

# 网络智能可视门铃

## 说明书



有线POE



1080P  
2百万像素



夜视



全双工对讲



2.4GHz WiFi



移动侦测



P2P云存储



多用户

## 1 产品规格

网络	2.4G WiFi连接或有线网络连接
对讲	全双工语音对讲
录像模式	手动录像, 报警录像, 定时录像
扩展内存	TF卡不限制容量
分辨率	两百万像素
视角	150 度水平角度
夜视	IR CUT切换, 彩色不偏色, 夜视黑白图像
帧率	25 帧 HD(1920*1080), SD(1080*720), LD(640*360)
报警	移动侦测, 红外人体感应, 访客呼叫
推送	推送至手机APP, 发送图片至设定邮箱
数据接口	RTSP获取音视频 Onvif连接NVR的密码由APP设定
电源接口	DC 9~36V AC 8~24V 或连接POE合成器供电

## 2 部件介绍及尺寸



### 3 配件清单



12V电源



电源转接线



电源转接线



POE合成器



六角螺丝刀



螺丝和胶塞



胶布

可选



开锁控制器



遥控器



室内小门铃



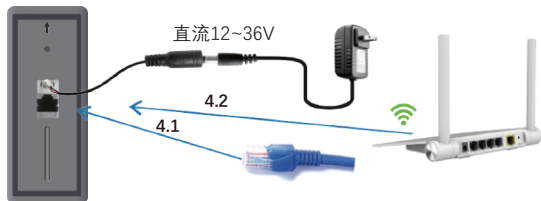
TF卡

### 4 网络连接和供电

门铃连接WiFi或有线网络，门铃安装附近四种情形：

4.1 有电源有网线，直接插上网线和电源，也可以考虑POE合成器

4.2 有电源无网线，直接插上电源，连接WiFi，尽量保证门口机接收强度比较高



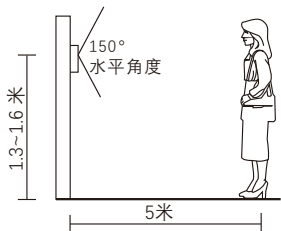
4.3 无电源有网线，请参考下面POE供电工作示意图

4.4 无电源无网线，请参考下面POE供电工作示意图



## 5 安装示意图

门铃安装离地面1.3~1.6米的高度，尽量避免日晒雨淋，可以用两个螺丝固定在墙上，木板，门上，也可以胶布粘贴。



### 5.1 用胶布固定在门，墙壁等上面。



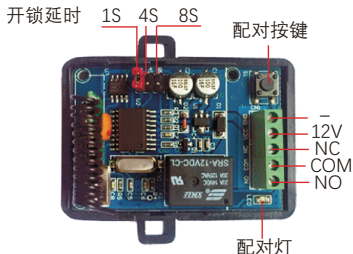
### 5.2 挂壳上面有1个圆孔，下面的长条孔选择一个位置固定门铃。



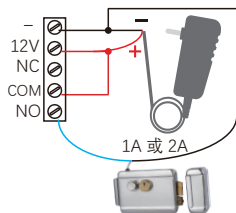
## 6 接锁原理图

注意: 电控锁, 门禁不分正负极, 开锁电压12V, 一般电流是1A~3A, 请查看电锁开锁电源规格另行购买, 不需接锁的用户用12V 1A电源或POE供电。

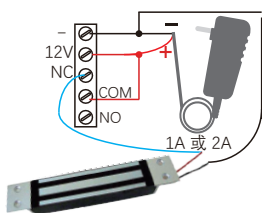
连接无线开锁控制器  
接锁原理图



注意两个接线图中COM接线是一样的, 不同是通电接NO, 断电接NC。



通电(电控锁)开锁接线图

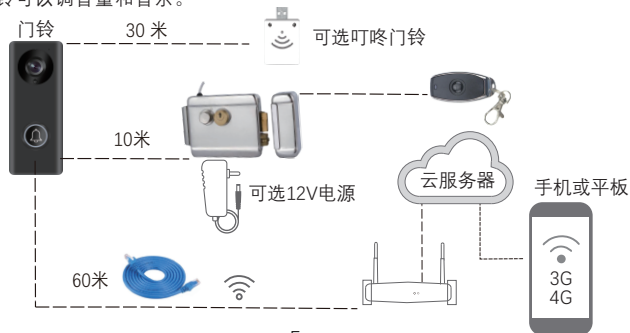


断电(磁力锁)开锁接线图

## 7 系统描述

门铃直接连接WiFi或有线网络, 当用户按门铃, 手机会通知用户, 实时视频和全双工对讲, 手动拍照或录像, 自动触发录像(呼叫, 移动侦测, 防拆报警)至TF卡。

按门铃的同时配对的室内小门铃会开始响铃, 提醒用户有人在门口, 室内小门铃可以调音量和音乐。



## 8 设备配对

### 8.1 开锁控制器和门铃对码

开锁控制器接通12V电源, 先按一下开锁控制器对码键, 对码指示灯闪烁一次, 按一下手机APP的开锁图标, 对码指示灯持续闪烁, 再按一次开锁控制器的对码键, 对码指示灯闪烁一次再熄灭, 最后再按一下手机APP的开锁图标, 对码指示灯闪烁几次熄灭, 对码成功。

