

安装指南

BE5100 WiFi7 2.5G吸顶AP W96APV1.0

本指南主要介绍设备的包装清单、组网、安装、管理、外观,以及常见问题等,若要了解更多功能设置,可在"其他资料"模块或访问官网(www.ip-com.com.cn) 查看产品详细配置指南。





AP x 1

支架×1





使用说明书 ×1

1. 组网

·︶́- 提示

AP支持IEEE 802.3at PoE供电。供电时请使用网线(推荐超5类或以上, ≤100米) 连接AP的LAN/PoE口与PoE供电设备的PoE供电口。下图以PoE交换机供电为例。



2. 安装AP

·Ò́- 提示

- 安装前,请使用表格记录AP的MAC地址(见机身底面铭牌)和安装位置,方便以后通过MAC地址定位AP。
- 安装过程中,可能会用到橡胶锤、记号笔、冲击钻、直径6mm钻头、螺丝刀、 梯子等工具,请自备。
- 1. 支架贴于天花板,标记螺钉孔位置并钻孔。



2. 固定支架。

·Ò 提示

一般情况下,请使用<mark>方式</mark>A;如果天花板较薄(如石膏板)且可拆下,请使用<mark>方式</mark>B。

方式A: 将膨胀螺管打入孔中, 然后将已穿过支架的螺钉拧进膨胀螺管, 固定 支架。



方式B: 将已穿过支架和天花板的螺钉拧进膨胀螺帽, 固定支架。



3. 用网线连接PoE供电设备的PoE口和AP的LAN0/PoE口。



4. 对准AP卡槽与支架卡扣,并旋转AP,使其固定在支架上。



3. 管理AP

AP支持IP-COM工程宝、IP-COM无线控制器(或支持AP管理的IP-COM路 由器)和本地Web管理。请根据实际需要选择管理方式。

方式一通过IP-COM工程宝管理AP(推荐)

AP支持通过"IP-COM工程宝"App与"IP-COM工程宝云平台Web"管理,通过 App或者云平台Web成功添加AP后,信息会同步,App与云平台Web都可进行 管理。



·Ò- 提示

- 通过IP-COM工程宝管理AP前,请确保AP所在的网络已接入互联网。

 更多信息,请在"IP-COM工程宝App"或"IP-COM工程宝云平台Web (https://ims.ip-com.com.cn)"的「帮助中心」页面查看帮助文档。



「扫码下载IP-COM工程宝App」

方法1:局域网(内网)扫描添加AP

安装并登录工程宝App → 手机等移动终端连接AP的Wi-Fi → 打开工程宝App → 进入要添加AP的项目 → 自动弹出发现AP的界面 → 将AP添加到项目 → 完成。

-`Ŏ́- 提示

- 若AP已被IP-COM无线控制器或路由器管理,请登录控制器或路由器的管理页面, 查看AP的Wi-Fi名称与密码;若AP未被任何网络设备管理,AP默认Wi-Fi名称为 IP-COM_AP的MAC地址后六位(MAC见表格记录),默认无Wi-Fi密码。
- ─ 进入项目后,若未自动弹出发现AP的界面,点击添加设备或右上角 (+),然后根据页面提示,将AP添加到项目。

方法2:云平台唯一码添加AP

获取云平台唯一码 → 登录AP的Web管理页面, 开启云维护功能, 粘贴复制的云 平台唯一码 → 将AP添加到项目 (在"工程宝App"或"工程宝云平台"的"设备加入提醒"中 添加) → 完成。



您可以在"IP-COM工程宝App"的「我的」页面或"IP-COM工程宝云平台Web (https://ims.ip-com.com.cn) "获取云平台唯一码。

方式二 通过无线控制器(或支持AP管理的路由器)管理 AP

局域网中有IP-COM无线控制器或支持AP管理的IP-COM路由器时,您可以使用控制器或路由器批量管理AP。

用网线将管理电脑接到<mark>控制器或路由器</mark>,然后登录到<mark>控制器或路由器</mark>的管理页 面批量管理AP。

详情请前往IP-COM官网 (www.ip-com.com.cn) 查看相应型号控制器或路由器的说明书 (Web配置指南)。

IP-COM无线控制器





方式三 通过AP的Web管理页面管理AP

网络中没有可管理IP-COM AP的设备时,您可以通过AP的Web管理页面设置 AP。

·ў·提示

- 多台AP需要接入局域网时,为避免IP地址冲突,请先接1台AP到网络,设置完成后再接 另一台进行步骤3~5,以此类推。
- 手动修改AP的IP地址后,建议记录各AP对应的IP地址,方便后续管理。

1. 手机、笔记本等无线设备连接AP Wi-Fi。(下文以通过笔记本设置为例) AP首次使用且未被任何网络设备管理时,其Wi-Fi名称为IP-COM_AP的MAC 地址后六位(MAC地址见机身底面铭牌),无Wi-Fi密码。



2. 连接成功后, 电脑将自动打开浏览器并跳转至AP快速设置页面; 若未跳转, 请打开浏览器, 在地址栏输入并访问ipcwifi.com。

() ipcwif.com	A»	ŵ

3. 设置AP的工作模式。此处以"AP模式"为例,点击下一步。

IP-CO	M	
快速设置		
1	2	
工作模式	配置无线	配置完成
	请根据您的使用场景选择工作模式	
	● AP模式	
	○ Client+AP機式	
	रू-मु	

