

05 | 注册与添加设备

5.1 | 下载客户端软件



扫描此二维码下载客户端程序。

5.2 | 启动客户端软件

安装客户端程序后，点击图标启动软件。

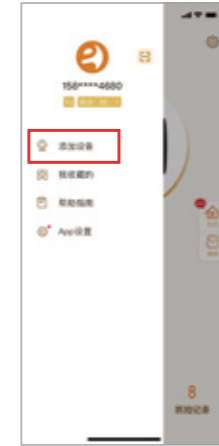
注意：首次使用请将猫眼主机充满电再使用；
日常充电请使用原装USB直充数据线。
若设备长期放置，建议3个月做一次充电。

5.3 | 注册用户、用户登录及添加设备

(图片仅供参考，实际画面以APP最新版本为准)



按上图要求填写后，点击“注册”按钮，完成注册后用该账号登录。



在“设备管理”栏内，点击“≡”添加新设备。选择叮咚6的图标。

5.4 | 输入 WiFi 名称及密码、扫描二维码



如上图根据界面提示，输入 WiFi 名称及密码，点击开始连接（注意，这时界面会提示进入门铃主机寻找扫描二维码的菜单）

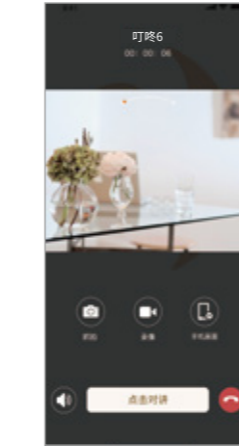


点击上一步“准备扫描”后生成二维码，用门外子机扫描此二维码。
如果不知道怎么扫描，可以点击上一步中的“我还不知道该如何扫描二维码”。

5.5 | 绑定成功、预览查看

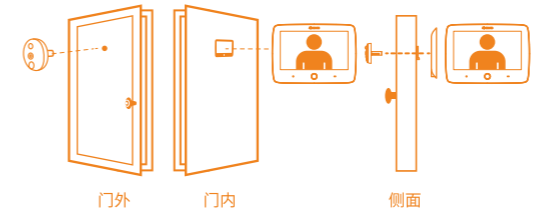


绑定成功后，点击设备图标即可查看门外情况。



在视频查看状态可以左右滑动画面，让你看到更多细节或者将手机横屏状态查看全景画面。

06 | 本产品适合门厚



门孔适用范围：14mm ~ 50mm

门厚适用范围：35mm ~ 110mm

在选用螺丝安装门外子机时，务必先确认门的厚度，根据门厚选择对应螺钉。

【注】当门厚在35mm ~ 55mm范围，选用30mm短螺钉；
当门厚在55mm ~ 80mm范围，选用55mm长螺钉；
当门厚在80mm ~ 110mm以上，选用80mm长螺钉。

07 | 安全注意事项

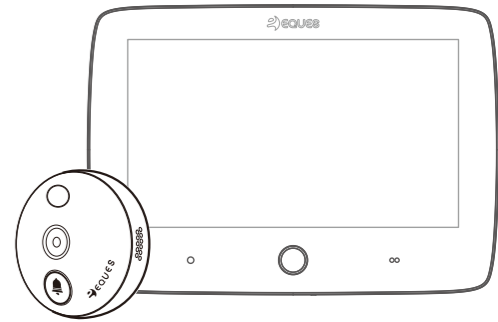


- 请勿将本品放在高温、高湿或大量灰尘、盐雾等恶劣环境，也不要暴露在雨淋的地方。否则可能会引起机器损坏。
- 请勿用力挤压门外子机的镜片和顶部突出的黑色圆球，否则会造成硬件损坏。
- 在安装过程中，务必小心操作，不要用力拉扯子机的数据线，也要防止数据线刮伤或者割裂（因操作不当，导致数据线损坏不属于保修范围）。
- 充电器请使用本包装内标配型号，采用其他规格充电器可能会导致无法充电或者系统损坏。
- 机器充电，建议把内机取下来充电，装卸内机时，请上下插拔装卸，请勿直接硬掰，以免支架或机器损坏。

