。

安全防护

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。

安全的带外管理

云管理平台把用户流量与控制流量转发分离，云管理平台上没有用户流量通过云，只有控制流量用作管理云 AP，平台只会接收到 AP 上报的用户终端的 MAC 等信息。

强大的平台架构可靠性

云 AP 与云管理平台之间通过 CP 隧道建立连接，云 AP 本地具备认证与逃生机制，即使与云管理平台断开连接，网络依旧保持可用，不影响本地用户正常访问网络。

性能稳定可靠

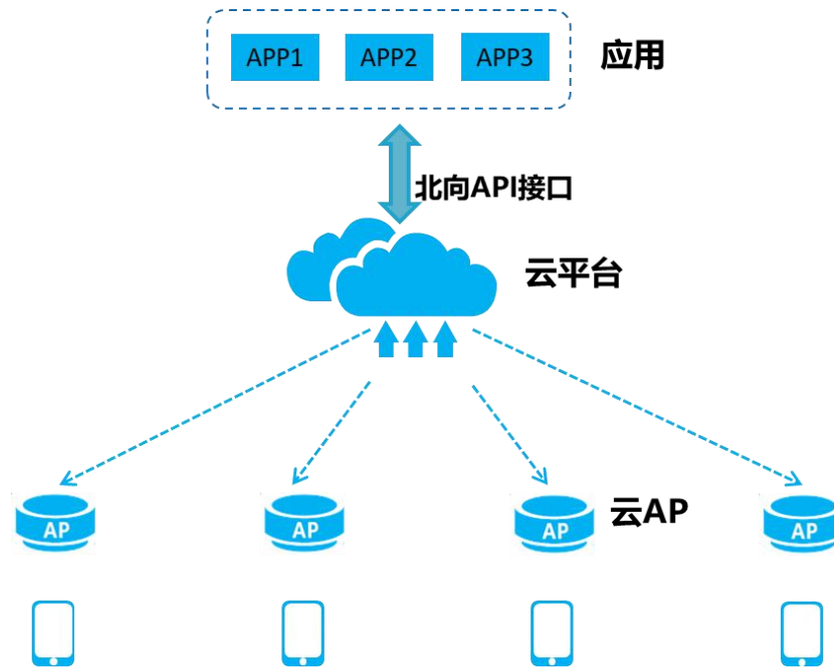
- 稳定负载和 PA 类负载的针对化设计，保证电源部分的可靠性
- 针对主板及主要器件的散热设计，是散热效果的最佳思路
- 采用了专用的 TVS 防雷器件，提高了产品在恶劣环境下的稳定性。

产品参数

产品名称	I-AP11ax-C01A (先进型)
基础特性	
工作模式	支持云 FIT/云 FAT 模式
标准频段	双频
	802.11ax/ac/n/a : 5.725GHz-5.850GHz ; 5.15~5.35GHz (中国) 802.11ax/b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz (中国)
整机速率	3.6Gbps
单流最大传输速度	2.4 G: 1.2Gbps; 5 G: 2.4Gbps
空间流数	2.4G 4*4; 5G 4*4
接口	1 个 10/100/1000M 自适 LAN 口 1 个 10/100/1000M/2500M 自适 WAN 口
POE 供电	POE+ 供电
发射功率	23dBm
可调节功率粒度	1dBm
天线	内置矩阵式智能天线 增益 5dBi
最大接入用户数	256 说明: 使用环境不同实际用户存在差异
物联网	支持蓝牙 4.0
逃生模式	支持逃生模式, AP 与云平台连接中断后, 原有用户在线、新用户正常接入, 业务不中断。
网络参数	
协议支持	支持 802.11a/b/g/n/ac/ax 工作
配置上线	支持零配置上线
IPV6	支持 IPv4/IPv6 双协议栈
网络	支持 PPPOE 功能
	静态 IP、DHCP 上网方式
	支持 DHCP server
	支持 DNS 代理

	支持 NAT 功能、支持端口映射功能
	支持 QoS
	支持 IPv6
	支持 IPv6-over-IPv4
	支持 AICCU 协议
	支持 DHCP、DHCPv6
	支持 802.1q VLAN
安全	支持 L2TP VPN、PPTP、IPSec VPN
	支持 SYN-Flood 防御功能
	支持 64、128 位 WEP 加密, WPA, 802.11i 和 WAPI
	支持 MAC 地址过滤
	支持 ACL 过滤
	支持 DDoS 攻击防护
	支持 De-Auth 攻击防护
认证	支持 Rogue AP 检测
	支持 Portal 功能
	支持微信认证、短信认证、一键认证、LDAP 认证
	支持跨广域网漫游, 首次认证后, 全国范围内无需二次认证
	支持基于每个 AP 弹出不同 Portal 页面
无线优化	支持 MAC 免认证白名单
	支持 AP 信道、功率静态设置
	支持 5G 优先接入
	支持弱信号剔除
	支持关闭无线射频
黑白名单	支持隐藏 SSID 广播
	支持 URL 黑名单功能
管理与运维	支持 MAC 的黑白名单功能
	支持 SSH

	支持 Web
	支持全局 AP 状态展示
	支持全局终端状态展示
	支持网络诊断工具
	支持对接云融云管理平台
环境特性	
机壳尺寸 (L*W*H)	195*195*50MM 0.88kg
外观	皓月白铸铝外型
电源	POE 供电: 48V(802.at) DC2.0: 12V==3 A
最大功耗	<35W
工作环境	工作温度: -20°C 到 45°C; 存储温度: 0°C 到 70°C; 工作湿度: 10% 到 90%RH 不凝结 存储湿度: 5% 到 90%RH 不凝结



苏州云融信息技术有限公司

地址：苏州工业园区科营路2号中新生态大厦

电话：400-998-7338

官网：www.sdnware.com

Copyright ©2021 苏州云融信息技术有限公司保留一切权利

免责声明：虽然苏州云融试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此苏州云融对资料中的不准确不承担任何责任。苏州云融保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。