

WiFi 智能可视门铃

说明书



访客按门铃后, APP接通后实时视频, 全双工对讲, 拍照录像, 室内小门铃响铃提醒用户, 无线开锁器或直接连接电锁, 门禁, 手机和遥控器可以遥控开锁。手机可以随时随地监控门铃可视范围, 可以录像录音至手机, 平板, 电脑, 可以和门口访客通话并警示。

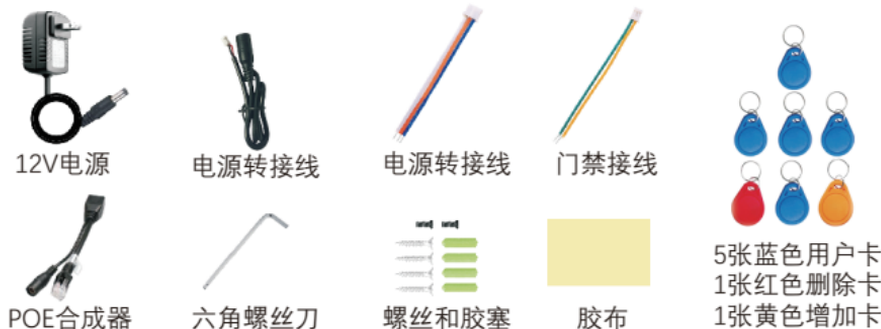
1 产品规格

网络	2.4G无线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	1百万像素
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(1080*720), SD(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
OnVif	RTSP获取音视频路径, 主码流: rtsp://IPadr:554/onvif1 次码流: rtsp://IPadr:554/onvif2 RTSP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



可选



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



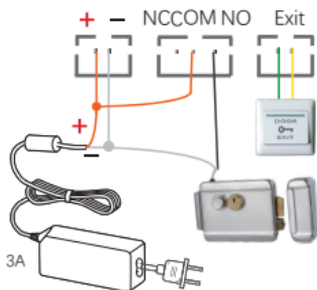
- 4.3 无电源有网线，请参考下面POE供电工作示意图
- 4.4 无电源无网线，请参考下面POE供电工作示意图。



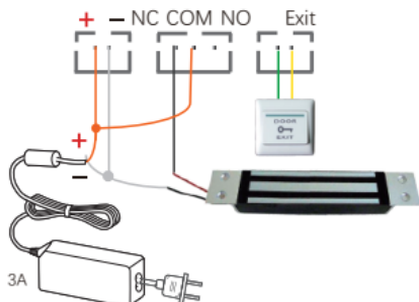
5 接线原理图

注意: 电控锁, 门禁不分正负极, 开锁电压12V, 一般单门电流是3A, 双门电流是5A, 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

5.1 一个电源接门铃和电锁原理图

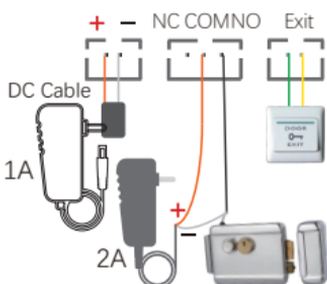


通电(电控锁)开锁接线图

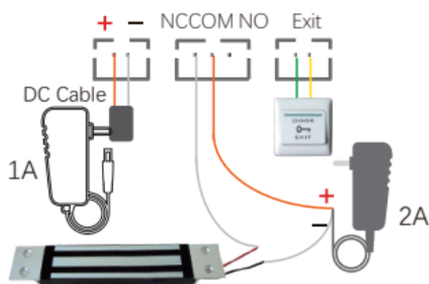


断电(磁力锁)开锁接线图

5.2 双电源接门铃和电锁原理图, 标配的12V 1A的电源也可以用POE供电替代



通电(电控锁)开锁接线图

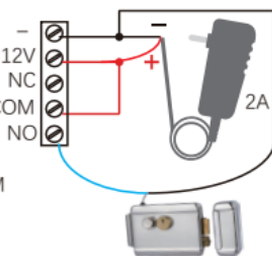
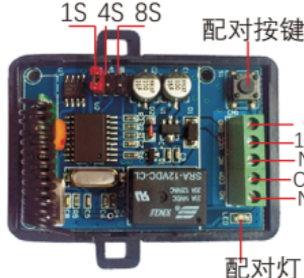


断电(磁力锁)开锁接线图

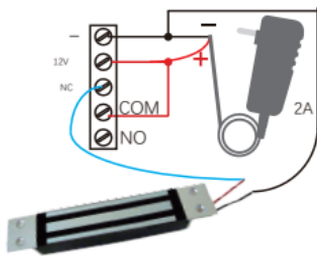
位置				
开锁延迟	1秒	4秒	8秒	16秒

5.3 连接无线开锁控制器接锁原理图(选配)

