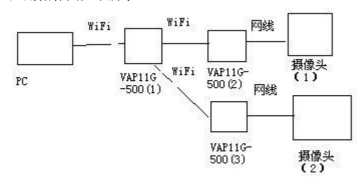
多个 VAP11G-500 网络摄像头应用方案

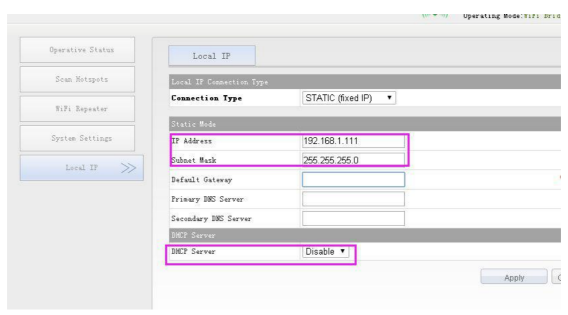
网络摄像头分两种,一种是 IP 摄像头。另外一种是 WiFi 摄像头。

一、IP 摄像头下, VAP11G-500 的配置过程。

1. 应用拓扑图如下所示:



- 2. 假设 IP 摄像头的 IP 地址是: 192.168.1.10
- 3. 将 VAP11G-500 (1) 插上电源,手机或者电脑搜索 VAP11G-500 的 WiFi: VONETS_mac 地址后 六位,密码为 12345678。打开浏览器,输入域名: http://vonets.cfg。进入本机 IP,设置静态 IP: 192.168.1.111。关闭 D H C P 服务。并点击应用后.重启 VAP11G-500。如下图:



- 4. 按照上一个 VAP11G-500 (1) 的配置步骤, 打开 VAP11G-500 (2) 的配置界面, 搜索第一个 VAP11G-500 (1) 的热点, 并输入密码。点击应用。进入本机的 IP, 设置静态 IP: 192. 168. 1. 112, 关闭 D H C P 服务。点击应用后并重启 VAP11G-500。
- 5. 按照上一个 VAP11G-500 (1) 的配置步骤, 打开 VAP11G-500 (3) 的配置界面, 搜索第一个 VAP11G-500 (1) 的热点, 并输入密码。点击应用。设置静态 IP: 192.168.1.113。点击应用并重启 VAP11G-500。

6. 设置完成后。打开电脑的无线连接,连接 VAP11G-500(1)的热点。禁用本地连接,设置

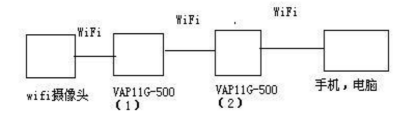
无线连接的 IP 地址,如下图。



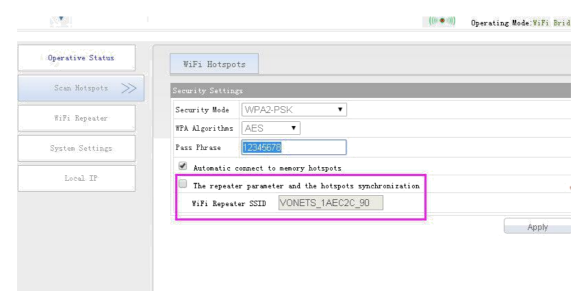
7. 打开电脑里 IP 摄像头的应用程序,即可查看相机的图像。

二、WiFi 摄像头下, VAP11G-500 的配置过程。

1. 应用拓扑图如下所示:



2. 将 VAP11G-500 (1) 插上电源,手机或者电脑搜索 VAP11G-500 (1) 的 WiFi:VONETS_mac 地址后六位,密码为 12345678。打开浏览器,输入域名: http://vonets.cfg。搜索 WiFi 摄像头的热点并输入密码,点击应用并保存。



备注:

可以直接在红色方框部分修改配置后的 WiFi 名称。

- 3. 将 VAP11G-500 (2) 插上电源,手机或者电脑无线搜索 VAP11G-500 (2) 的 WiFi:VONETS_mac 地址后六位,密码为 12345678。打开浏览器,输入域名: http://vonets.cfg。搜索 VAP11G-500 (1) 的热点并输入密码,点击应用并保存。
- 4. 手机或者电脑连接 VAP11G-500 (2) 的热点, 打开 WiFi 摄像头应用程序, 就可查看摄像情况。