### 8.2 遥控器和开锁控制器对码

开锁控制器接通12V电源, 先按一下开锁控制器对码键, 对码指示灯闪烁一次, 按一下遥控器的开锁键, 对码指示灯持续闪烁, 再按一次开锁控制器的对码键, 对码指示灯闪烁一次再熄灭, 最后再按一次遥控器的开锁键, 对码指示灯闪烁几次熄灭, 对码成功。

### 8.3 室内音乐门铃和WiFi门铃对码

将WiFi门铃和音乐门铃接通电源, 长按音乐门铃的音量键直到亮灯后松开, 此时音乐门铃的灯熄灭。按一下WiFi门铃呼叫键, 音乐门铃的灯会闪烁一次; 再次按一下WiFi门铃呼叫键, 灯再闪烁几次, 对码成功。

音乐门铃清码: 长按音量键直至亮灯后然后持续到灯熄灭再松开, 清码成功。

## 9 App下载- 有看头(Yoosee)

安卓和iOS的APP名称有看头,

9.1 Window软件CMSClient地址: [www.yoosee.co](http://www.yoosee.co)

9.2 安卓用户在应用宝等各个手机市场下载, iPhone, iPad 在App Store下载"有看头"

9.3 扫描下方二维码安装



有看头



## 10 注册登陆

- 1 第一次使用请点击注册
- 2 选择手机号或邮箱或微信注册
- 3 根据提示完成注册
- 4 如忘记密码通过手机或邮箱找回密码



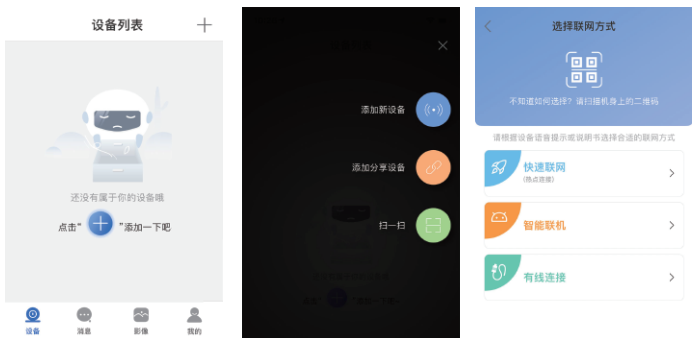
## 11 APP添加设备

### 11.1 首次连接设备至APP

#### 1 WiFi连接

门铃通电后启动完成后, 没有连接手机的门铃会有"等待连接"提示音, 如不提示请按Reset按键5秒。

点击APP右上角+, 弹出界面再点击添加新设备, WiFi连接推荐使用快速联网, 选择快速联网(热点连接), 输入设备要连接的WiFi密码, 点击'下一步', iOS的APP要进入'选择设备Wi-Fi', 跳转至设置的无线局域网, 选择热点GW\_AP\_XXXX, 密码为空, 返回运行有看头APP连接设备直到连接完成。  
安卓APP会连接相对简化些, 会直接提示选择连接的设备, 设备重启60秒内完成。



#### 2 有线连接

门铃连接有线网络时, APP连接门铃选择"有线连接", 然后在新设备列表中选择要连接的设备, 然后命名设备完成连接。

### 11.2 添加分享用户和分配权限

第一个连接设备的用户是管理员. 管理员点击设备界面的<分享>图标进入分享

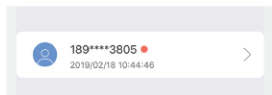
分享账户首先要分配权限, 分享用户后  
管理员账户也可以修改分享用户的权限。



- 1 输入要分享设备的账户(邮箱或手机) 然后点击<分享> 确认。
- 2 面对面分享一个24小时有效的二维码, 其他用户在首页点击<扫一扫>添加这个设备。
- 3 社交工具分享产生一个链接, 通过微信, QQ, 短信等转发给其他用户。其他用户点击<添加分享设备>, 粘贴收到的分享链接添加。



已分享的访客



### 11.3 分享和权限管理

- 1 点击分享账户
- 2 点击<配置> 设定这个账户的权限, 也可以删除这个账户(访客)
- 3 已有两个权限是打开的。另外权限<设置报警状态>, <控制设备开锁>, <接收设备信息>可以选择激活。



删除访客

### 11.4 解绑和删除设备

安卓App长按缩略图弹出删除设备的对话框, iOS app向左滑动缩略图出现红色的“删除”字样, 点击删除可以删除设备。

## 12 设备界面简介



回放: 查看所有的录像文件, 点击播放, 可以快进

云存储: 现在主要有5种套餐

- 1 循环录像3天录像 (月卡)
- 2 循环录像7天录像 (月卡)
- 3 循环录像30天录像 (月卡)
- 4 循环录像7天录像 (年卡)
- 5 循环录像30天录像 (年卡)





