涂鸦别墅机套装使用说明 (专业版 V3.1)



致用户:

尊敬的用户,感谢您选择使用本公司产品。

为了方便您使用,请仔细阅读说明书,并按照说明书的步骤操作。使用时无论有任何问题请按照保修卡的电话、地址联系我们,我们 时刻恭候为您服务!使用前请详细阅读本说明书

请妥善保存

第一章: 概述

涂鸦系列采用主流 IoT 涂鸦物联网,1080P 高清摄像头,可轻松远程实时查看、对讲、开锁、回放录像等功能,配网方式多样化支持;二维码 联网、WiFi 联网、 有线联网,支持家人分享,可 5 个客户端同时使用。







(图 1) 智慧小主机无线连接(WiFi),智慧终端有线连接

(图 2) 智慧小主机和智慧终端均有线连接,网线供电



工作电压: DC12V

设备接线:

- (1) TX+/TX-/RX+/RX-接网络交换机(568B 方式)
- (2) 开锁信号接门禁电源 PUSH/GND
- (3) DC12V/GND 接门禁电源+12V/GND
- (4) 电锁接门禁电源 COM/NC(磁力锁)或者 COM/NO(电控锁)。
 4 芯线静音锁(灵性锁)则接门禁电源 DC12V/GND/COM/NO。

注意:通电之前请确保电源正负不反接,网线用测试仪测试后再通电。



第四章: 设备参数



第四章: 产品尺寸





第四章: 安装方式



第三章: 功能

呼 叫:一键呼叫住户(智慧屏)和手机(涂鸦 APP)
开锁功能:刷卡开锁,远程开锁(智慧屏),手机开锁(涂鸦 APP)
门禁功能:支持 IC 刷卡开门
补 光 灯:自适应红外补光
图 像:支持手机查看智慧小主机实时视频
存 储:支持 TF 卡存储
特色功能:支持分机呼叫主机

第五章: 涂鸦 APP 安装说明

主机连接互联网之后,请在手机应用市场搜索"涂鸦智能"点击下载并注册。 **手机 APP 设置 (安卓手机);** 应用市场下载安装时请把权限打开, "应用设置"-"权限管理", 找到涂鸦智能 APP, 将锁屏提示、后台弹出界面、

显示悬浮窗、常驻通知打开。

手机 APP 设置(苹果手机); APP Store 下载安装时请把权限打开,设置方法请参考以下方法。找到手机设置,打开"涂鸦智能"此选项。打开进入"涂鸦智能",将所有权限选择开启。

第六章: 如何使用涂鸦 APP 配置网络

1.智慧小主机有线联网

首先确保主机连接网络正常之后(语音提示'网络连接成功'),打开'涂鸦智能'APP、注册、登录,进入到 APP 找到;我的-家庭管理-创 建家庭-首页-左上角找到刚刚添加的家庭-添加设备-手动添加-安防监控-智能摄像机(Wi-Fi)-打开右上角二维码配网-选择'有线配网'-下一步-搜索设备(等待时间约为 120s)-连接设备-连接成功。

2.智慧小主机无线联网 (WiFi)

首先确保主机连接网络正常之后(语音提示'网络连接成功'),打开'涂鸦智能'APP、注册、登录,进入到 APP 找到;我的-家庭管理-创建家庭-首页-左上角找到刚刚添加的家庭-添加设备-手动添加-安防监控-智能摄像机(Wi-Fi)-打开右上角二维码配网-选择'**Wi_Fi 快连**' -下一步输入 WiFi 密码-搜索设备(等待时间约为 120s)-连接设备-连接成功(语音提示'设备连接成功')。

Wi-Fi 版本不支持路由器名称含有中文汉字

3.智慧小主机二维码联网 (电池门铃版本)

首先确保主机连接网络正常之后(语音提示'网络连接成功'),打开'涂鸦智能'APP、注册、登录,进入到 APP 找到;我的-家庭管理-创 建家庭-首页-左上角找到刚刚添加的家庭-添加设备-手动添加-安防监控-智能摄像机(Wi-Fi)-打开右上角二维码配网-选择'二维码配置网 络'-下一步输入 Wi-Fi 密码-下一步二维码对准智慧小主机摄像头扫描,搜索设备(等待时间约为 120s)-连接设备-连接成功(语音提示'设备 连接成功')。

第八章: 技术参数

- 外壳材质:铝合金材质
- 操作方式: 触摸按键, 精准感应触发
- 处理器: 900MHz 32-bit ARM9 CPU
- 运行内存: 512MB
- 操作系统: Linux 系统
- 摄像头: 高清200万像素
- 连接方式: LAN/WiFi 无线选配
- 网络配置: 动态 DHCP 自动获取
- 防水级别: IP65 级防水
- 视频解码: H264/720P/1080P
- 音频解码: G.711
- 振 铃: 电子铃声 ≥70dB
- 工作电压: DC 12V
- 待机电流: 200mA
- 工作电流: 400mA
- 工作温度: -20°C ~ +70°C
- 安装尺寸: 167mm*81mm*40mm
- 主机尺寸: 180mm*101mm*35mm

安装方式:嵌入式