数字智能家居到	系统		MLZMFS0254
大门终端			V20181009
8-K6		8-K6F	
8-K6T			



产品说明书

目 录

1.	产	品简:	介.		•••	•••		•	 	•		 •	• •	•	• •	•	• •						•		. 1
2.	技	术参	数.	•••		••			 	•	 •	 •								•					. 1
3.	产	品外刻	观.	•••				•	 	•		 •	• •	•	• •	•	• •			•					. 1
4.	接	口说「	明.						 	•		 •													. 2
5.	界	面说『	明.	•••				•	 	•		 •	• •	•	• •	•	• •								. 2
6.	按	键说	明.	•••					 	•		 •	• •	•	• •	•	• •								. 3
7.	操	作说『	明.	•••					 	•		 •	• •	•	• •	•	• •								. 3
8.	设	置说『	明.	•••					 	•	 •	 •								•					. 5
8.	1	初始	设	置				•	 	•		 •	• •	•	• •	•	• •			•					. 5
8.	2	梯口	参	数	设	置			 	•		 •	• •	•	• •	•	• •								. 6
		8.2.	1	卡	管	理			 		 •	 •								•					. 6
		8.2.	2	密	码	管	理		 		 •	 •								•					. 6
		8.2.	3	门	禁	设	置		 	•		 •	• •	•	• •	•	• •			•					. 6
		8.2.	4	系	统	设	置		 	•		 •	• •	•	• •	•	• •			•					. 7
		8.2.	5	高	级	设	置		 			 •	• •	•	• •	•	• •			•					. 8
		8.2.	6	设	备	信	息		 	•		 •	• •	•	• •	•	• •			•					. 8
8.	3	区口	参	数	设	置			 			 •													. 8
9.	Ξ	视图	及言	安業	長 [<u>ال</u>			 					•		•						 •			. 9
10.	附	件清	单						 	•		 •		•		•				•		 •	•		. 9

1. 产品简介

8-K6系列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。为小 区生活提供方便、安全的居住环境。产品性能稳定可靠,是现代化家居的理 想产品。

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	15.6寸液晶屏	显示屏分辨率	1366*768
开锁延时	0、3、6、9s可选	卡容量	50000张
开锁类型	通电、断电可选	人脸容量	3000个用户
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/触摸按键
IP等级	IP54	人脸识别	8-K6F/K6T支持
工作温度	-30℃~70℃	指纹识别	8-K6T支持
媒体广告	支持 (须插入TF卡)		

3.产品外观



4. 接口说明



LAN

图3 接口示意图

序号		标识	名称						
1	12 5V	+	电源正极						
2	15.51	_	电源负极						
3		Н	扩展通信接口H线						
4		L	扩展通信接口L线						
5		0+	山门按钮接口						
6		0-	山门拔缸按口						
7		D+	门磁控口						
8		D-							
9		Ľ+	锁控制信号(输出为开关量信号)						
10		L-							
11		LAN	RJ45端口,接入小区局域网						

5. 界面说<u>明</u>



图4 操作界面图示

说明: 点触屏幕下方按钮进入相应操作界面。



图5 设置界面图示

7. 操作说明

7.1、语音提示

在操作梯口机的过程中有相应语音提示;

7.2、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。

7.3、取消

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

7.4、密码开门

按屏幕下方"密码开门"键后,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。

7.5、刷卡开门

将合法卡靠近读卡感应区,打开门锁。

7.6、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,或按梯口机屏幕下方"人脸开 门"键进入人脸识别界面,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。

人脸注册:进入人脸识别界面,点击右侧编辑键,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。

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:访客只能在区口机上注册。刷管理卡,输入待访住户的楼栋号单 元号和房号,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30分钟未识别自动删除。

注:1)使用人脸时,请保持与注册的形象一致,若系统无法识别您的面部时,请重新注册;

2)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。

7.6、指纹识别开门

型号中带T的设备可选择启用或不启用指纹识别功能。当启用指纹识别功 能时,直接在指纹模块上按已添加的指纹,梯口便可自动识别已添加的指纹 并打开门锁。指纹可通过本地设置或上位机添加。

注:

1) 梯口机输入层号后再按指纹,可加快指纹识别速度;

2) 区口机输入楼栋号或者楼栋号+单元号再按指纹,可加快指纹识别速度。

7.7、手机APP开门

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

7.8、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"MLock",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。

7.9、媒体功能

梯口机接入TF卡时,可使用媒体广告功能。

媒体支持:支持MP4、AVI格式媒体文件, 音视频编码要求为aac/H264。下 载媒体之前需将媒体转换成符合要求的格式。

媒体获取1:媒体文件经过上位机软件下载到对应的梯口机;

媒体获取2:使用读卡器直接将媒体文件拷贝到TF卡(文件名不支持中文);

播放流程:梯口机上电启动后进入主界面,当2分钟无人操作自动进入媒体播放(媒体文件存在时优先播放媒体),媒体播放后,5分钟无人操作自动关屏媒体停止播放,梯口机关屏待机时人体感应模块感应到有人接近自动开屏播放媒体。

媒体静音:每天22:00到6:00媒体静音,只播放视频。

注: 建议一次只下载一个视频文件到梯口机,视频文件需要更新时,请将原视频文件删除,视频文件时长建议不超过1分钟。

8.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×键删除输入或返回上一级界面,按数字键输入数字。

8.1、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。 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。