注意：常见问题，详见 APP。
本产品仅限于家庭防盗监控，严禁用于其他非法场所。

叮咚6 WiFi / 4G 智能可视门铃

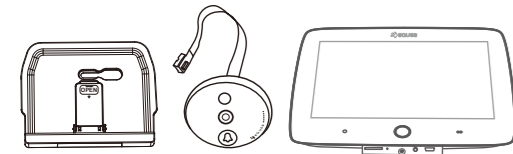
永不掉网的家庭保镖



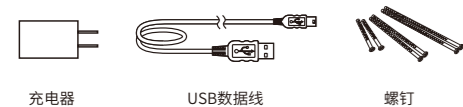
使用说明书

我们建议：
请将叮咚6步骤5.1~5.5绑定成功后再往家门上安装，这样会更方便。

01 | 产品清单



支架 门外子机 门内主机

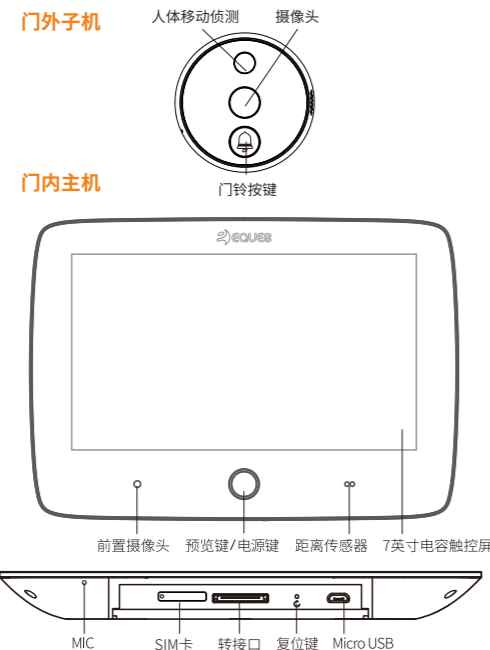


充电器 USB数据线 螺钉

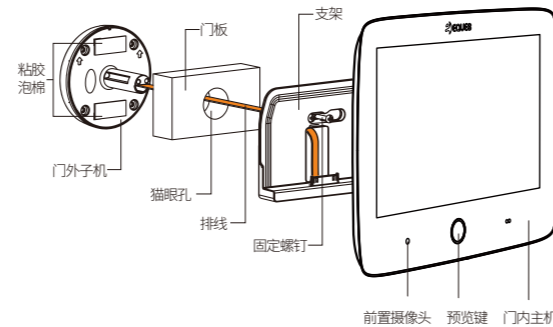
注:图片仅供参考,商品以实物为准

门外子机	1个	充电器	1个	螺钉	6根
门内主机	1个	支架	1个	USB直充数据线	1条

02 | 部件说明



03 | 安装示意图



1 把十字螺丝刀 3 分钟

小贴士:

- 1, 固定门外子机时, 先将螺钉拧入子机钢柱;
- 2, 穿排线时, 可以先卷个纸筒, 将排线放在纸筒内, 再穿过门洞;
- 3, 装卸主机时, 先将主机上面的槽口对准支架, 插在支架上。

04 | 安装步骤图示



4.1 选择适合门厚的螺钉, 拧入子机。



4.2 撕开粘胶泡棉护纸。



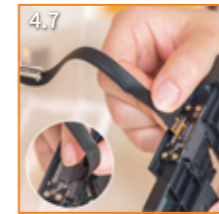
4.5 拿出主机, 将主机背部的支架取下, 用手指将支架中间的排线护板顶出来。



4.3 在门外, 将排线穿过门洞 (小窍门: 若门很厚, 线不好穿, 可卷个小纸筒将线通过纸筒送入门洞)



4.4 固定好门外子机, 注意子机方向, 箭头向上, 门铃按键在下方。



4.7 如图, 理顺排线并将排线扣在主机的线槽内。注意: 扣接排线时, 注意排线方向。



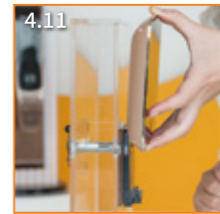
4.6 如图, 将支架底部的排线护板抠下来。



4.8 排线扣紧后, 将支架底部的排线护板盖好。



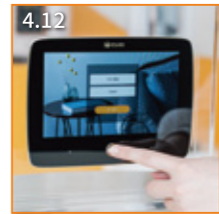
4.9 如图, 将螺钉穿过支架, ① 将排线理顺, ② 再将螺钉拧紧, 固定好支架。



4.11 将主机背部的缺口对准支架, 并将主机由上至下扣插在支架上。



4.10 整理好排线后, 将排线护板盖上。



4.12 主机安装完成, 长按主机前面板的预览键开机。

联系我们



移康智能科技(上海)股份有限公司

地址:上海市闵行区沪闵路4200号A栋205-210室

售后:400-018-0217

官网:www.eques.cn