

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



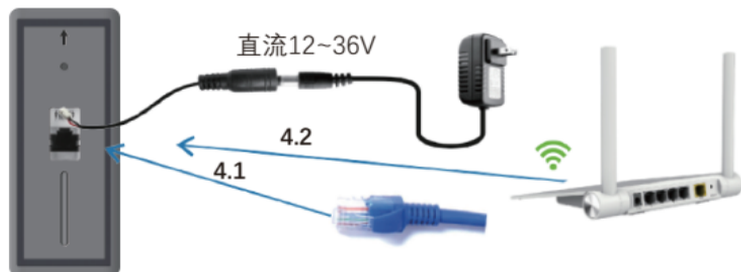
TF卡

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



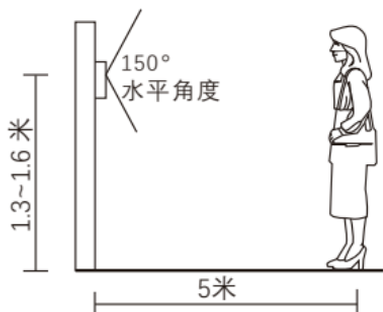
4.3 无电源有网线，请参考下面POE供电工作示意图

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

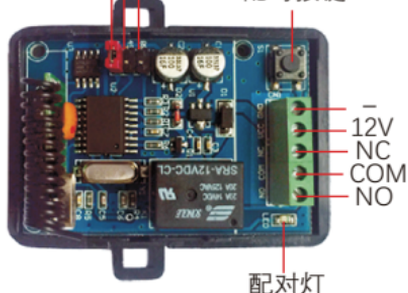
开锁延时

1S

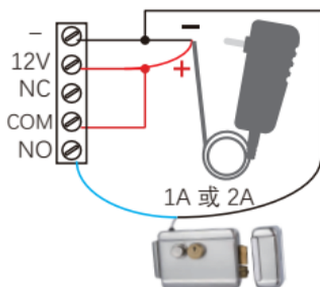
4S

8S

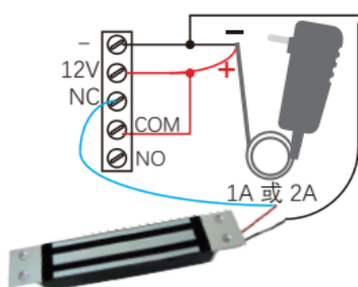
配对按键



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

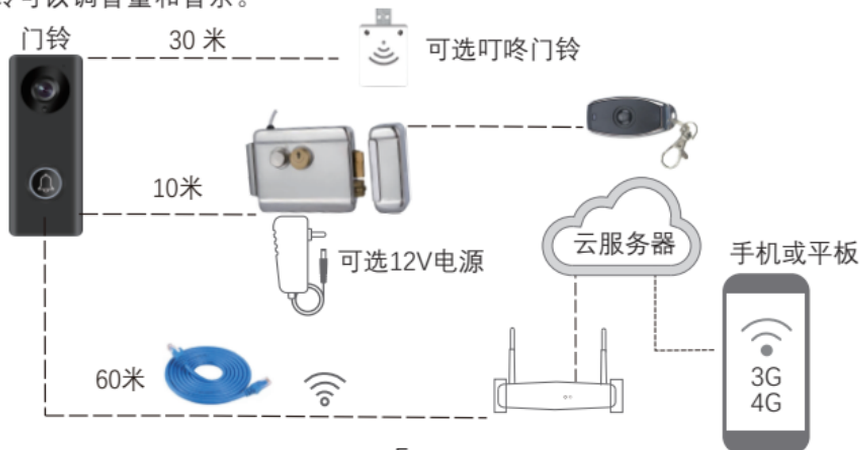


断电(磁力锁)开锁接线图

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

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



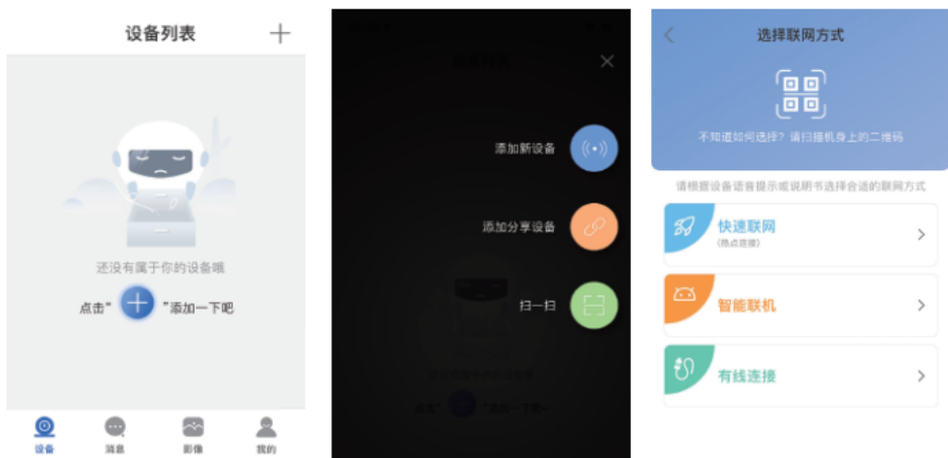
11 APP添加设备

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

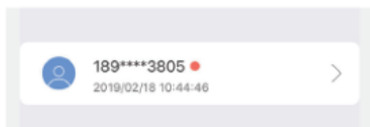
分享账户首先要分配权限, 分享用户后
管理员账户也可以修改分享用户的权限。



- 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



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

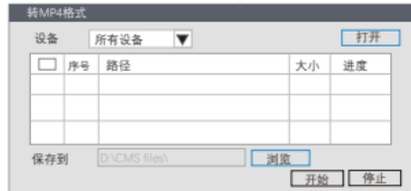
声音/静音 上/下页

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

