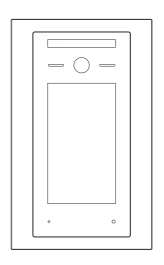
数字智能家居系统 大门终端 8-R8V



产品说明书

目 录

| 1. | 产品简介 | 1 |
|----|------------|---|
| 2. | 技术参数 | 1 |
| 3. | 产品外观 | 1 |
| 4. | 接口说明 | 2 |
| 5. | 界面说明 | 2 |
| 6. | 操作说明 | 3 |
| 7. | 设置说明 | 1 |
| 7. | .1 初始设置 | 1 |
| 7. | . 2 梯口参数设置 | 5 |
| | 7.2.1 门禁设置 | 5 |
| | 7.2.2 系统设置 | 5 |
| | 7.2.3 高级设置 | 3 |
| | 7.2.4 设备信息 | 7 |
| 7. | .3 区口参数设置 | 7 |
| 8. | 三视图及安装图 | 7 |
| 9. | 附件清单 | 3 |

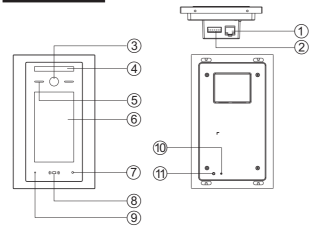
1. 产品简介

8-R8V梯口机是数字化智能家居系统终端设备,可实现呼叫室内机、呼 叫管理员机、与室内机或管理员机对讲、被监视、门禁控制等功能。

2. 技术参数

| 输入电源 | DC13.5V | 工作电流 | ≤1A |
|------|---------------|-------|----------|
| 摄像头 | 彩色 | 夜间补光 | 支持 |
| 密码开门 | 支持 | 人体感应 | 支持 |
| 语音提示 | 支持 | 支持卡类型 | IC/ID卡 |
| 显示屏 | 4.3寸液晶屏 | 开锁类型 | 通电、断电可选 |
| 开锁延时 | 0、3、6、9s可选 | 卡容量 | 50000张 |
| 简易密码 | 10000组 | 锁输出 | 开关量输出 |
| 高级密码 | 1户2个(从室内终端获取) | 出门按钮 | 支持 |
| 防拆报警 | 支持 | 操作方式 | 触摸屏 |
| IP等级 | IP54 | 工作温度 | -30℃~70℃ |

3. 产品外观



| 1 | 网络接口 |
|----|--------|
| 2 | 外部接口 |
| 3 | 摄像头 |
| 4 | 补光灯 |
| 5 | 喇叭 |
| 6 | 液晶屏 |
| 7 | 人体感应区域 |
| 8 | 刷卡区域 |
| 9 | 麦克风 |
| 10 | 复位键 |
| 11 | 防拆开关 |

图1 8-R8V正面视图 图2 8-R8V背面视图

4. 接口说明

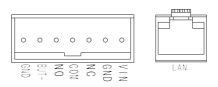


图3 接口示意图

| 序号 | | 标识 | 名称 | | |
|--------|-------|-----|------------------|--|-------|
| 1 | 13.5V | VIN | 电源正极 | | |
| 2 | | GND | 电源负极 | | |
| 3 | | NC | 干接点,常闭 | | |
| 4 | COM | | COM 公共端 | | |
| 5 | NO | | 干接点,常开 | | |
| 6 | BUT+ | | BUT+ | | 出门按钮正 |
| 7 | 7 GND | | 出门按钮负 | | |
| 11 LAN | | LAN | N RJ45端口,接入小区局域网 | | |

5. 界面说明



门禁设置
高级设置
设备信息
门禁设置
卡管理 >
密码管理 >
锁属性设置 >
人脸识别 >

图4 操作界面图示

图5 设置界面图示

说明:点触屏幕上按钮进入相应操作界面。

6. 操作说明

6.1、语音提示

在操作梯口机的过程中有相应语音提示。

6.2、呼叫

呼叫住户: 梯口机常态下输入房号后按 键呼叫住户:

