

中山人脸识别系统 永合安防工程公司 动态人脸识别系统

产品名称	中山人脸识别系统 永合安防工程公司 动态人脸识别系统
公司名称	广东永合智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋2805室
联系电话	13144919544

产品详情

可视对讲系统 楼宇可视对讲系统 可视对讲系统施工

现在的住宅建筑、信息技术、电子技术已经高度融合，简单不创新的功能完全满足不了如今大众的需求，因此未来可视对讲在功能需要针对不同应用领域定制更加人性化、智能化的解决方案。

如今物联网，5G，云计算等新前沿的技术到来，将为可视对讲的发展注入了新的血液，为可视对讲系统的未来发展标明了方向，不仅为广大开发商新产品的开发提供了借鉴，更是为广大用户带来新的参考。然而由于技术只是刚刚起步，在组网、环境结合以及系统运行稳定性上还有很多不足，需要进一步的完善。

永合智能认为，可视对讲系统的发展趋势，从应用上更为灵活、方便，是可视对讲系统依托互联网发展的契机。但目前还面临着一些转型带来的巨大投入，如云服务的架设、资源的整合、运营模式的转变，还需要市场两到三年的磨合期。无线可视对讲产品好处就是不需要布线，不破坏现有的装修，无需改造原有系统。不足是通讯距离和容量问题，不适合大型社区应用。如果能通过手机客户端来实现云对讲的功能，这些问题都可以避免，而且无需投入更多终端成本。

可视对讲系统的作用

媒体功能

多媒体的整合及控制也已正式成为智慧型居家系统的主要功能；从灯光情境的选择及媒体库的多元、家电系统近端或远端的网路控制、有线电视或网路多媒体的参网合机制，乃至居家内部各种安全及防盗侦测器；丰富的功能除了满足使用者的居家安全需求，也成全了使用者方便的生活机能与高尚的生活品质。

智慧型居家也提供老年人口的远距照护、儿童独处的安全照顾。利用影像对讲的方式，执行照护的一方可以透过讯息通知等功能，采取即时与适切的应变措施。

作业平台

在智慧型居家与对讲系统处理核心部份，目前几乎都已用嵌入平台的技术，这样的技术对整个操作界面而言，可以降低机械式按键的采用，也丰富了人性化的图控操作方式。

随着技术不断更迭，相信未来可视对讲系统的外观和功能都会随着市场需求变化、进化，迈向智能化、人性化。

IP高清可视对讲系统成为市场主流

可视对讲系统在近三十年的发展过程中，受益于国内房地产产业蓬勃发展所带来的巨大市场需求，我国的可视对讲行业也保持着平稳快速增长。技术的更新迭代也使得广义的可视对讲衍生出可视门禁对讲及安防专业对讲两大领域。

在应用领域方面，可视门禁对讲系统通常出现在住宅小区、单元楼、写字楼等建筑中，实现了访客、住户、物业管理三方的信息交流及出入口控制。安防专用对讲产品则主要面向平安城市、医院、银行等行业领域，实现管理中心与各终端之间的可视对讲、报警求助及信息发布等多种功能。

在安防行业数字化、智能化的大背景下，可视对讲系统正快速从传统的模拟、半数字标清可视对讲向高清IP网络可视对讲转型，呈现出集成化、高清化、平台化的发展趋势。这也对可视对讲厂商的技术及研发能力提出了更高的要求。