

产品简介

WOP-2408 是一款室外双频千兆无线 AP（无线接入点），同时工作在 2.4G 和 5G 频段，无线传输速率高达 600Mbps,高通方案设计，采用防水防尘防紫外线设计，内外天线可切换，外置 13dBi 或可外接全向/定向高增益天线，铸铝结构+一体化天线结构，良好的散热设计支持-40—70°C 的应用环境，适合全天候应用。支持 POE 供电以及方便快捷的抱杆安装设计，使安装维护的负载度降到最低。可同时带机 120 用户，大功率设计，适合室外人员密集区域无线覆盖要求，广泛应用于无线监控、无线网络传输、室外覆盖等等环境。



功能特色



高性能的无线体验

运行频段 2.4G/5G，提供最高 600Mbps 的无线传输速率。标准功率设计，超低温运行，内置高增益天线，提供最佳高增益无线覆盖效果



智能负载均衡

2.4G&5G 双频并发，速度更快，接入客户端更多；支持 802.11 a/b/g/n/ac 无线标准，在高密度无线用户的情况下，将结合维盟 AC 控制器智能实时的根据用户数及数据流量调整分配到不同的 AP 上提供接入服务，平衡接入负载压力，提高用户的平均带宽和 QoS，提高连接的高可用性

● **多种工作模式，满足不同环境组网需求**

产品支持 WDS (无线分布式系统) 技术，可提供 AP 覆盖、点对点/点对多点无线网桥、无线中继模式，分别满足了大范围无线覆盖、远距离高速无线互联的网络需求

● **用户数据安全加密**

产品支持完整的数据安全保障机制，可支持 TKIP 和 AES 加密技术，彻底保证无线网络的数据传输安全

● **AC 集中管理，远程统一下发**

处于网络任何位置的产品，其各项工作参数如信道号、功率、SSID 设置、VLAN 划分等，均可以远程通过无线控制器集中处理，既降低了本地的管理资源的消耗，也将管理权集中，提高了无线网络的安全性和管理效率

● **高性能，远传输**

可用频段 2.4G/5G，600M 无线传输速率，高功率设计，室外防尘、防水、防高温，结合双极化天线，有效实现 3 公里点对点传输

产品参数

类型	参数
产品名称	WOP-2408 室外双频无线接入点
硬件端口	2 个 10/100M 自适应 RJ45, 1 个 console 口
内存	128M
闪存	16M
Rest 键	1 个复位键
默认端口	80
指示灯	对应接口指示灯
供电方式	POE 供电
天线规格	内置增益全向天线, 外置选配天线 (全向/定向)
抗风等级	165 英里/小时
防护等级	IP67
尺寸大小	239*195*83mm
默认 IP	192.168.1.1
用户名	root
默认密码	admin
	功能及特性
产品名称	WOP-2408 室外无线接入点
无线标准	IEEE 802.11b/g/n
无线速率	600Mbps
无线频段	2.4GHz+5G 双频
功率	500mW
带机量	建议值 ≤ 80
工作模式	无线 AP、网桥、中继
软件功能	系统状态、网络配置、无线配置、高级配置、系统维护
SSID	支持中文 SSID、隐藏/隔离 SSID
集中管理	支持 (默认为关闭状态)
集中平台	联机终端本地 IP 地址
加密方式	64/128 位 WEP 有效加密; WPA/WPA2 高级安全加密; 无线客户端 MAC 地址认证
升级方式	Web/AC 管理平台
	环境规格
工作环境	温度 0°C~40°C
	湿度 10%~95% (无凝结)
存储环境	温度 -40°C~70°C

	湿度 10%~95%(无凝结)
安装方式	抱杆式、挂壁式

版权声明

维盟科技©2018

维盟科技版权所有，并保留对本手册及本声明的一切权利。

未得到维盟科技的书面许可，任何人不得以任何方式或形式对本手册内的任何部分进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其全部或部分用于商业用途。

联系方式

地址：深圳市龙华新区东环一路油松商务大厦 18 楼

邮编：518109

电话：4006-12580-5

周一至周日：09:00-22:00