开锁延时 1S 4S 8S 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

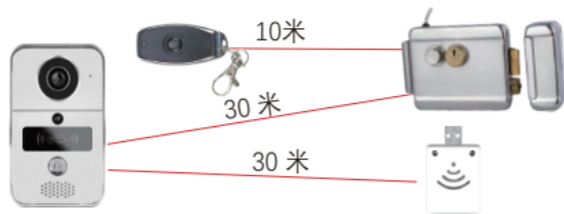


通电(电控锁)开锁接线图



断电(磁力锁)开锁接线图

6 设备配对



6.1 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。

6.2 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。

6.3 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。

7 RFID卡设置

7.1 设置管理卡

门铃有ID刷卡开锁功能，出厂默认1张增加卡，1张删除卡，5张用户卡
拨码开关位置3默认在OFF位置，

首先断开电源后将位置3拨至ON，再接通电源，

进入管理卡设置状态，此时红灯蓝灯交替闪烁，

刷第一张卡后蓝灯灭，蜂鸣器响一声，该卡为增加卡。

刷第二张卡后红灯灭，蜂鸣器响一声，该卡为删除卡。

管理卡设置完成，断开电源将位置3恢复到OFF位置后再接通电源。



默认



管理卡设定

7.2 增加用户卡

刷一次增加卡蓝灯亮，再刷一次要增加的用户卡，添加成功后蜂鸣器响一声。

重复增加就不断选择要增加的卡刷一次。再次刷一次增加卡退出增加卡状态。

7.3 删除用户卡

刷一次删除卡后红灯亮，再刷一次要删除的用户卡，删除成功后蜂鸣器响一声。

重复删除就不断选择要删除的卡刷一次。再次刷一下删除卡退出删除卡状态。

先刷一次删除卡，再刷一次增加卡，再刷一次删除卡，这样删除所有用户卡！

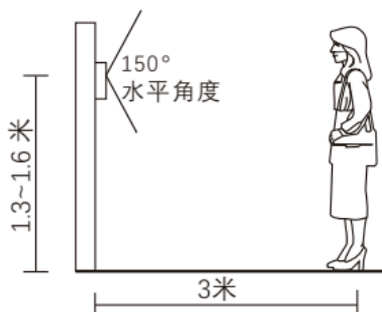
备注：没有添加或已删除的用户卡不可以再删除，已添加的用户卡不能再添加。

增加卡和刷用户卡开锁成功时蓝灯亮；删除卡成功或出现错误红灯亮；

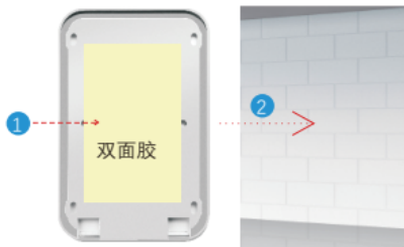
蜂鸣器提示音响一声：正确操作提示；响三声：非法卡或错误操作提示；

8 安装示意图

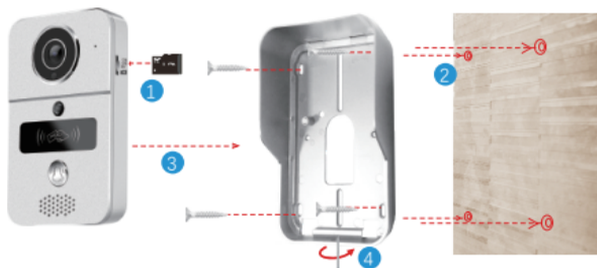
门铃安装离地面1.3~1.6米的高度，尽量避免日晒雨淋，可以4个螺丝固定在墙上，木板，门上，也可以安装86盒子上，也可以胶布粘贴。



8.1 用胶布固定在门，墙壁等上面



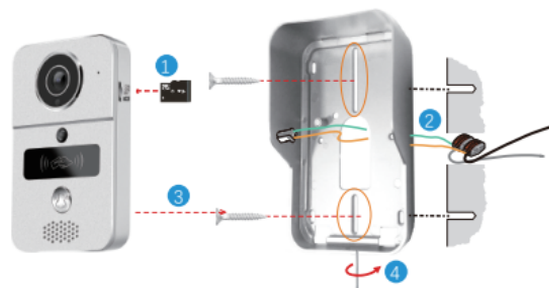
8.2 四颗螺丝固定在墙壁



8.3 透过中间两个孔安装在86盒位置



8.4 上面下面的长条孔安装固定



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 安卓用户可以在360手机助手下载, iPhone, iPad 在App Store搜索下载"有看头"

9.3 扫描下方二维码安装



有看头



10 添加门铃

10.1 注册登录

- 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 可以通过微信账户授权登录
- 5 如忘记密码通过手机或邮箱找回密码



10.2 连接设备至APP

10.2.1 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3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'页面, 然后跳转至设置的无线局域网, 选择要添加的设备GW_AP_XXXXXXX, 密码为空, 运行有看头APP.

