



安心联网报警（X03系列）设备安装调试流程



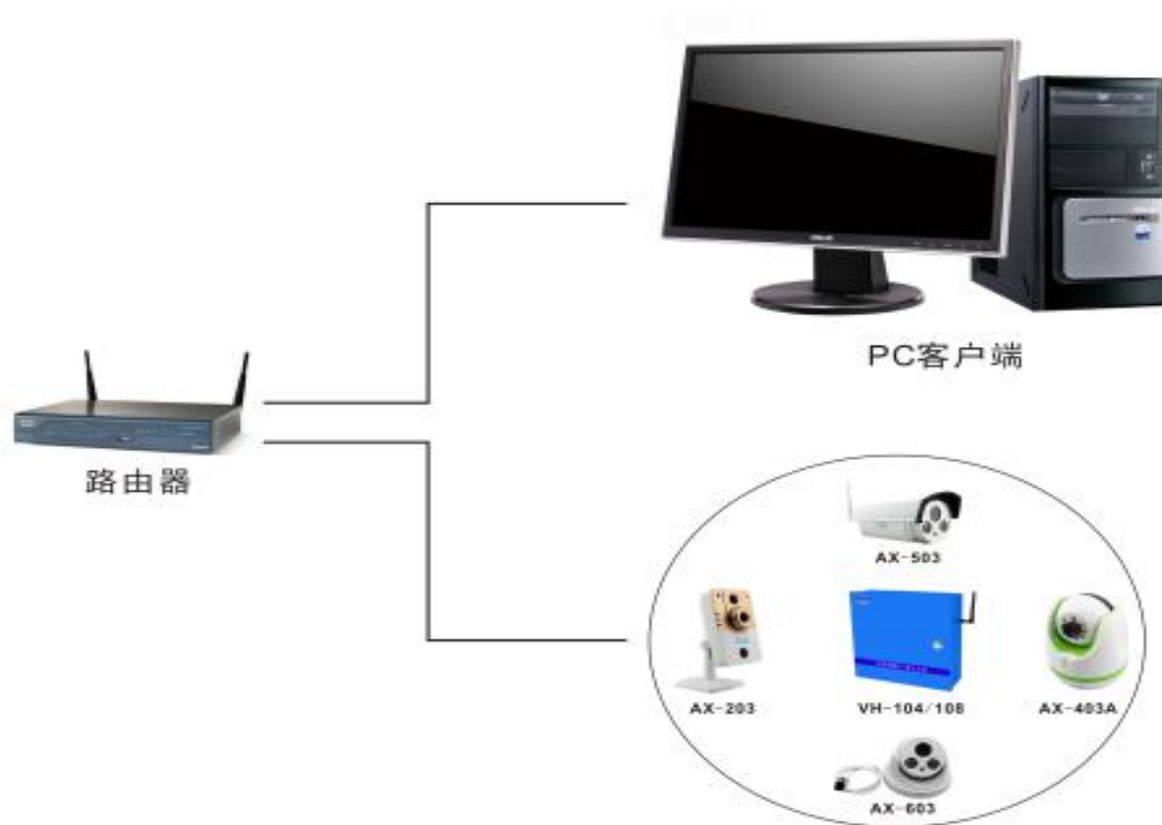
深圳市汇海威视科技有限公司

www.anxin-net.com