## 12.1 设备

点击进入首页设备列表, 点击缩略图查看门铃监控的实时状况

离线: 网络延迟或没连接网络 在线: 正常连接

## 12.2 消息

访客呼叫及报警的图片记录, 可以单一删除或批量删除。

## 12.3 图像

截图和录像, 点击打开可以保存到手机相册, 也可以单一删除或批量删除。

## 12.4 我的



### 账户信息

显示当前账号信息并提供更改, 并可以注销账户

### 通用设置

检测新消息通知是否开启

进入监默认关闭声音

监控默认清晰度可以设置高清, 标清, 流畅

进入回放默认关闭声音开关

一键设置警戒模式

报警自动开启视频片段录制 是否开启

### 消息中心

用户在这里收到分享的信息, 点击连接分享的设备

### 帮助与反馈

用户能了解更多的APP和设备

### 关于

APP描述及当前版本信息

## 12.5 设置



点击 进入设置

点击 设备ID: 会显示设备ID, 名称, 固件版本, 局域网IP, MAC地址

### 时间设置

设置设备的时间和时区

### 画面与声音

视频制式PAL&NTSC 可选,

音量为传至手机音量, 可以调节门铃端的音量

录像质量可以选择极速, 流畅, 标清, 高清

### 录像设置

#### 1 手动录像

打开开始录像, 关闭终止录像

#### 2 报警录像

移动侦测, 呼叫触发录像,  
默认为报警录像, 录像时间1分钟。

选择预录像, 触发报警前10秒开始录像,  
打开预录像可以更准确录像。

#### 3 定时录像

选择一段时间内录像, 适合用户  
不在家的一段时间内, 录像文件保  
存在SD卡内, 可以查询到SD卡总容量,  
剩余容量

## 报警设置

**防护计划:** 设定接收报警和不接收的时间段  
**防护设置:** 外出模式一般设置启动报警  
在家模式设置一般关闭报警,  
并设定移动侦测的灵敏度



## 推送设置

- 接收报警推送：默认开启，关闭将收不到访客呼叫和移动侦测等报警
- 通知方式：接收报警或报警免打扰
- 接收报警间隔：推送报警推送间隔时间10秒，1分钟，5分钟，10分钟，30分钟
- 报警邮箱：可以设置邮箱接收报警消息的图片
- 蜂鸣器：设置报警关闭设备响铃1, 2, 3分钟或不响铃



**RTSP设置:** 开启RTSP并设置8位以上的RTSP密码, 请注意一定要含字母和数字。RTSP设置密码后连接NVR要输入此密码

**网络设置:** 可以更改连接的网络, 由于路由器变更或连接有线网络。再此可以变更

**固件更新:** 有最新固件会提示更新, 一般更新固件大约1分钟时间, 更新时请勿断开设备的电源

### 13 推送消息

设备首页点击 <我的>, 安卓手机有一栏 <报警提醒设置及说明>, 请按照提示进入设置

另外也请检查找到有看头APP, 主要3项 1 应用权限 2 允许通知 3 电池应用权限请打开存储, 相机, 麦克风, 调用摄像头, 启用录音,

单项权限 - 信任此应用, 应用自动启动, 关联启动打开

允许通知 - 允许通知, 在锁屏时显示, 在状态栏上显示, 在屏幕顶部悬浮显示, 在锁屏上显示等项打开

电池 - 其中 高耗电提醒关闭 应用自动启动打开, 屏幕关闭后保持运行打开 设置-WLAN-高级设置-在休眠状态下保持WLAN连接-始终

设置-更多-移动网络-始终连接数据业务-开启

小米手机的神隐模式要关闭



来访者按门铃后, iOS的设备收到推送, 左图的点击消息, 右图的向右滑动进入通话界面防拆报警, 红外人体感应, 移动侦测相当于来访者按门铃并有记录



解绑将收不到呼叫和报警

## 14 Windows软件介绍

Windows客户端CMS默认账号admin, 密码空, 也可以用手机APP注册的邮箱和手机号登陆最多支持49个设备, Onvif标准能连接NVR, 实现更大容量录像, 主要功能是录像, 拍照, 监控, 查看远程录像和本地录像, 转换录像为mp4格式.

视频预览 回放 记录 设定 锁屏 报警提示



手动添加设备

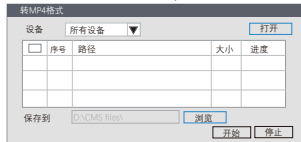
声音/静音 上/下页

全屏

多窗口

没有搜索到设备, 请点击“手动添加设备”, 输入设备ID和密码, 自定义名称, 也可以删除设备

进入▶回放, 点击↔将本地的录像av格式文件转换成mp4格式通用文件:



进入设置可以修改录像文件路径, 是否循环录像, 是否开启监控时开启录像等

点击 <报警触发设置>, 用户可以设置报警弹出报警视频的时间, 选择报警的声音