呼叫中心:梯口机常态下按 屏幕下方"呼叫中心"键,再在弹出的提示框中按"呼叫"键呼叫中心。

- 注:1)作为梯口机使用时,房号的第一位为0时可不输入,直接输入后三位;
 - 2)作为区口机使用时,若启用单元号,则前3位为楼栋号,2位或1位为单元号(根据区口设置决定单元号),后4位为房号。若不启用单元号,则前3位为楼栋号,后4位为房号。

6.3、取消

在呼叫或通话的过程中按**X**键取消呼叫或通话,在输入房号或密码时按**X**键删除输入的数字。

6.4、密码开门

在屏保或者关屏情况下点击屏幕弹出"密码开门"界面,输入用户密码开门:

密码开门设置为简易模式时,输入6位用户密码即可进门;

密码进门模式设置为高级模式时,需输入房号加室内终端的住户密码或者家政密码才可开门。

6.5、刷卡开门

将合法卡靠近读卡感应区, 打开门锁。

6.6、人脸识别

设备可选择启用或不启用人脸识别模块。当启用人脸识别模块、并设置人体感应进入人脸识别时,感应到有人靠近梯口机会自动进入人脸识别界面,或按梯口机屏幕进入人脸识别界面,只需将人脸居中,梯口便可自动识别已注册的人脸并打开门锁。

注:如果当人走近设备时,设备未进入人脸识别界面的话,此时请按任意键或者触摸屏幕唤醒设备,点击 ^② 图标进入人脸识别界面。

人脸注册: 进入人脸识别界面,点击视频框正下方**⊘**图标,刷有效卡进入人脸注册管理界面,选择"添加",将人脸居中即可注册成功。

注:本地注册人脸,需在门禁设置中人脸识别项进入,找到本地注册人脸选项,启用本地人脸注册功能。

人脸删除: 在人脸注册管理界面,选择"删除"并确认,便可删除和此张卡相关的人脸。

访客注册: 访客只能在上位机注册,注册后的访客人脸信息通过上位机添加到对应的主梯口机下。在所对应的主梯口机上可识别人脸,识别1次后或在上位机设定的时间内未识别到访客则自动删除。

- 注: 1)添加人脸的时候建议在不同的光照环境下添加,提高人脸的识别率;
 - 2)使用人脸时,若与注册的形象差异较大,可能无法识别现象,此时建议重新注册;
 - 3)人脸可以在本地和管理中心添加,本地添加的人脸不会同步到管理中心:
 - 4) 支持与人脸识别处理器配合使用。

此功能需梯口机外接蓝牙开门执行器MK-B01/B01W,通过手机APP"米立方"或者微信控制开锁。具体操作详见MK-B01操作说明。

6.8、识别二维码开门

梯口机可通过识别手机上的二维码开锁。需先通过工程APP或管理平台添加设备,并在管理平台授权用户关联设备,之后开启手机APP"米立方",二维码会通过平台下载到手机APP,将手机上的二维码对准梯口机的摄像头位置即可识别开锁。

7. 设置说明

操作说明:在设置界面点击触摸屏选择选项,或按屏幕提示,按**个**或**〉**键选择选项,按**〈**键确认,按**X**键删除输入或返回上一级界面,按数字键输入数字。

7.1、初始设置

梯口机出厂或恢复出厂设置后,第一次上电时需要对设备的基本参数进行设置才能正常工作,具体设置如下:

- ① 系统语言选择:通过**△**或**▽**键或点触屏幕选择语言并确认后,跳转到卡号位数选择界面,语言可设置为中文简体、中文繁体和英文;
- ② 卡号选择: 选择6位或8位卡号,确认后跳转到设备属性选择界面;
- ③ 设备属性选择:选择梯口机或区口机并确认后,跳转到相应的梯区口号 设置界面;
- ④ 梯/区口号设置:按梯口机实际连接情况,输入梯/区口号、设备号(仅 梯口机有此设置)、是否启用单元号并确认后,跳转到网络设置界面;
- ⑤ 网络设置: 网络设置包括本机IP、子网掩码、网关、管理员机IP、中心服务器IP、流媒体服务器IP、电梯控制器IP、人脸识别终端IP。注: 在网络参数设置过程中,点触屏幕选择要设置的参数,或按▲、✓

