

产品概述

JW-SWBA1D-17E 支持无线网桥,无线网桥模式下, 支持点对点、点对多点远距离传输。具有优异的远距离 传输性能,可传输多路高清视频。

适用于智能交通、平安城市、电力、油气田管道、 森林防火、智慧小区等行业中,作为无线视频、数据的 接入应用。

产品特点

- 采用高性能 802.11ac 2X2 MIMO 芯片,最高速率 可达 867Mbps,室外传输距离为 0~5 公里。
- 支持多种工作模式:接入点,客户端,WDS 接入点, WDS 客户端,WDS 中继器。
- "无线中继"提升了环境的适应性,实现信号的中继和放大,从而延伸无线网络的覆盖范围。
- 独有的天线、射频放大器、低噪声接收器工艺设计,具有体积小,增益高,散热小等特点,保证远距离视频传输的可靠性,无需外置安装,简单方便。
- 人性化的常用场景和工作模式设计,方便非无线 专业人员使用和调试。
- 支持 POE 供电,节省电源线,节省供电成本,适合室外运用,支持远距离设备重启,方便系统维护。
- 防护等级 IP66, 适用于恶劣环境。

订货型号

JW-SWBA1D-17E

外形尺寸







技术优势

- 业界领先的工业级设计,使用金属外壳设计,增 强散热性能。
- 独有的 JW-Link 技术对传输性能进行优化,有效 提高了传输可靠性和安全性。
- MIMO 技术使用多个发射天线和接收天线,使信号 通过发射端与接收端的多个天线传送和接收,从 而改善通信质量提高信道的容量和传输质量;
- Auto ACK 自动延时调整,可以自动检测设备间传 输距离,并根据传输距离,自动调整 ACK 延时, 保证数据被有效发送和接收,从而保证链路的稳 定传输。

























产品参数

型号 参数	JW-SWBA1D-17E
硬件参数	
存储	128MB DDR2, 16MB Flash
物理接口	1×10/100M /1000MBase-TX (Cat. 5/5E, RJ-45)
供电方式	支持 POE 48V/0.5A 电源适配器
软件参数	
工作协议	802.11a/n/ac, JW-Link
网络模式	网桥,路由
频率范围	5180~5320, 5745~5825MHz (支持频率扩展,扩展范围: 4920~5915MHz)
加密认证	WPA/WPA2, 隐藏 SSID, IP/MAC 过滤
配置方法	支持网页配置、支持 AC 远程升级、支持 SNMP 管理
软件升级	支持网页更新、支持 AC 远程升级
物理/电气/环境/天线 参数	
外壳材质	铝压铸+防紫外线 ABS
安装方式	抱杆安装
工作温度	-40°C ~70°C
存储温度	-40°C∼85°C
设备重量	2. 4kg
最大功耗	≤15W
天线规格	内置,增益 17dBi,水平 90°, 垂直 8°