

IP网络对讲系统停车场医院双向可视对讲呼叫器学校一键报警求助

产品名称	IP网络对讲系统停车场医院双向可视对讲呼叫器 学校一键报警求助
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	615.00/件
规格参数	品牌:康美音响 产地:深圳 网络类型:IP、SIP、4G无线
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

IP网络对讲系统停车场医院双向可视对讲呼叫器学校一键报警求助

一键求助,一键报警,一键求助对讲终端,关键词识别报警,校园防欺凌报警,居家养老对讲

适用于智慧学校、智慧养老、无人超市、能源场站、平安城市、智慧路灯等应用场景的一键求助对讲终端，是一款具有可视双向对讲、远程控制、监视、广播喊话的多功能产品。一键式高清对讲联网系统，能够在师生或市民遇到问题的时候及时通过音视频对讲了解市民遇到的问题并提供远程协助，帮助市民解决问题，如有必要也可以准确定位呼叫位置及时前往处理。由此来助力于各行业，实现真正的无人值守！

无人化一键求助对讲终端产品特点和优势：

具有技术先进、投入少、组网便捷、操作简单、功能实用等特点，主要包括几个方面：

- 1、一键呼叫终端处理：对讲分机呼叫中心，中心多个呼叫坐席及巡逻人员手机APP同时收到呼叫信息。
- 2、地感联动：通过地感检测车辆超时停留，自动呼叫中心，按键呼叫时可以选择是否检测地感信号，二次确认机制防误按操作。
- 3、可视对讲：集成双向语音对讲功能，在呼叫、接听的同时，停车场对讲中心或者手持APP的管理人员可以和现场人员时间进行沟通，及时了解现场情况。

IP网络对讲系统停车场医院双向可视对讲呼叫器学校一键报警求助

一键求助,一键报警,一键求助对讲终端,关键词识别报警,校园防欺凌报警,居家养老对讲

- 4、远程开闸：通过对讲中心或移动APP软件可以实现远程开闸功能，避免通道长时间堵塞。
- 5、现场视频，掌控及时：通过对讲分机的辅助摄像头及联动摄像机，可监视现场周围的声音、影像。
- 6、录音录像：当求助触发时，辅助摄像头自动启动录像，并且上传至服务器进行存储，空闲时不录像。
- 7、3米超远距离广播通话：呼叫中心或对讲坐席利用话筒，可对指定的一个或多个对讲分机进行广播喊话。
- 8、求助记录：对讲服务器记录和存储对所有设备的求助日志、求助视频，并可查询观看历史记录。

优势：减轻人工成本、提高效率和服务质量、助力新型智慧城市的发展。

IP网络对讲系统停车场医院双向可视对讲呼叫器学校一键报警求助