

VBGO-5G 产品规格书

VBGO-5G是后天网络精心研发的一款工业级户外5.8G单频千兆无线中继、网桥产品,采用数模温补稳频技术(TAFC),WiFi 信号更稳定不易掉线。 硬件特性:

- 支持宽电压 DC12V-48V 供电,两级自动过压保护 58V:
- 支持802.11ac、802.11an、802.11a、802.11n 等 WiFi 传输协议:
- 内置7dbi 定向天线,传输距离更远,带宽更宽,满足多路高清摄像头,实测点对点配对传输距离大于2000米;
- 无线传输速率: 1800Mbps(5.8G);
- 发射功率: 5.8G 为19dBm/25dBm:
- 防水级别: IP65;
- 内置4颗高功率 FEM、内置智能自动启停散热风扇;
- 双网口设备、网口一: 支持 POE 输出(网口一输出48V 电压,DC48V 供电时生效),网口二: 支持 POE 输入(两者并非同时生效,POE 输入时,POE 输出为普通网口,低于 DC48V 电压供电时,POE 输入/输出为普通网口),同时支持防雷,防静电保护;
- 信号强度指示灯清晰明了,灵活的安装方式,标配扎带,选配铝合金安 装架,方便客户安装设备;
- 采用数模温补稳频技术,WiFi信号更稳定不易掉线;
- 标配网线,点对点使用有线配置时,配对更加稳定,高效,速度快;
- 内置散热片,外壳下端带对流散热孔,散热更高效;
- 工作环境温度: -20℃到55℃;

功能特性:

● 支持拨码开关配对:

第4位:"拔码配置模式位"

第3位: "隐藏 SSID 位"

第2位: "关闭本机热点位"

第1位: "开关 MAC 层透传位"

- 同时支持路由模式(胖 AP)和网桥中继模式(瘦 AP);
- WiFi 智能网桥中继,可实现无线转有线、有线转无线功能;
- WiFi 热点自动重连,两种热点匹配方式(完全匹配认证模式、SSID 和密码认证模式);



- WiFi 热点记忆,最大记忆100个热点;
- 支持同时连接大于20个 WiFi 终端设备;
- 支持 SSA 信号强度侦测上报功能,实现 WiFi 移动定位;
- 采用 VDNS 虚拟域名配置技术,减轻用户配置困扰;
- 采用 WEB 管理,可自由切换中、英文配置界面;
- 支持 IP 层透传和 MAC 层透传两种网桥模式,满足各种网桥应用; IP 层透传(出厂默认),透明传输 IP 层的数据,能满足绝大部份的网桥应用;

MAC 层透传,透明传输 MAC 层(链路层)及 MAC 层以上的所有数据,包括 IP 层数据。MAC 透传可以解决一些针对 MAC 层加密的特殊应用,如 AC 管理的 AP,GoPro 相机、思科 AP、海康威视监控系统等。

一、硬件规格

| 协议标准 | 802.11ac、802.11an、802.11a、802.11n ; | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 无线速率 | 5.8GHz 频段: 1800Mbps | | | |
| 一个 DC 供电口; 两个10/100/1000M 自适应千兆网口; | | | | |
| 按钮 | Reset 复位按钮(长按5秒左右松开,设备自动恢复出厂) | | | |
| LED | 状态指示: 以太网口状态灯(黄色); 系统指示灯(绿色); 信号极弱指示灯(红色); 信号弱指示灯(黄色); 信号明指示灯(蓝色); 信号中等指示灯(蓝色); 信号强指示灯(绿色); 接入48V/1.2A 电源, POE 输出状态灯(红灯) | | | |
| 天线 | 内置智能定向5.8G 天线; | | | |
| 机身尺寸 | 224*105*55mm (L x W x H) | | | |
| 产品重量 340.8g | | | | |



二、无线相关

| <u>、 儿钗相入</u> | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| 基本功能 | 拨码配对功能; 透明网桥(IP 层透传、MAC 层透传), TCP/UDP 协议; 路由模式,支持 WiFi WAN 接入和 WAN/LAN 互换; 5.8G WiFi 模式可选: 11AC、11AN、11A、11N; WiFi 热点自动重连,两种热点匹配方式(完全匹配认证模式、SSID 和密码认证模式); SSA 信号强度侦测上报功能; | | | | |
| 支持的频段 | 5.8G 频段信道: 36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、149、153、157、161、165; | | | | |
| 无线发射功率 | 5.8G: 普通功率: 19dBm; 增强功率: 25dBm; | | | | |
| 达标接收灵敏度 | -76dbm | | | | |
| 应用方式 | WiFi 中继器(WiFi 信号中继),可延长 WiFi 传输距离; WiFi 网桥: IP 层透传、MAC 层透传; WiFi 接入点(AP); | | | | |
| 无线安全 | 64/128/WEP 加密; WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2安全机制。 | | | | |
| 系统功能 | 在线固件升级 设备重启 恢复出厂 管理账号密码修改 | | | | |