扫一扫，关注公众号

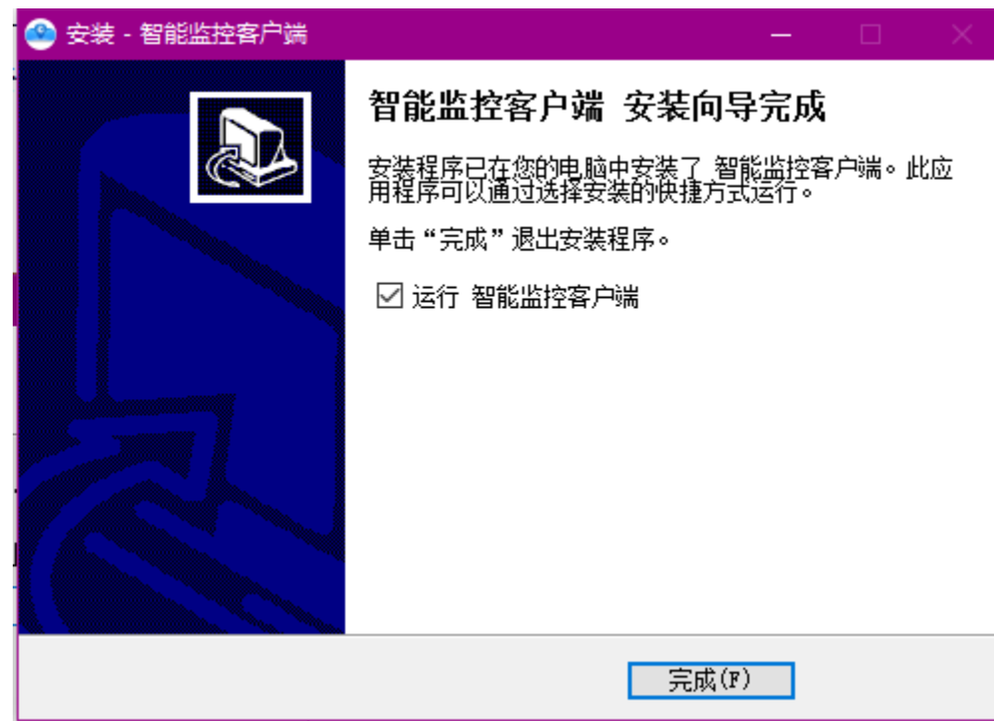
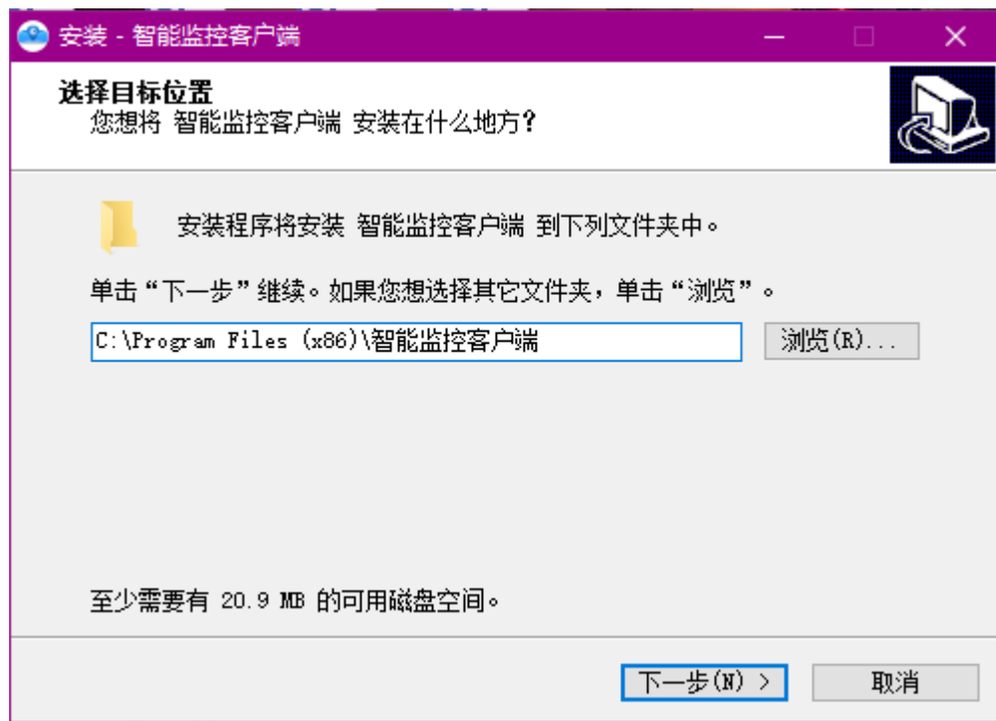
设备的安装与连接

