

智能楼宇人脸识别云可视对讲解决 方案

北京社区半径信息技术有限公司

目录

1	方案简介	3
2	智能场景	5
2.1	住宅	5
2.2	智能楼宇	5
2.3	安防监控	5
2.4	社区安全	5
2.5	城市安全	5
3	服务内容	5
3.1	智能硬件	5
3.2	控制器	5
3.3	app 插件	5
3.4	定制解决方案	5
3.5	标准解决方案	5

1 方案简介

由对讲门口机、移动 APP、云服务平台三部分组成。具体工作原理是:在智能手机上 安装 APP 软件，APP 软件在注册过程中将房号及手机号信息录入到云服务平台，云服务平台将业主信息下发到对讲门口机。访客在对讲门口机输入业主房号后，直接呼叫业主手机，业主接听电话即可进行双向通话，通话过程中业主一键式即可开门。

同时，单元门口机具备人脸识别门禁功能，通过 app 可自助采集上传人脸信息，实现人员刷脸开门，高效便捷。





在线可视对讲

- 门口机输入房间号，通过网络呼叫用户手机 APP 进行可视对讲，远程开门。
-



离线电话开门

- 手机APP不在线可自动拨打用户手机号码，随时随地接通呼叫，通话过程中，按指定键远程开门。
-



主动门口监视

- 手机 APP 获取可访问的门口机列表，并可主动监视指定门口机视频。监视门口机最多一分钟。
-



访客记录查询

- 保存门禁来电记录，方便用户随时进行查阅。

2 智能场景

2.1 住宅

2.2 智能楼宇

2.3 安防监控

2.4 社区安全

2.5 城市安全

3 服务内容

3.1 智能硬件

3.2 控制器

3.3 app 插件

3.4 定制解决方案

3.5 标准解决方案