键翻页,选择需要修改的地址位进行修改。 网络参数设置完成后,完成梯口机初始设置。

7.2、梯口参数设置

在梯口机使用过程中,还可对其它参数进行设置,具体操作如下: 点触屏幕进入密码开门界面,再连续按五次 ~ 键,进入管理员密码输入界面。在此界面下输入8位管理密码即可进入设置界面,初始的管理员密码为 13572468,用户可自行修改。

参数设置有以下选项:门禁设置、系统设置、高级设置、设备信息。

7.2.1、门禁设置

- ① 卡管理: 在此可进行卡的添加、删除和清空操作,通过刷卡或者输入卡号可添加或者删除卡。
- ② 密码管理: 在此可添加、删除、清空密码以及修改管理密码。
- ③ 锁属性设置:可设置开锁时间,开锁时间0s、3s、6s、9s可设。
- ④ 人脸识别:可设置人脸识别功能的启用、禁用;人脸识别启用后,可在此清空人脸记录;可设置人脸识别的安全等级,安全级别可设置为高、正常和普通;可设置人脸活体检测功能的启用和禁用;可设置本地人脸注册功能的启用和禁用。
- ⑤ 二维码开门:
 - 1) 扫码开门:设置为启用时,设备开启识读二维码开门的功能,并在主界面提示操作信息;设置为禁用时,设备关闭此功能。启用此功能时,需先在物业管理平台上注册该设备。
 - 2) 蓝牙开门器:外接蓝牙开门执行器时,需在通过工程APP或管理平台上注册设备,并在此输入设备注册ID,关联蓝牙开门执行器,实现手机APP开门功能。
- ⑥ 人体感应:设置梯口机感应到人体后执行的操作,可设置密码开门(密码开门界面)、人脸识别(进入人脸识别界面)和扫码开门(进入扫码开门界面)。

7.2.2、系统设置

- ① 梯口号设置: 设置梯口机的设备编号。
- ② 网络设置:设置梯口机的网络参数。
- ③ 编号规则设置:设置梯号长度、房号长度和单元号长度;
- ④ 住户设置:
 - 1) 起始房号设置:可设置梯口机对应单元的起始房号;
 - 2) 楼层数设置:可设置梯口机对应单元的楼层数;
 - 3) 每层户数设置: 可设置每层的户数。

- ⑤ 时间设置: 查看并设置梯口机的日期和时间。
- (6) 声音设置:
 - 1) 通话音量:可设置梯口机通话音量为1-8级,默认音量5级;
 - 2) 提示音:可设置是否开启语音提示;
 - 3) 按键音: 可设置是否开启按键音;
- (7) 恢复出厂:恢复梯口机出厂设置。

注:按确认恢复出厂设置后,设备弹出提示框:"是否清空所有数据?",确认清空即清空卡、密码、人脸等数据。

7.2.3、高级设置

- (1) 密码进门模式:可设置为简易模式或高级模式
 - 1) "简易模式"指,通过梯口机本地添加的密码进行密码开门;
 - 2) "高级模式"指,通过室内终端添加的开门密码进行密码开门; 设置为"高级模式"时,在"密码管理"设置里面只能进行修改管理密码操作,不能添加或删除开门密码。
- ② 拍照参数:可设置启用或不启用:
 - 1) 访客拍照, 启用访客拍照功能时, 访客在呼叫住户的时候, 梯口机会
- ③ 自动拍照,并上传到管理中心。
 - 2) 错误密码开门拍照,设置为启用时,当住户用密码进行开门,连续输错3次密码,梯口机会自动拍照并上传到中心
 - 3) 挟持密码开门拍照,设置为启用时,住户输入挟持密码后,梯口机会自动拍照并上传到中心。"挟持密码"为正确的密码末位加1,不进位。 仅高级密码模式下有效;