安装时将设备固定于墙壁或者天花顶上，由客户自行选择安装方式（壁装或者吊装），然后将设备接上电源（请用厂家原配电源适配器），通过RJ45网络接口用网线将设备与路由器连接起来，设备将正常启动。



PC客户端软件安装

设备及其应用软件支持windows xp/vista/windows7/windows10等操作系统。在我司提供的安装软件中，找到PC客户端安装文件，打开安装包，双击弹出安装界面，点“下一步”按钮，按照操作指引直到安装完成，点“关闭”即可。安装完成电脑桌面会显示“智能监控客户端”图标。打开该软件可预览实时视频，视频浏览分为局域网模式（即内网）和广域网模式（即外网）



局域网模式浏览



选择“局域网模式”（下图左侧带红色边框），无需用户名和密码，点击“登录”即可。



登录进去之后，所有在线的局域网设备都会在设备列表处自动呈现出来，双击设备的ID浏览在线设备的实时视频。

配件学习

打开PC客户端软件→以局域网模式运行软件→对着设备ID右键单击→选择“打开网页”；进入设备网页的用户名和密码都为“admin”，在设备网页的“系统设置”中找到“防区管理”，**点击“RF学习”**则设备进入学习模式，**触发一下配件，使之发出报警信号，遥控器则按下任意按键，待听到主机“嘀”的一声之后，点击“刷新”，选择“保存”，待学习完毕点击“停止学习”**则设备退出学习模式。

启用	ID	防区名称	防区类型	24H	延时(S)	抓拍	录像	输出	联动	预置点	删除
<input type="checkbox"/>	00000000	红外探测	活动防区	<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	00000001	输入1	活动防区	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	00000002	输入2	活动防区	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	00000003	输入3	活动防区	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	00000004	手机遥控	求助防区	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

停止学习 刷新 保存

选择	ID	防区名称	防区类型	24H	延时(S)	抓拍	录像	输出	联动	预置点
<input checked="" type="checkbox"/>	2324258D	遥控器	求助防区	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	41424403	门磁	出入防区	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

注：

- ①防区名称可自定义修改，修改完点“保存”即可
- ②24H：24小时防区，即不管设备处于什么状态，只要一触发该防区的配件，设备都会发生报警
- ③输出：如有勾选，则表示该防区报警后会联动设备上的I/O输出口输出一个开关量的信号
- ④联动：如有勾选，则表示该防区报警后会联动局域网内的副机一起抓拍和录像，并上传至联防平台
- ⑤预置点（摇头机有效）：如有勾选，则表示该防区报警时，设备会自动调用预先设置好的预置位

警示牌学习（可选设置）

在设备网页的“联动设置”中找到“RF联动外设”，点击“添加”→在“RF外设ID”中输入警示牌ID号→选择“启用”→点击“保存”。

RF联动外设

启用	RF外设ID	RF外设名称	RF外设类型
<input checked="" type="checkbox"/>	14000001	警示牌	警示牌

添加 保存

在设备网页的“联动设置”中找到“RF联动设置”，选择要联动的配件→“启用”→“保存”。设置后，当响应的配件发生报警时，警示牌会与之联动，发出警示信息（如：报警时警示牌闪烁）。

