



二次确认小门口机使用说明书

适用机型：GZH-801C

类别：B/B, I

深圳市慧锐通智能电器股份有限公司

地址：广东省深圳市宝安区观澜大富工业区慧锐通科技园

服务热线：400 700 8828

0755-29576200

传 真：0755-29576023

网 址：[Http://www.wrtsz.com](http://www.wrtsz.com)

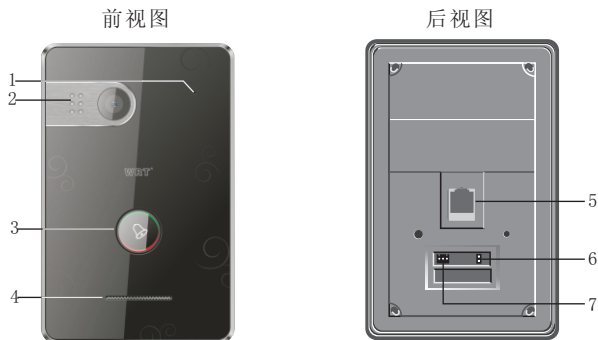
深圳市慧锐通智能电器股份有限公司 Ver: A2

一、简述:

1. 数字型二次确认小门口机, 适合本公司801楼宇对讲系统。
2. 可呼叫住户并对讲。
3. 彩色可视, 住户可监视门口景象。
4. 可IC卡刷卡开锁, 刷卡撤防 (B, I型)。
5. 一户最多可8台小门口机并机。
6. 呼叫转移。
7. 埋入式安装。

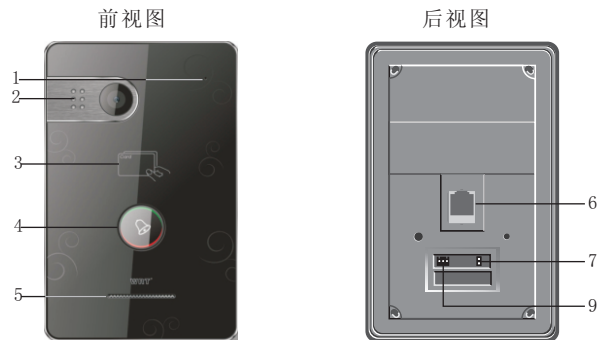
二、外观说明:

1. GZH-801C (B型):



1. 麦克风 2. 摄像窗口 3. 呼叫按钮 4. 扬声器 5. 局域网接口
6. 初始化插针座 7. +18VDC电压输入和开锁信号接线座

2. GZH-801C (B, I型):



1. 麦克风 2. 摄像窗口 3. IC卡感应区 4. 呼叫按钮 5. 扬声器
6. 局域网接口 7. 初始化插针座 8. +18VDC电压输入和开锁信号接线座

三、安装注意事项:

1. 不可将二次确认机安装于滴水、高温及灰尘太多的地方。
2. 建议二次确认机安装高度为145cm。
3. 在安装过程中严禁带电操作。
4. 在安装时, 若墙面不平, 可在缝隙处打上玻璃胶, 以防止尘物或水的浸入。
5. 为了防止干扰, 布线最好走线管, 并且与其它干扰源分开; 为了以后检修方便和系统稳定, 所有连接线头不能放在管内, 而应放在管外防水处 (接头要防水处理)。
6. 在通电时, 如发现有不正常情况, 应立即切断电源, 并按<<故障查询>>进行检查, 如未查明故障原因, 请通知代理商或厂家售后服务部联系, 切勿自行修理或更换元件而造成系统损坏。

