

小鱼易连中型会议室终端 产品描述

产品版本: V3.3



小鱼易连专有和保密信息 版权所有©北京小鱼易连科技有限公司

前 言

文档说明

中型会议室终端是一款基于互联网应用的 4K 专业智能终端。它采用 多媒体总线技术, 让会议室集成布线更简洁高效, 适用于中型会议 室场景。

本文档介绍了中型会议室终端(以下简称终端)的产品定位和亮点、 应用场景、产品结构、功能特性和主要技术指标,用于指导读者快速 掌握该产品的特点。

读者对象

本文档适用于下列人员阅读:

- ▶ 维护工程师
- > 终端用户
- ▶ 会议管理员

相关文档

与本文档相关联的文档包括:

- ▶ 《小鱼易连中型会议室终端快速安装配置指南》
- > 《小鱼易连中型会议室终端操作指南》

录 目

| 1 | 产品 | 定位与亮点1 |
|---|------|---------|
| | 1.1 | 产品定位1 |
| | 1.2 | 产品亮点1 |
| 2 | 应用 | 场景 3 |
| 3 | 产品 | 结构 4 |
| | 3. 1 | 产品外观 4 |
| | 3. 2 | 前/后面板 4 |
| 4 | 功能 | 特性 7 |
| 5 | 技术 | 指标 10 |
| | 5. 1 | 物理指标 10 |
| | 5. 2 | 环境要求10 |
| | 5. 3 | 性能指标10 |
| | 5. 4 | 接口指标 |



1 产品定位与亮点

1.1 产品定位

中型会议室终端是一款基于互联网应用的 4K 专业智能终端,它标配 12 倍 光学变焦的高清会议摄像机,一根多媒体总线即可连接;配置丰富的音视频接口,可外接会议室内的各类音视频系统,满足专业音视频设备的扩展集成和部署。该终端适用于中型会议室场景。

1.2 产品亮点

● 先进的音视频算法

采用专业的编解码处理芯片,支持 SVC 柔性编解码算法,动态实时调整 视频分层,可适应各种网络接入要求,无需专网专线,即可达到高清音 视频效果。

音频采用 Opus 编码,支持全频语音处理、自动增益及噪声抑制,适应各种环境,保证清晰、自然的听觉体验,麦克风支持 8 米拾音半径。

● 超强的网络适应能力

采用 SVC 柔性编解码算法,并结合前向纠错,丢包重传,丢包保护等策略实现超强的网络适应能力,丢包率达 50%的情况下,视频流畅、不花屏;丢包率达 70%的情况下,声音清晰连贯。

● 超高清图像处理

支持互联网 1080P 超高清图像处理,通过视频预处理、后处理、动态降噪、色彩智能调整等多项视频处理技术,带来更加细致入微的超清晰画面效果,令画面栩栩如生,远程场景逼真立现。