4. 设置Wi-Fi名称、Wi-Fi密码及登录密码,点击完成。下图仅供参考。

·黛·提示

建议设置无线密码以确保隐私与安全。

IP-COM		
快速设置		
\bigcirc	2	3
工作模式	配置无线	配置完成
双频合一		
WiFi名称	IP-COM_0408B0	
WiFi加密方式	Mixed WPA/WPA2-PSK ~	
WiFi密码	المحموط المحمول	
设置登录密码		
登录密码	المحيوة	
确认新密码	ا مىرولا	
上一步	完成	

AP配置完成,您可以使用手机等无线设备连接AP的Wi-Fi上网。点击<mark>完成</mark>,跳转 至AP登录页面,使用新设置的登录密码进行登录并对AP进行更多设置。

IP-COM		
快速设置		
「「作物式	副語天経	3 問音完成
	创建成功 当前Wi-Fi连按已断开,调连接到新的Wi-Fi	
	WiFi密码: 登录密码:	
	完成	



指示灯	说明
白色长亮	AP正在启动。
白色闪烁	AP启动完成,等待被IP–COM工程宝云平台、IP–COM无线控制 器(或支持AP管理功能的IP–COM路由器)管理。
蓝色长亮	AP已被IP-COM工程宝云平台、IP-COM无线控制器(或支持 AP管理功能的IP-COM路由器)管理,且运行正常。
蓝色快闪	AP定位中(管理员在IP-COM工程宝上进行了AP定位操作)。
蓝色慢闪	AP无线网络均关闭,不再提供无线接入功能。
蓝白交替闪烁	AP处于繁忙状态(例如:正在升级软件),请勿关闭电源。



接口/按钮/卡槽	说明
RESET	复位按钮。用于将AP恢复到出厂设置。 AP在启动完成非繁忙状态(如非升级中)下,用针状物按住 该按钮约8秒后松开,AP将会恢复出厂状态。
LAN1	内网接口,10/100/1000Mbps自适应。 一般连接电脑等有线上网设备。
LAN0/PoE	PoE电源输入、数据传输复用接口,10/100/2500Mbps自适应。一般连接上级PoE供电设备(符合IEEE 802.3at标准),如:PoE交换机。
网线卡槽	用于卡住网线。

常见问题

- 问1:使用ipcwifi.com无法登录AP的管理页面,怎么办?
 - 请确保AP已正常启动。
 - 请确认网络中是否有其它可使用ipcwifi.com登录的设备,若有,使用AP IP地址登录。

⊙ 提示

- AP支持双地址(管理IP地址和上网IP地址)。管理IP地址默认为10.16.16.169;上网IP 地址默认从局域网DHCP服务器获取(若AP所在局域网无DHCP服务器,其上网IP地 址默认为192.168.0.254)。
- 使用IP地址登录前,需先确认电脑或手机的IP地址与AP IP地址在同一网段。例如 AP IP地址为10.16.16.169,电脑或手机的IP地址应为10.16.16.X (X为2~254,且未被 其他设备使用)。
- 若通过笔记本等无线设备登录:请确保已成功连接AP的Wi-Fi;若是手机 手机,请确认已关闭数据流量。
- 若通过电脑有线登录: 确保电脑已正确连接到AP所在的局域网, 且网线连接正常无松动。
- 一清空浏览器的缓存或更换浏览器重新尝试。
 若经过上述操作仍无法登录,请将AP恢复出厂设置,然后重新登录。

问2: IP-COM工程宝App添加AP失败, 怎么办?

- 确保AP支持被工程宝添加。
- 确保App与AP软件版本为最新。
- 确保AP所在的网络已接入互联网。
- 请重启AP。
- 请将AP恢复出厂设置。

问3: IP-COM控制器不能发现AP, 怎么办?

- 一确保连线正确, AP已正常启动。
- 若网络已划分VLAN,确保控制器已添加了对应的VLAN。
- 请重启AP。
- 请确保控制器、AP的软件版本号和我司官方网站上的最新可升级版本一致。
- 请将AP恢复出厂设置。

问4: 如何将AP恢复出厂设置?

在AP非繁忙状态 (如非升级中)下,用针状物按住复位按钮 (RESET) 约8秒 后松开。当指示灯白色闪烁时, AP恢复出厂设置成功。

安全信息

在使用和操作本设备前,请阅读并遵守以下注意事项,以确保设备性能稳定,并 避免出现危险或非法情况。

- 请勿在禁止使用无线设备的场所使用本设备。
- 本设备仅限室内安全使用。
- 请勿将本设备放置或安装在阳光直射的地方或发热设备附近。
- 请将本设备安装在稳定场所,注意防止设备坠落。
- 请按照本设备标明的供电标准给设备供电。
- 工作环境:温度:-10℃~45℃;湿度:(10~90)%RH,无凝结。
- 存储环境:温度:-30℃~70℃;湿度:(10~90)%RH,无凝结。
- 一确保本设备远离水、火、强电场、强磁场、易燃易爆物品。
- 长期不用时,请拔下本设备电源及所有线缆。
- 终端用户有责任遵守当地的法律法规,包括在合法频段内操作,符合电源要求、布线要求等。
- 本设备接入互联网可能面临网络安全问题,请加强个人信息安全的保护。
- 若本设备出现冒烟、异响、有异味等异常现象,请立刻停止使用并断开电源, 拔出连接在本设备上的所有线缆,并联系售后。
- 请务必按照当地的法律法规处理本设备及其配件,不可将它们作为生活垃圾 处理。
- - 请勿擅自拆卸或改装本设备及配件,否则该设备及配件将不予保修,也可能发 生危险。
- 若本指南内容与适用的法律冲突,则以法律规定为准。