

## DupliCALL 安录正式发布 MoIP 3 一体化多声卡录音产品 — Version 23.0.000.0 —

DupliCALL 安录正式发布 MoIP 3 (v23.0.000.0) 一体化多声卡录音产品 (GA) 版本，为异构录制和智能合规提供了新的选择。

MoIP 3 一体化多声卡录音系统是一款基于多声卡录制技术的创新产品，用于捕获多种特殊场景中的声音，配合 DupliCALL 安录的安全与合规智能产品使用，大幅提升企业的合规经营能力及核心竞争力。

MoIP 3 单机可以支持 20 路传统的模拟音频输入，对于高清 IP 网络音频协议，MoIP 3 最高可以支持 192KHz 的音频输入，同时相较于传统的模拟音频，高清 IP 网络音频无需繁琐地布线，也没有音频长距离传输衰减的问题，为企业快速部署实体门店录音设备提供了便捷。MoIP 3 还可以支持现代化 IP 公共广播中的 Dante 高清 AoIP 声卡，并结合 DCLog 录音录像统一管理系统，将机场、车站、会议会展中心、学校、广播和电视等公共广播的声音完整地、安全地录制成可以重复播放的数据文件，在遵从企业行业安全与合规的前提下保证 100% 声音的捕获，不丢失任何一条记录。

通过 DupliCALL 安录自研的 MiniNoise 专用智能降噪声卡，MoIP 3 能对企业的实体门店、营业厅、会议室、理财室等空间场景中的声音进行录制，也可以对公共广播播报的音频进行录制。配合 SoIP 多功能客户端以及 DCLog 录音录像统一管理系统，通过外置的定向或全向麦克风实现声音的精确采集，连接高清摄像头同步获取影像，再结合企业员工电脑的屏幕录制，实现了过程连贯、有据可查，有效规范了企业员工的操作流程，也极大地提升了业务办理效率与客户体验。

MoIP 3 一体化多声卡录音产品可以选配 GPU，并内嵌准确率高达 94.7% 的“OpenAI Whisper”，为客户提供了 AI 大模型转写能力，结合 DCLog EP 智能型录音产品，在播放录音文件的时候提供双边字幕可视化，按照关键词、文本逻辑等丰富的预设逻辑，对录音文件进行智能打标和自动分类，能大幅度提升企业分析预防违规行为的能力，并及时制止风险产生，助力企业将安全与合规智能管理提升到新的高度，使得企业从容面对复杂环境所带来的内外部挑战。

发布版本主要特性参见下列详细信息，若想获取更多信息，请访问 [www.duplicall.com](http://www.duplicall.com)，或拨打电话 021-51877890。

### MoIP 3 (v23.0.000.0) 主要特性：

- 使用HTML5技术，优化Web GUI配置参数
- 按预设录制计划自动启停
- 通过声音检测控制录制启停
- 支持单MiniNoise拆分左右声道单独录制成2个单声道文件
- 支持配置通道自定义字段
- 支持录音文件加密
- 支持向DCLog发送告警消息
- 支持接收kafka控制消息启停录音
- 支持博世派声接口控制及补充录音随路
- 优化硬件设计，支持单机20CH模拟音频输入，增加GPU支持内嵌音转文引擎

## 停止技术支持服务

自2024年4月1日起，DupliCALL安录不再为MoIP (v22.0.000.0) 提供软件安全更新、软件功能定制化开发、软件兼容性优化、软件性能优化等服务，详情请查看官方公告。

已安装了MoIP (v22.0.000.0) 的用户仍可继续使用，出于安全因素的考虑，DupliCALL安录建议您尽快将系统迁移至 MoIP 3 (v23.0.000.0) 版本。

## 软件安装

MoIP 3软件更新适用于已经购买DupliCALL安录产品支持服务的客户，可更新的软件版本包括MoIP 3 (v23.0.000.0)。

MoIP 3软件安装和升级只能由DupliCALL安录的专业服务团队或DupliCALL安录认证合作伙伴来执行。同时，您也可以通过如下方式了解更多信息：

- 联系您的客户经理
- 咨询电话：021-51877890



如果您有任何问题，请联系我们。

[www.duplicall.com](http://www.duplicall.com)

DupliCALL 安录专注于安全与合规智能管理，以多元化渠道录制加上多维度的数据价值分析挖掘，最大化保障企业安全，帮助企业组织更好的利用安全与合规创造价值。销售的产品包括电话系统录音录像、指挥调度录音录像、无线对讲录音录像、服务窗口录音录像、公共广播录音、AIoT 分散电话录音、录屏监屏、远程办公监控、智能合规质检、关键智能任务应用、智能数迁稽核运维等。公司以上海总部为中心，在上海、北京、成都、长沙设立了研发中心，并在上海、北京、广州、深圳、成都、香港、东京、吉隆坡等地建立了销售及服务网络，长期服务于金融、通信、政府、交通、制造、电力、医疗等行业。