● 智能柔性硬件

独创的多媒体总线技术,支持声音、视频、控制、信令、网络和电源信号共线传输,终端、麦克风、摄像头以及其他智能外设通过网线连接自由扩展,布线更简洁高效。

● AI 智能会议

通过人脸识别,实现会议签到、会议人数统计、发言者身份识别等功能。



● 创新操作体验

全触控操作,与一体化桌面终端配对后,可触屏实现发起呼叫、管理会议、控制摄像机等操作,颠覆传统的遥控器操作模式。

支持手机扫码入会, 手机扫码投屏, PC 输入投屏号码一键投屏。

支持与无线传屏设备配对,一键实现本地和远端数据共享。

支持群组通话功能,一键发起小组讨论会议。



2 应用场景

终端支持通过 HDMI 接口连接电视屏幕或投影仪作为视频输出,采用多媒体总线技术,让会议室集成布线更简洁高效,如图 2-1 所示。

图 2-1 中型会议室场景





3 产品结构

3.1 产品外观

终端外观如图 3-1 所示。

图 3-1 外观图



3.2 前/后面板

终端前面板如图 3-2 所示。指示灯状态描述参见表 3-1。

图 3-2 前面板示意图



表 3-1 终端指示灯状态说明

| 指示灯颜色 | 状态描述 |
|-------|----------|
| 蓝色 | 接通电源,已开机 |
| 红色 | 待机状态 |



终端后面板如图 3-3 所示。后面板各标识说明参见表 3-2。

图 3-3 后面板示意图

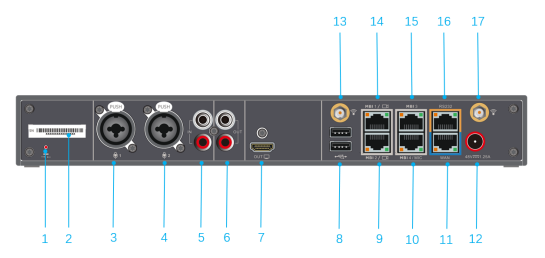


表 3-2 终端后面板标识说明

| 种类 | 序号 | 名称 | 说明 |
|------------|------|-------------|----------------------------|
| | 3, 4 | XLR (卡侬)接口 | 两路 XLR/TRS 组合音频输入 |
| 音 频 输入 | 5 | RCA (莲花) 接口 | 连接计算机或其他音频输入设备。 |
| | 10 | MBI 接口 | 数字音频输入,可连接数字麦克风 |
| 音 频输出 | 6 | RCA(莲花)接口 | 两路音频输出,连接扩音设备或其 他音频输出设备 |
| 视 频输入 | 9、14 | MBI 接口 | 最高支持 4K60 视频输入 |
| 视 频 输出 | 7 | HDMI 接口 | 音视频输出,最高支持 4K30 视频输出 |
| | 11 | RJ45 接口 | 以太网接口 |
| 网络 | 13 | Wi-Fi 天线接口 | 连接 Wi-Fi 天线 |
| | 17 | Wi-Fi 天线接口 | 连接 Wi-Fi 天线 |
| 其他 | 1 | 复位孔 | 用于对终端恢复出厂设置 |
| 六 他 | 2 | SN 码 | 终端序列号 |



| 种类 | 序号 | 名称 | 说明 |
|----|----|----------|--------------------|
| | 8 | USB 接口 | 可用于NP30配对或外接其他硬件扩展 |
| | 15 | MBI 接口 | 预留 MBI 接口 |
| | 16 | RS232 串口 | 与摄像头连接,用于串口通信 |
| | 12 | 电源接口 | 连接 DC 48V 电源接口 |



4 功能特性

● 接入小鱼云服务

确认线缆正确连接后,接通电源,终端可自动开机。播放开机动画、进行语言选择、连接网络、配置服务器地址和终端检测后,即可接入小鱼 云服务进入主界面。

● 加入视频会议

- > 支持输入云会议号、终端号加入会议。
- ▶ 支持将预约会议信息推送到"日程",通过"日程"加入会议。
- ▶ 支持通过历史呼叫记录加入会议,支持删除历史记录。
- ▶ 支持通过通讯录发起呼叫。

● 多方高清视频会议

- ▶ 支持 H. 264、H. 265 视频编解码格式,解码能力最高可达 4K30。
- ▶ 支持动态带宽检测、动态带宽调整,确保音视频稳定流畅。

● 通话中操作

终端进入通话状态后,支持以下通话中操作:

- ▶ 挂断
- ▶ 静音/解除静音
- ▶ 音量调节
- ▶ 录制
- ▶ 窗口布局
- ▶ 会议管理
- ▶ 更多:键盘、开/关摄像头、切换摄像头、手机投屏、翻页等

● 会控响应

支持被邀请加入通话、全体静音、强制静音、发送字幕、签到、答题、点名、权限管理、麦克风调节、发送字幕、签到、答题、设置主会场、挂断、轮询、多画面、在主会场全屏查看等。



● 窗口布局

支持切换视频窗口显示布局,以满足用户对内容和会议视频的布局要求。

- ▶ 非对称模式:最大支持 1+7 个窗口显示。
- ▶ 对称模式:最大支持 4×4 个窗口对称显示。

● 通讯录

- ➤ 实时同步所在企业的通讯录,并可直接呼叫通讯录中的终端/个人/ 云会议室。
- ▶ 支持以组织架构多级显示通讯录信息,并支持一键呼叫。
- ▶ 支持拼音、拼音简称、手机号及终端号搜索,并支持一键呼叫。
- ▶ 支持显示群组成员,并一键发起小组讨论会议。
- ▶ 支持管理员通过云视讯管理平台对通讯录进行管理和配置。

● 日程

- ▶ 支持显示待参加的会议日程。
- ▶ 支持通知即将入会的消息。
- ▶ 支持显示被邀请观看的直播日程。
- ➤ 用户通过手机 APP 或电脑客户端进行预约会议时,若将本终端的终端号添加至参会者列表或观众列表中,相应的日程即会发送至终端"日程"上显示。

● 多语言

支持以下多语言设置:

- ▶ 简体中文
- ▶ 繁体中文
- ▶ 英文

● 系统设置

支持对终端常规信息、网络参数、音/视频参数及通话设置进行统一管理。



● 无线传屏

▶ NP30 无线传屏

支持与无线传屏器 NP30 配对,实现以下传屏功能:

- ✓ 本地传屏:将电脑屏幕上的内容传至本地终端屏幕上同步显示。
- ✓ 通话中传屏:会议中,将电脑屏幕上的内容传至本地终端屏幕 以及远端参会终端的屏幕上同步显示。

▶ 手机传屏

支持会议外和会议中的手机传屏,无需下载任何插件,即可建立与 投屏终端的无线连接,完成投屏。

● 与 NE 系列终端配对

- ▶ 配对成功后,可触屏实现发起呼叫、管理会议、控制摄像机等操作, 颠覆传统的遥控器操作模式。
- ▶ 支持会议中手动切换终端,可将通话切换至配对的 NE 系列终端。

● 直播

- ▶ 支持手机 APP 扫码创建直播。
- ▶ 支持一键发起直播。
- > 支持多方互动。
- > 支持分享和回放观看。



5 技术指标

5.1 物理指标

终端的物理参数指标,请参见表 5-1。

表 5-1 物理参数指标说明

| 项目 | 指标 |
|----|-------------------------|
| 尺寸 | 320mm×184mm×45mm(长×宽×高) |
| 重量 | 2. 08kg |