三、电气性能参数

| 1.供电电源参数 | | | | | | |
|-------------|-------|--------|---------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| 供电电压范围 | | 输入功率 | | 典型供电电源 | | 过压保护 |
| DC12 | V-48V | ≤30W | / DC12V/3A \ 48V/1. | | //3A 、48V/1.2A | 58V |
| 2.工作电器 | 性能参数实 | 测表(环境》 | 温度: | 27 ℃) | | |
| 工作频段 | 供电电压 | 工作阶段 | | 工作电流 主芯片温度 (mA) (°C) | | 状态页 显示温度 |
| | | 开机中 | 开机中 160 | | 27-48 | 30-50 |
| VBGO-5G 12V | | 待机 | 280 | -750 | 50-62 | 55-65 |
| | | 传输数据 | 600 | 900 | 65-85 | 65-85 |

注:使用 POE 输出功能需 DC48V 供电!使用 POE 输入供电时, POE 输出无效!

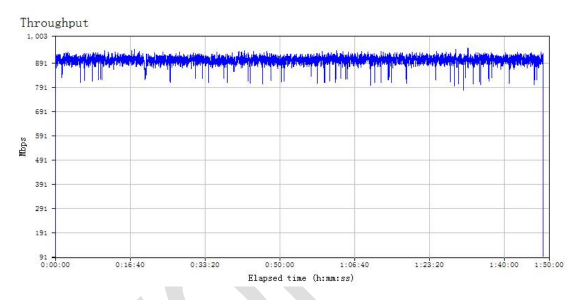
POE 输出口(PSE) 若连接非 POE 网口(PD 即接入网口),请务必谨慎使用,须确保接入网口与地隔离,否则可能造成接入设备的损坏!



四、网络吞吐量测试报告

| 设备 | 两台 VB | 两台 VBGO-5G,两台电脑 | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----|--|--|--|--|--|
| 测试工具 | IxCharic | xChariot 软件 | | | | | | |
| 拓扑关系 | PC1>VBGO-5G(AP) (((VBGO-5G(Client)>PC2 | | | | | | | |
| 测试结果: | | | | | | | | |
| 频段 无线协议 吞吐量(Mbps) | | | | | | | | |
| 5.8G AC/A | | AC/AN/A | 928 | | | | | |

5.8G (AC/AN/A) 吞吐量测试波动图:



五、射频测试报告

5.8G 射频参数表 (硬件版本:7.0)

| 通道 | 36 (5180M) | 52 (5260M) | 64 (5320M) | 100 (5500M) | 128 (5640M) | 149 (5745M) | 157 (5785M) |
|------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 普通功率 | 19.0 | 19.0 | 19. 2 | 18.6 | 19.0 | 18. 3 | 18.6 |
| EVM1 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 |
| 增强功率 | 25. 1 | 24. 5 | 24. 7 | 24.6 | 25. 7 | 25.6 | 25. 4 |
| EVM1 | -30 | -30 | -30 | -30 | -30 | -39 | -31 |
| 普通功率 | 18.5 | 18. 5 | 19.3 | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19. 2 |
| EVM2 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 |
| 增强功率 | 24. 3 | 24. 4 | 24.8 | 24.6 | 25. 4 | 25. 7 | 24.8 |
| EVM2 | -31 | -30 | -30 | -30 | -30 | -30 | -31 |
| 普通功率 | 19. 2 | 18.9 | 19.7 | 19.3 | 19.3 | 19. 4 | 19.4 |



| EVM3 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 |
|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 增强功率 | 25. 5 | 24.8 | 24. 5 | 24. 7 | 25. 5 | 25. 9 | 25. 2 |
| EVM3 | -30 | -30 | -30 | -30 | -30 | -39 | -31 |
| 普通功率 | 19.1 | 19.2 | 19. 2 | 18.6 | 19.0 | 18. 3 | 18.6 |
| EVM4 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 | -36 |
| 增强功率 | 25. 2 | 24.6 | 24.8 | 24. 5 | 25. 2 | 25. 1 | 25. 4 |
| EVM4 | -30 | -30 | -30 | -30 | -30 | -39 | -31 |

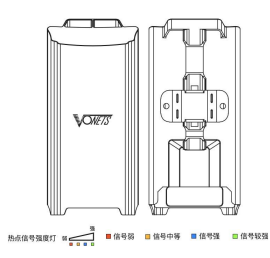
六、天线匹配测试报告

| / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 驻波比参数表(硬件版本:7.0) | | | | | | | |
| 频率 天线通道 | (5170M) | (5320M) | (5460M) | (5620M) | (5790M) | | |
| ANT1 | 1.66 | 1.71 | 1.27 | 1.44 | 1.29 | | |
| ANT2 | 1.55 | 1.95 | 1.45 | 1.44 | 1.39 | | |
| ANT3 | 1.70 | 1.70 | 1.34 | 1.47 | 1.18 | | |
| ANT4 | 1.58 | 1.39 | 1.20 | 1.77 | 1.29 | | |

七、产品图片如下所示:

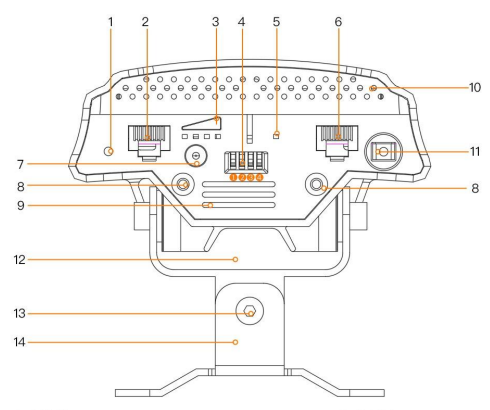
产品规格





| 指示灯对应表 | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----|----------|----------|--|--|--|
| 型号 | 绿灯 | 蓝灯 | 黄灯 | 红灯 | | | |
| VBGO-2.4G VBGO-5G | 信号较强&系统灯 | 信号强 | 信号中等&网口灯 | 信号弱&POE灯 | | | |



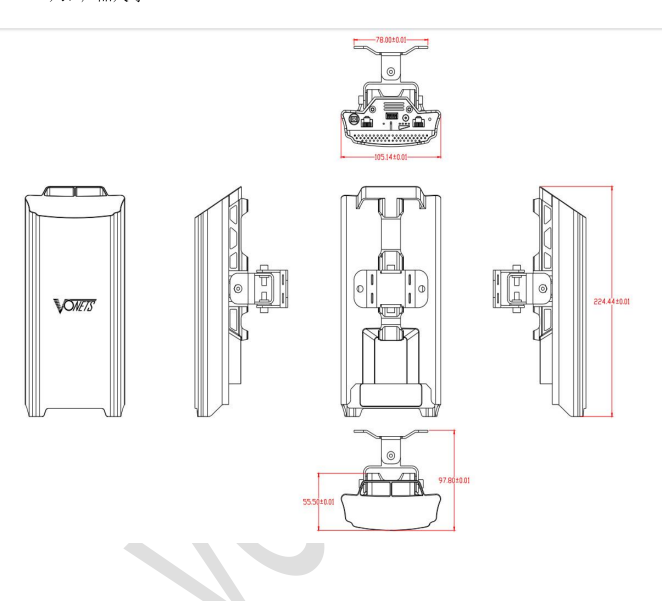


- 1. 复位键
- 2. 以太网口/PoE输入
- 3. 热点信号强度灯 ^弱 □ □ □ □
 信号弱 □ 信号偏弱 □ 信号中等 □ 信号较强
- 信号扇■ 信号 届号 中等■ 信号 中等■ 信号 下■ 信号 中等■ 信号 下■ 信号 下
 - ③隐藏SSID位、④拔码配置模式位
- 5. 系统灯
- 6. 以太网口/PoE输出

- 7. DC输入
- 8. 面板固定口
- 9. 出风口
- 10. 进风口
- 11. GND
- 12. 固定支架B
- 13. 支架螺丝
- 14. 固定支架A



八、产品尺寸



九、产品配件

| 1、配置网线 | 2、尼龙扎带 | 3、DC 接线座 | 4、拨片 |
|----------|----------|----------|-------|
| (1m/标配件) | (2根/标配件) | (标配件) | (标配件) |
| | -90 | | |



| 5、防滑胶条 (长 14cm/标配件) | 6、固定支架 A&B (选购件) | 6.1、六角螺母 (2颗/选购件) | 6.2、六角螺丝 (4颗/选购件) |
|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Market Samuel Company of the Company | | | |
| 6.3 六角螺丝扳手 (1 个/选购件) | 7、电源适配器 (POE 选购件) (48V/1.2A) | 8、电源适配器 (无 POE 选购件) (12V/3A) | |
| | | | |

产品应用及二次开发注意事项

1.无线干扰相关问题:

- 1.1 用 ping 命令测试无线传输性能,若发现 ping 包响应的延时极不均匀,有 很多延时极大的响应,那基本可以判断是无线受到了强烈的干扰;
 - 1.2 产品天线要尽量远离干扰源,如开关电源,其他模块或无线产品的天线等;
- 1.3 如果与其他无线产品的天线距离太近,会形成相互干扰,导致传输的误码 率升高,传输速率就会变慢。此时就必须对无线信号作出适当的衰减。衰减信号 的方法有增加障碍、拉远距离、在天线馈点和天线间串入电阻等,以满足实际的 应用需求为准:
- 2.选择合适的电源是无线传输良好稳定和产品稳定工作的关键,不恰当的电源会 导致产品的损坏或无线性能变差。选择的电源必须满足电源输入的电压范围和输 入功率要求, 纹波必须小于要求的最大电源纹波(100mV);

3.POE 相关问题:

- 3.1 产品若有 PSE 功能(POE 输出),则需 48V 供电电压且满足 POE 输出的 功率要求才能使用;
- 3.2 产品若有 POE 输出口的网口若连接其他非 POE 的网口,请务必谨慎使 用,须确保接入网口与地隔离,否则可能造成接入产品的损坏!
- 一个稳妥的办法是: 让产品使用不带地的两脚开关电源(AC TO DC, AC 输 入是两脚而非三脚)。