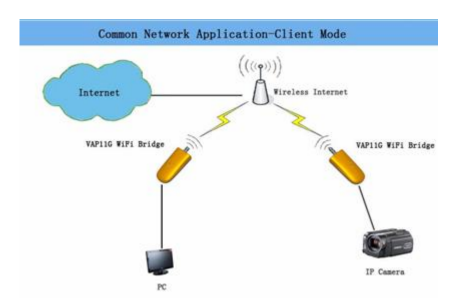


1.产品简介

感谢选择 VAP11G无线网桥。配备小巧的本设备后,网络摄像机和其他带有 RJ45以太网口的 IT设备皆可轻松接入 无线网络。下列图示为 VAP11G的两种典型应用情况。





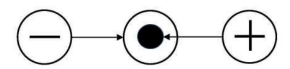


VAP11G 为用户提供以太网线和电源线的捆绑式结合线体,可以使用网络摄像机或其他 IT设备自带 DC2.0插头的原配电源,电源属性为 5-15伏,1.5瓦。 一个电源可为 VAP11G 和网络摄像机同时进行供电。



请务必使用具有如下图所示的极性的电源(内正外负)。 如使用不同极性的电源会损坏 VAP11G 无线网桥设备。公司对由使用错误电源引起的设备损坏不负担任何责任。 (电源插头和 VAP11G 的供电输入插座皆为内正外负的极性)。

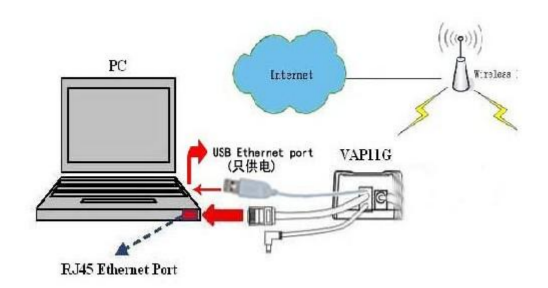
公司也可为客户提供 VAP11G 的专配使用电源(可选服务)。



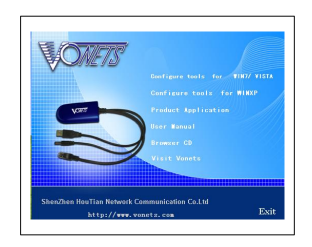
正确电源极性

2. 设置

使用无线网桥之前,需要把它连接到电脑上,运行光盘所附带的软件(VAP11G_Setup.exe)对它进行设置,设置的物理连接图如下:



1) 放入光盘.系统会自动弹出光盘引导页面,如出现右边图片请按需要点击对应的标签.



2) 根据自己系统的版本选择相对应的标签运行安装程序,如出现右 图所示安装请点击 NEXT,点 Cancel 退出安装向导.



3) 如出现右图所示,请点击确定,安装 WINPCAP 程序.



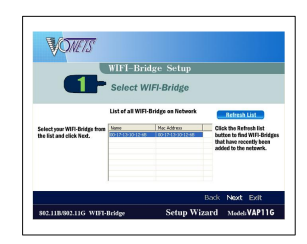
4) 请点击 NEXT,不须做其它设置,直到完成.



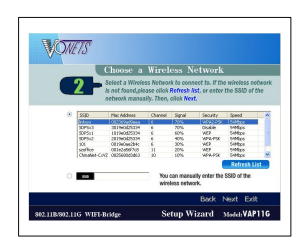
5) 安装完成,双击桌面图标WAPIIG , 右图所示程序正在搜索产品 MAC 地址



6) 右图所示产品 MAC 地址搜索完成,请点击 NEXT.



7) 右图所示产品搜索到的无线网络,请选择正确的无线网络.



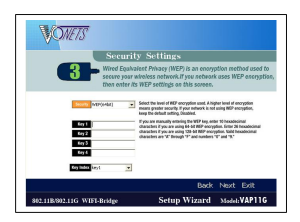
8) 选择安全的加密无线网络

WPA

WPA自动使用带有动态密匙的 TKIP。 请在此界面输入一个密码段。 Encryption(加密) TKIP是作为加密方法而被自动选择的。 点击 Nex 继续,或者点击 Back返回上一个操作界面。

WPA2

WPA2自动使用带有动态密匙的 AES (AES是比 TKIP更加强大的加密方法)。



请在此界面输入一个通行码。

Encryption(加密) - AES是作为加密方法而被自动选择的。 点击 Nex 继续,或者点击 Back返回上一个操作界面。

WEP (128-Bit)或WEP (64-Bit)

Key 1-4(密匙 1-4) - 倒 空格内将会有显示,这取决于您之前选择的加密等级。

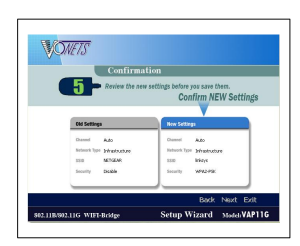
您所输入的WEP密匙必须与您的无线网络的WEP密匙想匹配。对于 64-bi 的WEP加密,请输入精确的 10位十六进制字符。对于 128-bi 的WEP加密,请输入精确的 26位十六进制字符。

有效的十六进制字符为 0 to 9 和 A to F。

Key Index(密匙索引)-默认的密匙传输号码为 1。如果您的网络热点或者无线路由器使用的密匙传输好是 2,3或者 4,则请从 Key Index (密匙索引)下拉菜单中选择相符的号码。

点击 Nex 继续,或点击 Back返回上一个操作界面

9) 新的设置将会被显示出来,点击Next保存新设置



10) 右图所示产品正在获取路由网关.



11)右图所示产品获取网关成功,所有配置到此完成,请先单击Successfully associated to wireless network 图标,然后点击Exit退出安装向导.



12) VAP11C将会尝试用新的设置连接到无线网络。

请确定本无线网桥的 LET指示灯是长亮或者闪烁的。这表明网桥已经连接到无线网络。如尝试成功,请按向导界面 12进行操作。如尝试失败,会有一个弹出的小界面提供给您两个选项。点击 Yes键保存新设置并继续进行,点击 No键返回到选择无线网络界面并重新进行设定。

为了确保 VAP11G工作正常,请切断其他所有的网络连接,仅保留电脑与 VAP11G的连接,如果您设置 VAP11G成功, 电脑即可访问无线网络.

4. 注意事项

- 1) 根据自己系统的版本选择相对应的程序进行配置。
- 2) 可直接采用网络摄像机的电源作为 VAP11G的电源, 然后用 VAP11G上的这个电源线给网络摄像机供电。
- 3) 当不采用网络摄像机电源给 VAP11G供电时,请不要随便把 VAP11G的电源输出给网络摄像机供电,请仔细核实输出电压,否则可能损坏网络摄像机。