

无线门磁

1.1 外观示意图



1.2 功能描述

动作描述	功能说明
开门	开门拉开一定距离 ($\geq 14\text{mm}$), 红灯亮, 发生报警

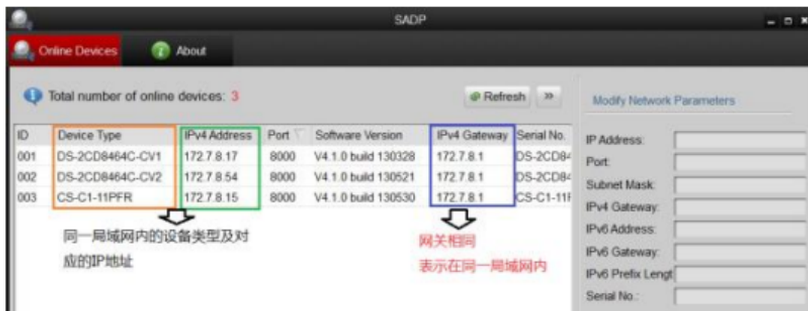
1.3 接入操作

一. 前提条件:

1. 给无线门磁接入电池 (12V 电池供电, 拔出电池正极黑色绝缘片)。
2. C1 上电, 并接入互联网。
3. 电脑同 C1 接入同一路由器 (即在同一局域网内)。

二. 操作步骤:

1. 在电脑上安装 SADP (设备网络自动搜索软件) 软件 (可从海康官方网站上下载, 详见下面备注), 搜索接入同一局域网内的网路摄像机设备。如有多个设备可以根据设备类型找到你所要进行设定的网络摄像机对应的 IP 地址。



2. 使用 IE 或其它 Web 浏览器, 在地址栏输入步骤一中搜索到的设备 IP 地址, 点击回车键, 会弹出如下对话框:

默认用户名: admin 密码: 12345 (若用户登陆视频 7 网站添加了 C1 设备, 则密码自动修改为用户注册密码)



另外, 因为 IPC 视频数据是以加密格式传输的, 需要使用海康威视基于该加密方式开发的视频解码插件, 所以有时会弹出如下对话框, 这时只需要点击允许按钮即可, 如果是第一次登录, 它会提示您下载安装相应控件, 请点击下载安装, 这样就可以本地浏览视频了。

此网页需要运行以下加载项: "HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD." 的 "WebVideoActiveX"。
[有何风险\(W\)?](#)

允许(A)

3. 当正确输入密码后, 就可以登录到 C1 的配置页面, 请选择**配置/高级配置/系统/遥控器**选项, 在**遥控器框**下拉选择**无线报警**。



4. 在无线报警选项卡中, 选择学习选项卡, 下拉式复选框内是无线报警时, **选择接入序号 (若选择已经接入无线门磁的序号, 则新学习的无线门磁会冲掉之前已学习的无线门磁)**, 再点击“学习”按钮, 会有保存成功字样提醒 (如下图所示)。同时, C1 设备的 Alarm 灯红蓝双色同时点亮, 表明进行了学习状态, 时间限定约为 15s。



5. 从点击学习按钮后, 15s 以内, 打开无线门磁, 当无线门磁上的红灯亮时, 页面显示保存成功会有保存成功字样提醒, 即完成该序号无线门磁的接入。一旦接入这个无线门磁, C1 设备马上退出学习状态。C1 的 Alarm

指示灯颜色恢复蓝色（布防状态）或红色（撤防状态）。

6. 这时你可以**布防 C1 设备**，可以利用打开无线门磁，红灯亮后，C1 是否产生报警来判定该无线门磁是否成功接入 C1 设备。

如果要学习多个，依次重复步骤 4&5 即可

备注：

1. C1 只能同时接入 8 个无线门磁，选择不同序号，接入不同的无线门磁。
若学习时选择已经接入无线门磁的序号，则新学习的无线门磁会冲掉之前已学习的无线门磁。
2. 每个无线门磁在一台 C1 上只要学习一次，就可以对该设备进行控制。
即使被 Reset 或固件升级后，也无需重复学习。
3. 在 C1 **布防状态**下，可以利用打开无线门磁，红灯亮后，C1 是否产生报警来判定该无线门磁是否成功接入 C1 设备。
4. 海康 SADP 下载地址
http://www.hikvision.com/cn/download_more.asp?cid=140011#Menu=ChildMe

非常感谢您购买我司产品，如您有任何疑问或需求请随时联系我们。

本手册适用于以下产品：

产品型号	产品功能
C1 无线门磁	可以实现对 C1 网络摄像机的无线控制。

本手册可能包含技术上不准确的地方、或与产品外观、功能及操作不相符的地方、或印刷错误。我司将根据产品功能的增强或变化而定期改进及更新本手册中描述的软硬件产品。更新的内容将会在本手册的新版本中加入，恕不另行通知。

本手册中内容仅为用户提供参考指导作用，不保证与实物完全一致，请以实物为准。

本手册中提到的部件、组件和附件仅作说明之用，不代表购买机型的配置，详细配置请以装箱单为准。
