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