

无人直/播系统如何落地搭建与执行？

可贴牌可源码可代/理+微三云科技+低成本搭建，微三云软件开/发

产品名称	无人直/播系统如何落地搭建与执行？可贴牌可源码可代/理+微三云科技+低成本搭建，微三云软件开/发
公司名称	深圳市微三云信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	13929266321 13929266321

产品详情

无人直/播系统如何落地搭建与执行？可贴牌可源码可代/理+微三云科技+低成本搭建，微三云软件开/发

前文分享：

欢迎咨询了解：

微三云为您提供商业模式梳理设计和新零售软件落地，提供标准系统+微定制、全定制服务！

1.去中心化超级供应链系统:多厂入驻+多平台供货+一键上架+一件代发 2.云平台新零售系统:支持60多种创/新营销模式 3.超级云社交广告变现原生APP 4.云视商知识付费在线教育商学院系统 微三云「品牌内购平台小程序」改变了传统业务思路，重塑品牌内购的业务价值，确定了「亲友裂变/限额限购/销量激增」的gaoji业务思路，对「常规购买」、「特殊内买」、「亲友购」等三类业务进行业务流程梳理，并通过构建员工数据库、对接微三云晶抖云云平台、内购报表数据等，为品牌打造一套完善的内购业务逻辑体系。数字共享积分系统:内部通证，企业链改，股份权益证券化，企业资产证券化，交易变现 咨询了解赠送《百亿平台运营落地招商推广秘诀》今天小编为大家介绍一款无人/直播源码系统，想搭建部署的可以联系微三云麦超。

无/人直/播系统模式解析+系统软件功能介绍+源码搭建可以联系微三云麦超

无/人直/播系统是一种基于人工智能技术的直/播系统，通过使用计算机视觉、语音识别和自然语言处理等技术，可以实现在没有实际主播的情况下进行直/播。该系统可以自动识别和追踪物体或人物，并根据其动作和语音进行实时解说和评论。同时，系统还可以根据用户的兴趣和喜好，自动选择和推荐内容，从而提供个性化的直/播体验。如果你也想搭建无/人直/播系统，一定要看这篇文章；

一、下载APP并激活登录

操作

操作图示

步骤&备注

下载

下载地址（目前仅支持安卓）：可联系微三云麦超获取

注册

下载安装后，仅需接收手机验证码、设置登录密码即可完成注册。

激活

登录app后，到我的--卡密激活--输入激活，进入激活页面、输入8位激活码完成激活。（卡密需要向fuwushang获取）（激活前，可以切换查看【首页】【直/播】【我的】，但无法操作。）

更新

用户进入app后，如有新版本，会自动弹出版本更新弹框。弹框内容包含以下信息

本次更新的版本号

本次更新的内容描述

版本更新后，账号不会被踢掉，无需再次登录

二、设置语音

商家可通过“语音库”，完成直/播间语音设置，支持人声录制直/播间语音。

语音库——用于直/播间话术，替代主播口播；

每个语音库中的语音文件，支持拖动排序；

录音支持倒计时功能，可有效避免语音开头留白过长问题；

AI语音库

语音库列表

语音库名称

语音库

录音

录音管理

首页入口——AI语音库

语音库列表

列表页右上角-添加库，输入库名称

针对每个库，上传语音文件——下图为语音列表

1、直接上传已有的语音文件

2、录音

3、语音文件列表支持拖动排序（点击右上角排序，然后长按三条杠图标可上下移动进行排序），排序后记得点击结束排序才会保存成功

注：如果对比较靠后面的语音进行排序（超过第一屏），可以先滑动找到此文件，再点击排序进行操作

1、开始录制（3/2/1倒计时结束可开始说话）

2、结束录制

3、试听

4、保存语音文件

注：可提前录入文本，录音时照着读；支持违禁词检测

1、上传语音文件(文件大小100M，格式:mp3、wav)

2、录制语音文件(时长：最长10分钟，格式不用考虑，系统强制wav格式，文件大小100M)

1、保存语音文件时，给文件命名

2、删除语音时，确认弹框

三、智能回复

商家可设置智能回复，用于直/播间回复评论区内容，通过关键词匹配，语音精准答复用户问题、增加直/播间互动趣味、有效提/升直/播间人/气。

智能回复

分类列表

分类名称

专场分类

关键词

上传语音

进入“智能回复”

可自行设置智能回复分类列表，包括创建、编辑、删除等。

列表页右上角-添加分类，输入分类名称，例如：外卖专场

针对每个分类，添加分类下的主题（包括关键词+回复语音）——下图为一个分类下的多个主题列表

主题举例：周末大促、外卖专场

针对每个主题，添加关键词，例如：在哪里/怎么过去等

针对每个主题，可分别设置语音，支持两种路径：

- 1、上传语音文件(文件大小200M，格式：mp3、wav)
- 2、录制语音文件(时长：最长10分钟，格式不用考虑，系统强制wav格式，文件大小200M)

录制音频时，支持违禁词检测，支持倒计时功能

用于在直/播间回复评论

四、文字场控

名称解释：以主播账号在公屏区自动发言

内容参考：1、引导用户互动；2、引导用户提问；3、引导用户下单；4、发布本场直/播特色或者营销方案等.....

