

## 中心 IP 可视对讲话筒

### 产品类型

中心 IP 可视对讲话筒

### 产品型号

BSR-DLN1210-X

### 产品概述

- ◇ 专业控制台设计，可桌面放置、壁挂安装和嵌入式安装。
- ◇ 具有 10.2 寸数字真彩显示屏，电容式触摸屏，分辨率达 1280\*800。
- ◇ 内置 1300 万像素高清数字摄像头(具有硬件遮挡功能，保护隐私)，采用 H.264 编码格式。
- ◇ 内置 3W 扬声器和话筒咪头，用于免提通话、接收广播和监听(数字降噪)。
- ◇ 可对全区、分区、个别终端进行喊话广播。
- ◇ 文件广播和预录音广播功能，可将本地音频文件或录音广播给指定终端。
- ◇ 具有红色紧急按键，支持一键广播到预设分区。
- ◇ 支持来/去电显示功能，来电语音播报。
- ◇ 仿调音台操作界面，音源控制直观便捷。
- ◇ 支持无服务器情况下的脱机广播。
- ◇ 可查看其他终端的工作状态(登录状态、对讲状态、任务状态)。
- ◇ 可拆卸话筒杆，支持 3 种方式通话：免提(内置咪头)、免提(话筒杆)和听筒。
- ◇ 具有 HDMI 接口，可外接显示器。
- ◇ 支持 POE 供电，符合 IEEE802.3af 标准。
- ◇ 标准 RJ45 接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

### 产品规格

设计安装	专业控制台设计，可桌面放置、壁挂安装和嵌入式安装；
显示功能	10.2 寸数字真彩显示屏，电容式触摸屏，分辨率达 1280*800。
视频功能	内置 1300 万像素高清数字摄像头(具有硬件遮挡功能，保护隐私)，采用 H.265 或 H.264 编码格式。
对讲功能	支持联机模式下的对讲功能，可实时与前端设备全双工通话；
呼叫转移	系统支持占线转移、无响应转移、手动转移、关机转移、分时段转移；
广播、会议功能	可以对指定的前端面板进行广播和音频会议；
网络接口	1 个 10/100Mbps 传输速率的 RJ45 接口，1 个分机接口；
双向通话功能	可实现对讲面板与 IP 网络对讲指挥控制台之间的双向全双工对讲通话，通话形式支持免提、手柄或耳机方式。
视频叠加功能	通话接通后，IP 网络对讲指挥控制台可弹出视频画面，支持画中画方式显示对讲面板拍摄的视频图像和外接摄像机的视频画面，并可进行录像，视频图像分辨率支持 1920×1080；
面板呼叫	对讲面板可通过按键呼叫 IP 网络对讲指挥控制台，按键可设置呼叫目标；

数字拨号功能	可通过 IP 网络对讲指挥控制台以按键拨号方式呼叫对讲面板或 IP 网络对讲指挥控制台；
手动挂断功能	对讲面板或 IP 网络对讲指挥控制台可通过按键或按钮挂断通话；
呼叫语音提示功能	对讲面板与 IP 网络对讲指挥控制台之间呼叫时，IP 网络对讲指挥控制台应发出关机、无人接听等语音提示；
呼叫语音提示功能	当 IP 网络对讲指挥控制台出现占线、关机时，可转移至设定好的其他寻呼话筒，呼叫发生在设定的呼叫转移时段时转移，能人工转移呼叫；
来电未接提醒功能	IP 网络对讲指挥控制台可显示未接来电信息，并可进行回拨；
呼叫转移功能	当 IP 网络对讲指挥控制台出现占线、关机时，可转移至设定好的其他寻呼话筒，呼叫发生在设定的呼叫转移时段时转移，能人工转移呼叫；
多方通话功能	可设置会议模式，支持 IP 网络对讲指挥控制台与多个对讲面板的多方通话；
自动接听功能	可设置 IP 网络对讲指挥控制台在响铃 1 次后自动转为通话状态；
呼叫强插功能	可设置 IP 网络对讲指挥控制台的优先级，高级别的 IP 网络对讲指挥控制台可终止并插入低级别的 IP 网络对讲指挥控制台的通话；
呼叫强切功能	可设置中寻呼话筒的优先级，高级别的 IP 网络对讲指挥控制台可切入低级别 IP 网络对讲指挥控制台的通话，进行三方通话；
广播功能	可通过 IP 网络对讲指挥控制台对预先设定的单个或多个分区的对讲面板进行语音广播或通过播放音频文件进行广播，可通过 IP 网络对讲指挥控制台的紧急按键，一键广播至预先设定的分区；支持文字转声音广播；
定时响铃功能	可通过对讲面板定时播放设定的音频文件；
电话拨打功能	可通过 IP 网络对讲指挥控制台拨打固定电话；
监听功能	可通过 IP 网络对讲指挥控制台监听对讲面板周围声音；
防拆报警功能	打开对讲面板外壳，对讲面板可发生报警音，并可通过 IP 网络对讲指挥控制台给出报警信息；
音频异常报警功能	当对讲面板周围声响的声级超过设定阈值时，可通过 IP 网络对讲指挥控制台给出报警信息；
报警提示字符功能	可通过 IP 网络对讲指挥控制台滚动显示报警文字信息，并可对报警记录进行查询；
控制输出功能	可视对讲主机可控制输出开关量信号；
喊话功能	IP 网络对讲指挥控制台可对可视对讲面板进行单向喊话；
呼叫保持功能	通话过程中，IP 网络对讲指挥控制台可暂停当前通话；
呼叫排队	对讲话筒能显示呼叫等待的设备及视频画面，实现及时掌握呼叫等待的设备；
电源、功耗	DC 12V 或 POE IEEE802.3af, ≤20W
网络通讯协议	TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP、HTTP、FTP
网络芯片速率	10/100Mbps
音频编码	MP2/MP3/PCM/ADPCM
音频采样、位率	8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps~320kbps
视频传输位率	512Kbps~4Mbps
视频编码	VGA/720/1080
视频解码	VGA/720/1080
内置功放功率	3W
信噪比, 频响	> 90dB、20 Hz~16K Hz

网络声音延迟	对讲延迟≤30ms
显示语言	中文、英语
接口	1个RJ45网口, 1路报警输入, 1路报警输出, 1路线路输出, 1路线路输入, 1路HDMI接口, 2个USB接口, 1个听筒接口
工作温度、湿度	-10℃~55℃, ≤90%RH(无结露)
产品尺寸、重量	336x210x32.7mm, 1.65kg

### 应用环境

安装在主控室, 可进行单向广播、监听和双向可视对讲

### 产品图片



BSR-DLN1210-X

### 接线图