四、安装方法：

提示：安装前必须先设置好小门口机的相关参数并做好统计，且在设置IP地址时所有小门口机的IP地址不能冲突。

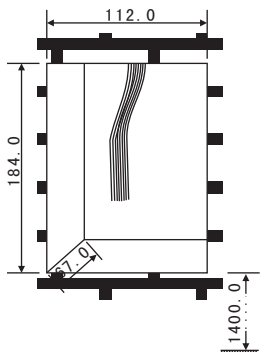


图 1

1. 在距离地面高度约1400mm处按112×184×67mm的尺寸在墙上开一方槽，见图1。

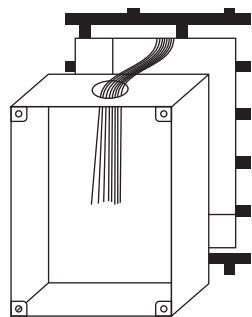


图 2

2. 在底壳开一出线孔，将传输线从出线孔内穿过，最后将底壳装在槽内（注意底壳的方向不能装反），见图2。

3. 预埋水泥，将底壳固定在墙上。

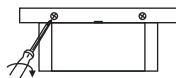


图 3

4. 旋出二次确认机下部两颗螺丝；一手持住底座，一手持住装饰框，将二者分离，见图3。

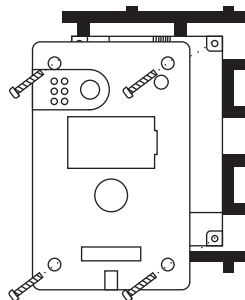


图 4

5. 接好二次确认机传输线，将二次确认机装入底座。最后用4颗螺丝将二次确认机固定在底壳上，见图4。

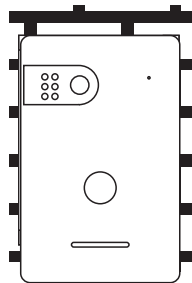


图 5

6. 重新将装饰框扣合在二次确认机上，并旋上下部的2颗螺丝。

五、使用说明：

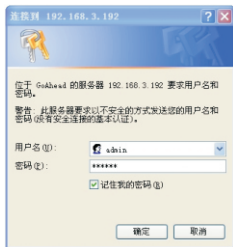
1. 小门口机必须在管理中心配置成功之后才能正常使用。

a. 设备参数配置：

将电脑的IP地址改到192.168.100网段，然后在IE地址栏输入

http://192.168.100.39:8080(设备出厂默认的IP地址为：

192.168.100.39)，弹出登录框：



登录用户名“admin”和密码“123456”进入设置界面：

| 网络参数 | 运行状态 | 系统工具 | 系统参数 | 其它 |
|----------|------|------|-----------------|----|
| 本机ID: | | | 010010100100132 | |
| 本机IP: | | | 192.168.1.42 | |
| 子网掩码: | | | 255.255.255.0 | |
| 网关: | | | 192.168.1.254 | |
| 中心IP: | | | 192.168.1.198 | |
| 备用中心IP: | | | 0.0.0.0 | |
| 管理机IP: | | | 192.168.1.198 | |
| 备用管理机IP: | | | 0.0.0.0 | |
| 报警中心IP: | | | 192.168.1.198 | |
| 关联房号: | | | 010010100100101 | |
| | | | | 保存 |

在“网络参数”界面，根据实际分配输入本机ID、关联房号和

网络参数等相关信息。完成后点击“保存”。

点击“系统参数”，可设置设备其它功能如“刷卡撤防”、“启用留言”等，完成后点击“保存”。

点击“系统工具”，可以完成对设备的远程重启、恢复出厂设置、格式化处理等。

请重新启动设置好的小门口机。

再次进入设置界面时必须输入新的IP地址。

注：“关联房号”是指该小门口机所要关联分机的房号（15位），当小门口机按下呼叫键时可以呼叫到所关联的分机。初始化后默认的关联房号为：010010100100101，默认ID号为：010010100100132。

b. 管理中心配置：

在管理中心软件上把小门口机配置到关联的分机下，且小门口机的序号从32开始，依次增加，配置好后给小门口机下载地址表。

2. 在小门口机上按下呼叫按键，小门口机提示“正在呼叫住户”，如果呼叫的房号不存在，小门口机发出两声“嘟嘟”音后退出；如果呼叫的住户设置了免打扰，则小门口机发出“嘟嘟”音后再“嘀嘀嘀”三声后退出；如果呼叫的住户处于忙碌状态，则小门口机发出多声“嘀”音作为提示。分机若设置了托管，则自动将呼叫信号转移到托管中心。

3. 呼通住户后，在分机不摘机的情况下，配置留言功能的分机可实现留言功能，留言时间为20秒。若呼叫住户时分机摘机，则双方可对讲时间为120秒，超出时间时小门口机自动退出。

4. 在对讲中分机可以给小门口机开锁，小门口机提示：“门开了”。开锁后5秒自动挂机。

5. 在801中心管理软件、分机上可以对小门口机进行监视，监

视时间为30秒。

6. 住户利用在中心注册成功的IC卡，在门禁刷卡处刷卡，可打开电锁（注册方式请参照相应说明书进行）。

7. 在小门口机背后有一“恢复”短路插针座，在小门口机接通电源的90秒内插上短路块可将小门口机参数恢复至出厂默认状态。之后，请拔出短路块。

8. 小门口机可通过801中心管理软件进行升级，设备在升级成功后，会自动重启。

9. 产品功能与类别区分见下表：

| 功能 \ 类别 | B 型 | B, I 型 |
|---------|-----|--------|
| 呼叫 | 有 | 有 |
| 对讲 | 有 | 有 |
| 分机开锁 | 有 | 有 |
| 分机监视 | 有 | 有 |
| 门磁报警 | 有 | 有 |
| IC卡门禁 | | 有 |

六、技术参数：

| | |
|--------------|-----------------|
| 输入电压..... | +18VDC |
| 静态电流..... | ≤100mA |
| 工作电流..... | ≤150mA |
| 环境温度..... | -30℃~+55℃ |
| 湿度..... | 45%~85% |
| 图像传感器..... | 1/4"OV9710高清传感器 |
| 感光面积..... | 3.9mm×2.5mm |
| 输出格式..... | 10-bit raw RGB |
| 分辨率..... | 130万像素 |
| 动态范围..... | >69dB |
| 最低照度..... | F1.2时, 0.8Lux |
| 网线传输..... | ≤100m |
| IC卡读写时间..... | <100ms |
| IC卡读写距离..... | ≤20mm |
| 最大并机数..... | 8台 |
| 防护等级..... | IP33 |
| 外形尺寸..... | 132×204×80mm |
| 埋墙底壳尺寸..... | 110×182×67mm |

七、产品配件：

| | |
|--------------------------|------|
| 120mm三芯单头插线(2.54mm)..... | 1PCS |
| PM4×25螺丝..... | 4PCS |
| IC卡(选配)..... | 1PCS |
| 埋墙底壳..... | 1PCS |
| 产品说明书..... | 1PCS |

八、接线端口说明：

| 接线端口 | 功能说明 |
|--------|------------|
| +18VDC | +18VDC电压输入 |
| GND | 地线 |
| 开锁 | 开锁信号输出 |

九、故障查询：

| 故障现象 | 故障分析 |
|------|-------------|
| 不工作 | 电源插座是否插好 |
| | 电源正、负极性是否正确 |
| 不能正常 | 网线是否接好 |
| 呼叫对讲 | IP地址是否设置正确 |
| 不能开锁 | 小门口机开锁线是否正常 |

十、二次确认机接线图：

