

# NA804V 网络对讲求助话筒

## 一、描述

NA804V 是广州新悦网络设备有限公司的一款双按键求助对讲话筒,具有 10/100M 以太网接口,其接收网络的音频数据,实时解码播放,还配置了麦克风输入和扬声器输出。NA804V 可实现对讲、广播、监听等功能,作为网络广播对讲系统的终端,可用于需要对讲求助、紧急报警以及环境监听的场所,例如自助银行、审讯室、教室、医院,包括停车场出入口等。

NA804V 作为对讲终端,支持全双工的双向对讲,并有很好的回音抑制功能。我们提供自有的对讲协议,保证系统的安全性。同时我们也提供标准的 sip 方式,可以极好的和其它系统相连。



### 二、产品特点及功能

● 全脱机: 我们的广播对讲系统,可以完

全不需要服务器软件支撑,直

接和 NM803 网络对讲主机双向通话,广播喊话,以及实时监听。

● 对讲功能: 可以通过按键呼叫指定的主机(最多同时呼叫 4 个主机),或者通过网络中的任意主机呼叫终端。

对讲时采用全双工方式,并带有回音消除功能。

● 广播功能: 可以接受来自中心广播的广播数据播放,可以通过 NA804V 的喇叭送出。

也可以通过把按键设置成紧急功能,这样可以把终端配置成一个紧急终端,可以把本地的音频送到

所有其它终端上。

广播支持 255 个优先级,高的优先级音频可以打断低的优先级

● 监听功能: 可以在中心监听终端本地的声音。

● 易扩展: 完全兼容 NA602 对讲广播终端,以及兼容新悦网络的其它广播对讲终端,可以自由选择搭建一个

复杂的广播对讲系统。

其他可选功能

● 兼容 SIP 电话,可以直接接入 sip 系统

● 继电器控制: 自动控制(有声音即闭合)

定时控制(由软件定时控制闭合) 远程话筒控制(可以连接电锁控制端)

● 视频联动: 配合我们的管理软件,可以控制主流厂家的摄像机,在通话时电脑上实时显示远端现场的高清视频

● 录音: 通过上位机软件,可以录制对讲或者监听的音频



## 三、技术参数

网络接口: 10/100Base-TX 自适应网络,RJ45 接口,收发数据指示

网络协议: 支持TCP、UDP、ARP、ICMP, DHCP, DNS, IGMP等

MIC 输入: 自带高性能麦克风, 频域 70~12.K5Hz; 典型幅值 50mVpp, 信噪比 68dB

对讲输出: 自带有防水 3W 扬声器

广播输出: 3W 扬声器输出

对讲方式: 支持安静模式及嘈杂模式、按键接听及自动接听、现场挂断及远端挂断等多种模式

控制方式: 2个对讲/采播触发按键,可以对预定目标发起对讲或采播。

继电器输出: 支持声音控制及远程控制两种方式

输入电压: DC 9~24V 功耗: 静态<300mW 工作温度: -40℃~85℃

规格尺寸: 150×140×55mm (不含咪杆)

面板: 铝合金拉丝外壳 重量: 0.6kg (含咪杆)

#### 四、订货信息

产品型号	产品功能
NA804V	双按键版本,设定两个呼叫目标,或者可实现一键全双工对讲和一键广播喊话

上述型号均为普通型,其他特殊需说明:

- 可增加 3.5mm 音频输入输出接口
- 支持 SIP 对讲

官网:https://www.link-com.com/ 联系方式:020-87460286 邮箱:luweibin@link-com.com