5.2 环境要求

终端的环境要求指标,请参见表 5-2。

表 5-2 环境要求指标说明

| 项目 | | 指标 |
|--------------|------|---------|
| 电气特性 | 工作电压 | DC 48V |
| 电 (特注 | 最大功率 | 60W |
| 运行环 接 | 环境温度 | 0℃-40℃ |
| 运行环境 | 相对湿度 | 10%-80% |

5.3 性能指标

终端的性能指标,请参见表 5-3。

表 5-3 性能指标说明

| 项目 | 指标 | |
|------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| 视频特性 | ➤ 视频编解码: H. 263、H. 263+、H. 264 BP、H. 264 HP、H. 264 HP SVC、H. 265 SVC等 | |



| 项目 | 指标 | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ➤ SVC 分层编码: 支持多层分辨率,支持多层帧 率,支持多层码率 | |
| | ➤ 视频分辨率: 1080P、720P、360P、180P等 | |
| | ▶ 视频帧率: 5-60 帧 | |
| | ➤ 数据内容分辨率: 1920×1080、1440×900、 1280×800、1024×768等 | |
| | 双流发送:支持通过高清线缆、无线传屏器、软件客户端等方式发送双流 | |
| | ▶ 视频处理:硬件编解码、低带宽传输、图像预处 理、图像后处理、低照度降噪处理 | |
| | ▶ 画面布局:支持多画面,画廊模式,演讲者模式,语音激励模式 | |
| | ▶ 支持人脸识别、实现会议中电子名片&电子名 牌、人脸签到等应用,支持人像优化 | |
| | ▶ 音频编解码: 宽频语音, 动态分层编码, 支持 Opus、G. 711A、G. 711U、G. 722、G. 7221、G. 722. 1 Annex C、G. 729A、AAC 等音频编码协议 | |
| 音频特性 | ▶ 音频处理:远场拾音、回声消除、智能降噪、自动增益控制、自动人声增强、唇音同步 | |
| | ▶ 麦克风:全向麦克风,8米有效拾音距离,360° 全向高保真音频采集 | |
| 会议特性 | 终端热备:与一体化桌面终端配对后,实现两终端热备,故障时会议自动切换 | |
| | ▶ 企业通讯录:能够由平台统一推送至所有终端, | |



| 项目 | 指标 | | |
|--------------|---------------------------------------------------------|--|--|
| | 实现自动更新,支持分级分权管理 | | |
| | ▶ 群组会议:支持群组会议,一键发起群组呼叫 | | |
| | 签到:支持扫码签到、支持扫码入会,实现一秒 快速入会 | | |
| | 答题和投票:支持扫码答题和投票,可通过管理 平台实时统计并导出结果 | | |
| | ▶ 智能带宽调整(IRC)、柔性编码(SVC)、前向纠错 | | |
| | (FEC)、丢包重传(ARQ)、音频后向纠错(PLC) | | |
| | 网络丢包率 50%,视频流畅、不花屏 | | |
| 网络适应能力 | 网络丢包率 70%,语音清楚连贯 | | |
| | ▶ 带宽范围: 64Kbps-8Mbps | | |
| | ➤ 支持 IPv4 和 IPv6 双栈接入 | | |
| | ➤ 视频格式: 4K30、1080P60、1080P50、 | | |
| | 1080I60、1080I50、1080P30、1080P25、 | | |
| | 720P60、720P50、720P30、720P25 | | |
| | ▶ 传感器: 1/2.5 英寸, CMOS, 有效像素 851 万 | | |
| 摄像机 | ▶ 镜头: 12x 光学变焦 | | |
| 1xx 13v/l/ L | ➤ 接口: RJ45, 支持 PoE, 最大 100 米音视频、控 | | |
| | 制及电源三合一传输 | | |
| | ➤ 视场角度:水平视场角 70.1°-7.4°,垂直视 | | |
| | 场角 40.7° −4.2° | | |
| | ➤ 转动范围:水平范围±170°,垂直范围±30° | | |



| 项目 | 指标 |
|----|----------|
| | ▶ 倒装: 支持 |
| | ▶ 预置位:支持 |

5.4 接口指标

终端的接口指标,请参见表 5-4。

表 5-4 接口指标说明

| 项目 | 指标 |
|-----------------|-------------------------------------------------|
| | > XLR×2 |
| 音频输入接口 | > TRS×2 |
| 自然相入致口 | > RCA×2 |
| | > MBI×1 |
| 文 K3 tA 11 t会 ロ | > RCA×2 |
| 音频输出接口 | ➤ HDMI×1 |
| 视频输入接口 | MBI×2 |
| 视频输出接口 | HDMI2. 0×1 |
| 网络接口 | 10/100/1000 Base-T RJ45×1 |
| Wi-Fi 天线接口 | 2. 4/5. 8G Wi-Fi, 支持 802. 11 a/b/g/n/ac 无线协议 |
| 串口 | RJ45-RS232×1 |
| USB 接口 | USB2. 0×2 |

2021-09-17 13