目的：1、模拟真人直/播效果，让无/人直/播更接近真人直/播；2、增加直/播间的活跃度

条件：专业直/播间可使用文字场控功能，需要拿到shouquan信息

文字场控入口

创建分类(以实际需求进行分组)

支持重命名、删除

编辑场控文案

每条文案不能超过50字，包含空格/标点符号/表情包

文案列表

支持编辑、删除

五、直/播设置

开启直/播时，需要提前配置直/播内容，开播入口在底部菜单

直/播分类

普通直/播间

专业直/播间

抖/音

支持

支持

快手

支持

不支持

5.1 普通直/播间

直/播状态

详细

直/播前

入口

直/播

页面

创建新直/播间

在抖/音中复制直/播间链接；

粘贴到页面中搜索到该直/播间；

为当前直/播间配置相应的语音库+智能回复

注：直/播过程中保持在此页面不离开，离开5分钟直/播就会断掉（确保不熄屏不中断不踢号等）

配置语音库

配置智能回复

直/播中

可直观看到当前正在播放哪个语音库文件；

可直观看到当前正在回复哪个触发关键词的评论；

可抓取所有在评论区的用户内容，并标记是否回复；

5.2 专业直/播间

针对单条AI语音话术关联商品，播放该条语音时可自动弹出商品卡片；

可查看当场直/播的红屏数据；

支持设置文字场控；以主播账号在评论区发言：引导下单、用户互动等；

注：这三个功能是通过拿到「本地直/播专业版」shouquan信息获取的数据，仅支持小房子，无法支持小黄车/小风车。

入口：底部菜单

进入直/播的默认页面

1、创建专业直/播间

第一步：扫码shouquan，用于获取「本地直/播专业版」登录信息

如果进入此页面直接显示头像昵称，说明shouquan没过期，可以直接点击下一步，也可以切换账号进行shouquan

第二步：获取直/播间链接

1、在抖/音中复制直/播间链接

2、粘贴到页面中搜索到该直/播间

第三步：配置AI语音库，并关联商品

1、先选择的语音库，优先播放，见下图示例

2、为音频文件关联相应的商品，直/播时播放音频时会自动弹出相应的商品卡片

一个音频只能关联一个商品，不同的音频支持关联同一个商品

（语音内容和商品一定要对应，不能货不对版）

注意：在语音库列表页，内容为空的文件夹，不支持选中

第四步：配置智能回复

同场直/播用到的话术和回复语音，录制环境保持一致，否则切换播放时效果极差

第五步：文字场控

如果无需文字场控，可以不添加，跳过此步骤

配置项：

1、发言间隔（1—30的正整数）

开播时不会发言，从开播起算间隔*分钟后发言

2、发言顺序（顺序发言/随机发言）

顺序：按照点选的顺序发言

随机：随机从中选择*条发言

3、发言数量（1条、2条、3条/次）

最多一次3条

两条之间发送时间大致有2-3秒的间隔

支持点击二、三、四、五步骤切换

配置完成

监听页面

- 1、可直观看到当前正在播放哪个语音库文件
- 2、可直观看到当前正在回复哪个触发关键词的评论
- 3、5s抓取一次评论区的用户内容，并标记是否回复

（可据此不断优化关键词）

4、直/播间循环播放语音话术（播放顺序是按音频的上传/录制顺序播放，先播放最早的），当触发关键词回复时，语音话术停播，开始播放智能回复语音，当前智能回复语音播放完毕，如果触发新的智能回复，会继续播放智能回复，直到没有新的关键词被匹配，会接着播放当时被打断的语音话术

5、主播账号在评论区发言，不会触发关键词回复

注：直/播过程中不要离开此页面，离开5分钟直/播就会断掉（确保不中断不踢号等）

结束直/播

点击结束直/播后弹出直/播数据

注：如果没有点击「结束直/播」，直接关闭直/播助手APP应用，无法获取直/播数据

六、直/播数据

用于管理历史直/播记录，包括直/播间基础数据和直/播配置。

入口

- 1、底部菜单—往期；
- 2、直/播页面也有往期直/播入口

往期直/播列表

专业直/播和普通直/播有标识，专业直/播会在列表中展示成交金额

直/播间配置的语音库；专业直/播可产看关联的商品

直/播间配置的智能回复库及关键词和语音

抓取的公屏互动内容，可根据是否回复进行筛选，支持收录

专业直/播间，历史记录中可查看【直/播数据】

七、硬件设备

直/播间搭建仅需简单几样硬件设备，进入门槛、所需成本极低。

硬件非必需，有声卡辅助时效果更好，可收现场音、降噪，灵活切换直/播模式，自带声效。

序号