安卓APP会连接相对简化些, 会直接提示选择连接的设备AP, 选择后, 设备重启30秒内刷新设备。



10.2.2 有线连接

门铃连接有线网络时，APP连接门铃

10.2.2.1 选择“有线连接”

10.2.2.2 在新设备列表中选择要连接的设备

10.2.2.3 命名设备

10.2.3 分享用户

第一个连接设备的用户是管理员。点击设备界面的<分享>图标进入分享管理，包括3种分享模式

10.2.3.1 输入要分享设备的账户(邮箱或手机)

然后点击<分享>确认。

10.2.3.2 面对面分享产生一个24小时有效的二维码 其他用户在首页点击<扫一扫>后添加这个设备。

10.2.3.3 社交工具分享产生一个链接，链接链接 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>，然后粘贴收到的分享链接添加



10.2.4 分配权限

注意: 其他用户添加分享的设备后，管理员账户要分配权限给分享账户。

10.2.4.1 点击分享账户



已分享的访客



权限配置



删除访客

10.2.4.2 点击<配置> 设定这个账户的权限，也可以删除这个账户(访客)

10.2.4.3 注意已有两个权限是打开的。

另外3个权限
设置报警状态
控制设备开锁
接收设备信息

10.3 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。

11 设备界面简介



云存储: 现在主要有3种套餐

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



11.1 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

11.2 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。

11.3 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。

11.4 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

进入监控默认关闭声音

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

11.5 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

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 打开后开始录像, 关闭就终止录像

2 报警录像: 红外人体侦测, 移动侦测其中一种打开后, 或者访客呼叫发生设定时间内录像, 默认为报警录像, 录像时间1分钟可以选择预录像, 在触发报警前10秒开始录像

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

1 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

2 报警邮箱: 可以设置邮箱接收报警消息的图片

3 蜂鸣器: 设置报警响铃1, 2, 3分钟或不响铃

4 移动侦测: 如果关闭, 消息将无法推送至手机, 可以设置移动侦测灵敏度

5 人体红外侦测: 默认打开, 可以感应到3米内的访客和路人

备注: 打开关闭移动侦测和人体红外侦测这两个设置是对设备端修改



RTSP设置: 开启RTSP并设置8位以上的RTSP密码(含字母和数字)

网络设置: 可以更改连接的网络

固件更新: 有最新固件会提示更新

12 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

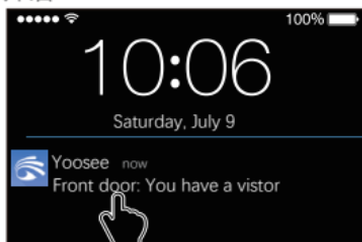
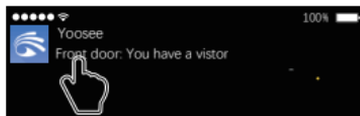
允许通知 - 允许通知, 在锁屏时显示显示, 在状态栏上显示, 在屏幕顶部悬浮显示, 在锁屏上显示等项打开

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

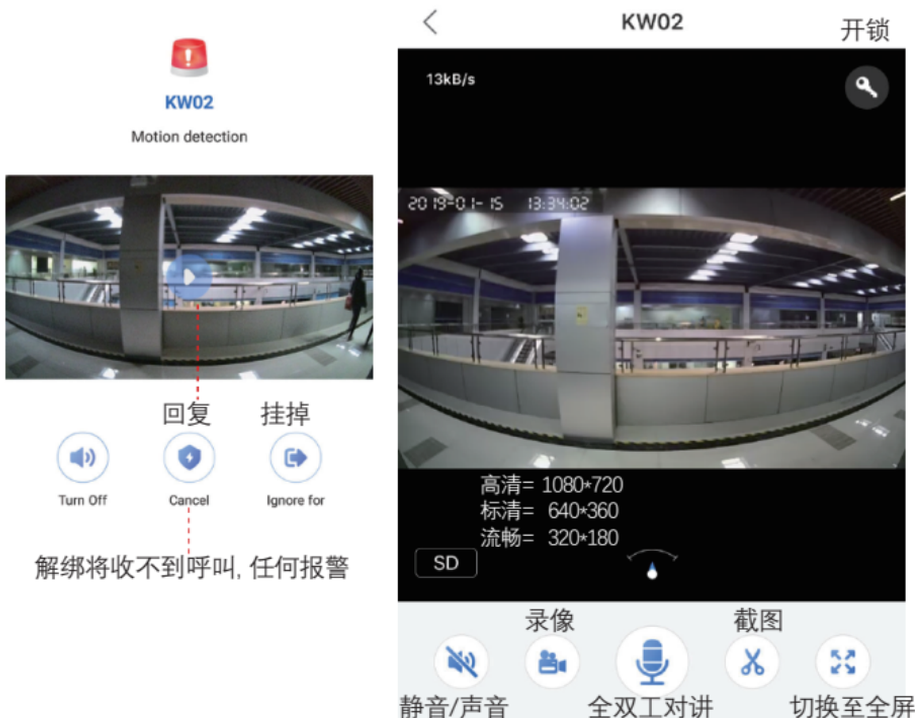
设置-更多-移动网络-始终连接数据业务-开启

小米手机的神隐模式要关闭



B

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



13 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.

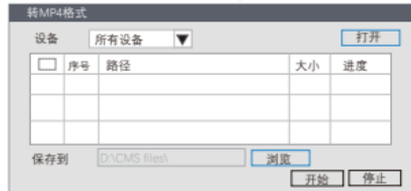
视频预览 回放 记录 设定 锁屏



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