RF联动设置

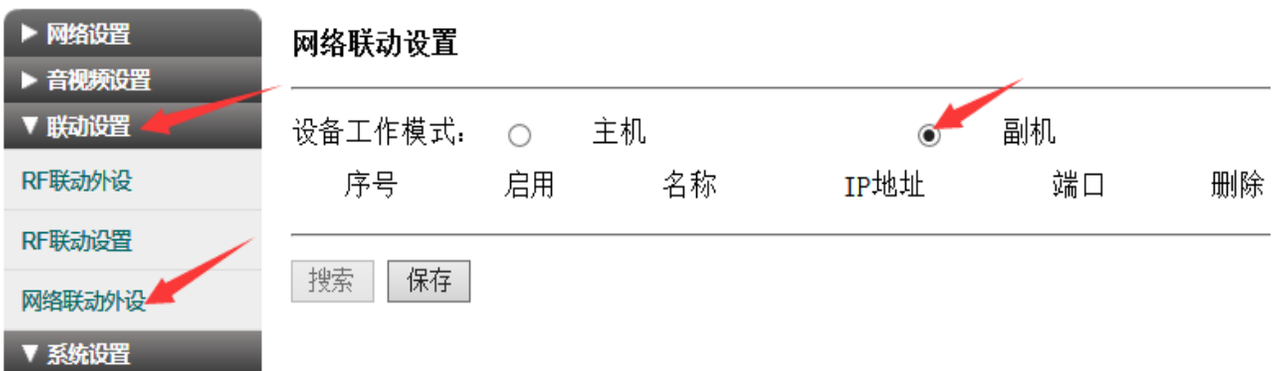
RF外设ID	RF外设名称	启用	RF外设ID	RF外设名称
00000003	输入3	<input checked="" type="checkbox"/>	14000001	警示牌
00000004	手机遥控			
2324258D	遥控器			
41424403	门磁			

清除联动 保存

主副机联动设置（可选设置）

主副机联动主要用于，当报警设备安装较多，且主机又看不到全部的报警防区，这时需要安装副机来协助主机对主机看不到的区域进行抓拍和录像。主副机联动时，主副机必须在同一个局域网内（即同一个路由器下），且都需设定一个固定IP。所设定的IP地址不与其他设备（如电脑）有冲突，此设置需设备程序支持。

副机设置 先给副机设置一个固定IP。在设备网页的“联动设置”中找到“网络联动外设”，将设备的“工作模式”设置为“副机”，点“保存”。



主机设置 在设备网页的“联动设置”中找到“网络联动外设”，将设备的“工作模式”设置为“主机”，点击“搜索”→“停止”则会将局域网内所有的副机都搜索出来，选择要联动的副机，点“保存”。



设备WIFI设置（可选设置）

在设备网页的“网络设置”中找到“无线网络”

- 选择“搜索”，等搜索出WIFI后，点击“停止”；
- 选择设备要连接的WIFI；
- 输入WIFI密码；
- WIFI使能选择“启用”；
- 点击“保存”；
- 重启设备，在设备重启的过程中拔掉网线。

无线网络参数设置

无线网络

WIFI模块： 有效 无效

WIFI使能： 启用 禁用

SSID：

密码：

状态：

搜索 保存

选择	序号	AP地址	SSID	信号质量
<input checked="" type="radio"/>	0	ec:22:80:db:c1:00	ANXIN	📶
<input type="radio"/>	1	00:87:36:11:6f:5a	yang0755	📶
<input type="radio"/>	2	00:0c:43:76:20:c8	HomeCloud_7620C8	📶
<input type="radio"/>	3	b0:d5:9d:47:ce:14	360_____WiFi-14	📶
<input type="radio"/>	4	78:d3:8d:ca:52:20	aaa2_4G	📶
<input type="radio"/>	5	00:0c:43:76:20:d0	HomeCloud_2016	📶
<input type="radio"/>	6	48:8a:d2:1f:4a:be	POTG	📶
<input type="radio"/>	7	bc:d1:77:ff:32:44	AAA	📶
<input type="radio"/>	8	14:d6:4d:9e:88:7a	WJNOLINK	📶
<input type="radio"/>	9	14:75:90:27:99:1e	TP-LINK_991E	📶
<input type="radio"/>	10	30:fc:68:36:40:a8	dzmnc01	📶
<input type="radio"/>	11	a8:57:4e:3a:7f:80	123	📶
<input type="radio"/>	12	00:87:36:02:27:e4	360_____WiFi-E4	📶
<input type="radio"/>	13	08:10:79:ed:7e:76	_____	📶

a、搜索WIFI

b、选择设备要连接的WIFI

c、输入WIFI密码

d、选择启用WIFI

e、保存后重启设备，拔掉网线