如:正确的密码为123456,则挟持密码为123457;再如:正确的密码为456789,则挟持密码为456780。

- 4) 呼叫中心拍照:设置启用时,用户呼叫中心时设备会抓拍照片上传;
- 5) 人脸开门拍照:设置启用时,用户人脸开门设备会抓拍照片上传;
- 6) 刷卡开门拍照:设置启用时,用户刷卡开门设备会抓拍照片上传;
- 7) 密码开门拍照:设置启用时,住户使用密码开门后,梯口机会自动拍照并上传到中心;
- 8) 扫码开门拍照:设置启用时,用户扫码开门设备会抓拍照片上传;注:
- 1) 人脸识别被禁用后,人脸开门抓拍将不显示;
- 2) 扫码开门被禁用后,扫码开门抓拍将不显示。
- ④ 省电模式:设置是否启用省电模式,启用省电模式后,5分钟梯口无操作或无人体感应,梯口机进入关屏待机状态。

⑤ 屏保设置:设置是否启用屏保,启用屏保后,2分钟梯口无操作或无人体感应,梯口机进入屏幕保护状态。

7.2.4、设备信息

查看梯口机的设置参数以及版本信息。

7.3、区口参数设置

第一次上电或者恢复出厂默认后,将梯口机属性设置为"区口",并设置区口号和是否启用单元号,以及网络参数即可。

除添加密码外, 区口机其他参数设置同梯口机。

添加密码时,需设置编号,编号设置说明如下:

- 1) 编号规则为楼栋号+单元号+房号:
- 2) 一个编号对应一组密码。

8. 三视图及安装图

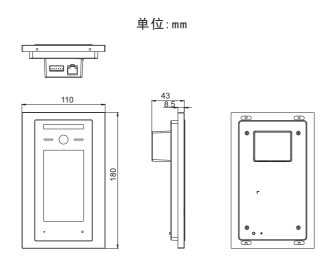


图7 8-R8V三视图

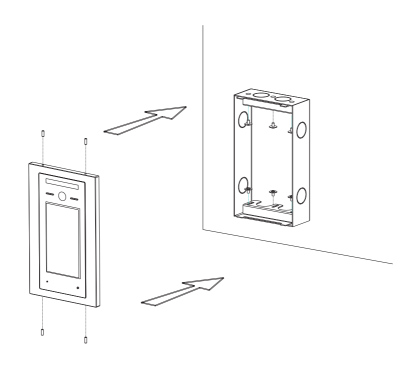


图8 8-R8V安装图

9. 附件清单

| 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|-------------|-----------------------|----|------|
| 预埋盒组件 | 8-R8J-FJ(V1.0) | 1 | 预埋盒 |
| 预埋盒安装支架 | R8/镀锌板 | 2 | 安装 |
| 内六角屋头机牙平尾螺钉 | M3×8/1018环保发黑 | 4 | 安装 |
| 内六角扳手 | 45#中碳钢(T1.5), 镀镍 | 1 | 拆装工具 |
| 盘头带垫片机牙平尾螺钉 | 1018低碳钢, M3×5(帯Φ10垫片) | 6 | 安装 |
| A2500单头排线 | A2500H-7Y7C100mm | 1 | 接线 |
| 说明书 | 8-R8V | 1 | 操作说明 |

— 8 —

注意事项

- ●本产品应由专业的工程施工队伍进行安装和调试,以确保您的正常使用。
- ●按说明书正确安装完毕, 先确认整个系统接线正确无误,方可接通电源。
- ●如通电后发现异常现象,应立即切断电源,以免给您带来不必要的损失。
- ●如遇设备故障,切勿自行拆卸维修,请与产品售后服务部门联系。

电子信息产品有毒有害物质申明



| 合格证 | |
|-----|----|
| 型 号 | |
| 检验员 | X |
| | 60 |

| | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|------|-----------|------|------|--------|-------|--------|
| 部件名称 | 铅 | 汞 | 镉 | 六价铬 | 多溴联苯 | 多溴二苯醚 |
| | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (Cr6+) | (PBB) | (PBDE) |
| 主机 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 附件 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

注:本产品标有"×"的原因是:现阶段没有可供选择的替代技术或部件。