8.2、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"密码开门"或按 CO键,进入密码输入界面,再连续按五次 CO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:卡管理、密码管理、门禁设置、系统设置、高级 设置、设备信息。

8.2.1、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。

8.2.2、密码管理

在此可添加、删除、清空密码以及修改管理密码。

- 8.2.3、门禁设置
- 锁属性设置:可设置设备通电开锁或断电开锁以及开锁时间,开锁时间 0s、3s、6s、9s可设。
- ② 门状态设置:可设置是否检测门状态;设置为"是"时,需再进行"报 警输出"和"上报中心"设置,设置"报警输出"为"是"时,门开超 情况下,梯口机产生本地告警信号提示用户,"上报中心"设置为 "是"时,门开超时信息将上报到管理中心。
- ③ 人脸识别:可设置人脸识别功能的启用、禁用;可在此清空人脸记录;可设置人脸识别的安全级别,安全级别可设置为高、正常和普通;可设置人脸识别时是否开启活体检测功能。
- ④ 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设备设备。

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。

- ⑤ 指纹识别:
 - 1) 可设置指纹识别功能的启用、禁用;

2)添加指纹:在添加指纹界面下,按提示开始添加指纹操作。在此界面下,梯口机按▲、↓键选择房号,区口机需要手动输入楼栋号、单元号和房号,按↓确认,按★键删除,按右下角返回键返回上一级设置界面。添加指纹时需关联住户房号;保安人员的房号为0000。梯口机最多可添加5000枚指纹,区口机最多可添加10000枚指纹,每个住户最多可添加10枚指纹,保安人员本地添加指纹数量最多为20枚;

3)删除指纹:按住户方式删除,梯口机通过∧、√键选择住户,区口机 需手动输入楼栋号、单元号和房号,按**人**键删除该住户下的所有指纹,包 括本地添加的指纹和上位机下载的指纹;

4) 清空指纹: 可清空上位机下载和本地添加的所有指纹。

除本地操作外,管理人员可在上位机对梯区口机设备进行指纹的下载和 删除操作。

上位机可将指纹采集设备采集到的指纹数据下载到梯区口机中,包含住 户指纹和保安人员指纹,采集指纹时需关联住户房号。

上位机删除指纹,支持两种方式:

- 1) 按住户方式, 删除该住户下上位机下载的所有指纹, 无法删除本地添加的指纹;
- 2) 按指纹方式,只能删除上位机添加的指纹,无法删除本地添加的指 纹。
- ⑥ 人体感应:设置梯口机感应到人体后执行的操作,可设置触发开屏、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)。

8.2.4、系统设置

- ① 设备号设置: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;
 - 4) 媒体静音:设置为"是"时梯口机播放媒体只播放视频,不播放声音。
- ⑦ 存储卡管理:
 - 1) 容量: 可查看存储卡已使用容量和剩余容量;
 - 2) 格式化存储卡: 可对此梯口机上的存储卡执行格式操作;
 - 3) 媒体信息:可在此查看已下载的媒体信息。
- (3) 恢复出厂:恢复梯口机出厂设置。

注:恢复出厂操作不清空已添加的卡号、人脸、指纹等数据,要清空这 些数据,请进入相应设置页面操作清空。

8.2.5、高级设置

- 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;
 - "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 报警参数:可设置启用或不启用强行开门报警。设置为启用时,非法开 门梯口机会报警且上报中心。
- ③ 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4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。 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 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 屏幕设置: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。
- ⑤ 灵敏度设置:触摸按键灵敏度设置,可设置为高、中、低三个级别。 界面风格:设置液晶屏背景,可设置为黑色或蓝色。

8.2.6、设备信息

查看梯口机的设置参数以及版本信息。

8.3、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) 编号从0000~9999均可设置;
- 2) 编号主要是对密码进行分组管理, 如: 以楼栋为单位进行编号等;
- 3) 一个编号可以对应多组密码。

9. 三视图及安装图



图7 8-K6三视图









图8 8-K6安装图

10. 附件清单

名称	规格	数量	备注
绿色接线柱	15EDGK-2P	1	接线
绿色接线柱	15EDGK-8P	1	接线
V3泡棉A	V3(20*13*4mm)	1	安装
盘头机牙螺钉	M3*16	2	固定
盘头带垫片机牙平尾螺钉	M3*5(带Φ10垫片)	4	固定
K3预埋盒安装支架	K6/镀锌板	1	安装
内六角扳手	45#中碳钢(T1.5)	1	拆装工具
梯口机说明书	8-K6	1	使用指南

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。

合格证	
型 号 检验员	

电子信息产品有毒有害物质申明



			有毒	有害物质耳	成元素	
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	\times	0	0	0	0	0
附件	\times	0	0	0	0	0
 表示该 	有毒有	害物质	主该部(牛所有均质	质材料中的	含量均在
SJ/T 1136	3-2006	标准规	定的限	量要求以一	۲.	
×: 表示该	有害物	质至少	在该部位	牛的某一北	匀质材料中	的含量超出
SJ/T 1136	3-2006	标准规	定的限	量要求。	1 	17 44 ±± /\\ ±L
汪: 本产品 去式如供	柄有"	×″ 的	原因是:	现阶段沿	え有可供选	择的替代技
不或部件。						
						,
1						
1						
1						