



AIPS(4.0)云平台智慧监控说明

版本：V.1.0

声明

尊敬的用户朋友，非常感谢您选择深圳市熙讯云科技有限公司（以下简称熙讯科技）的产品作为您LED广告设备的控制系统。本文档主要作用为帮助您快速了解并使用产品，我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或者变更，恕不另行通知。

版权

本文档版权归熙讯科技所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式对本文内容进行复制、摘录，违者必究。

商标



是熙讯科技的注册商标。

更新记录

序号	版本号	更新内容简述	修订日期
1	Ver.1.0	首次发行	2022.03.31

注：文档内容若有修改，恕不另行通知。

深圳市熙讯云科技有限公司

目 录

智慧广播	1
终端列表	1
功能区	1
清除任务	1
喊话地址配置	2
注册报警账号	2
报警设备信息	3
报警地址	3
报警设备网络信息	4
通话音量	5
录音文件	5
媒体库	5
添加媒体	6
审批	6
广播任务	6
新建广播任务	7
审批	7
日志管理	7
远程控制日志	7
播放日志	8
报警管理	8

报警记录.....	8
通话记录.....	8
结束页.....	9

深圳市熙讯云科技有限公司

智慧广播

该模块主要展示支持智慧广播功能终端的详细信息。

终端列表

设备名称/ID	请选择分组名称	查询	查询终端信息									
序号	ID	设备名称	在线	网络类型	广播状态	广播任务	音量	固件版本	CardSystem	connVersion	playe	
<input type="checkbox"/>	1	y6a-b21-40967	noname		WiFi		无广播	0	SYSolution_M_EI_32.211111.1520	5.2.7.3-2	11.0.5.8	V1
<input type="checkbox"/>	2	y70-421-00024	noname		WiFi		无广播	10	SYSolution_D_1.32.220120.1148	5.2.7.4-2	11.0.6.4	V1
<input type="checkbox"/>	3	y70-421-00132	noname		WiFi		无广播	12	SYSolution_D_1.32.220803.2007	5.2.7.3-6	11.0.5.5	unf
<input type="checkbox"/>	4	y5a-722-00042	网关测试									
<input type="checkbox"/>	5	e26-421-42178	noname									
<input type="checkbox"/>	6	y65-220-40260	noname									
<input type="checkbox"/>	7	113-722-00017	noname									
<input type="checkbox"/>	8	y6c-322-40796	noname		WiFi		暂无广播	12	SYSolution_M_EI_32.220228.960	5.2.7.3-1-JS	11.0.3.9	10
<input type="checkbox"/>	9	e5a-c21-40001	noname									
<input type="checkbox"/>	10	e26-420-40722	noname									

共 45 条 1 2 3 4 5 > 10 条/页 跳至 1 页

清除任务 SIP 喊话地址配置 注册报警账号 报警设备信息 报警地址 报警设备网络信息 通话音量 发送文件

该页面展示了所有支持智慧广播的终端，其中广播状态一共有四种：仅支持广播；支持广播、喊话，不支持报警；支持广播、报警，不支持喊话；支持广播、喊话、报警。

功能区

清除任务



暂停/开启广播任务： 点击该按钮会暂停/开启当前正在播放的广播任务。

清除广播任务： 点击该按钮会清除所有广播任务包括插播任务。

仅清除插播任务： 仅仅清除插播任务。

喊话地址配置

喊话地址配置

注: 如果没有设置过Sip服务器地址, 则必须设置Sip地址后, 才能使用对讲和报警功能, 设置完地址后, 请重启控制卡。 输入框为空使用当前平台作为SIP服务器地址或自定义SIP服务器地址

请输入SIP服务器地址 组播地址 224 0 1 255 设置 查询

已选中卡号: y70-421-00024

这里可以查询和设置卡的 sip 服务器的地址和组播地址。

SIP 服务器地址, 如果无特殊要求, 则将 SIP 服务器地址设置为平台地址, 默认不填。

组播地址: 最后一位范围为 3-255。

注册报警账号

注册报警设备账号: 账号必须为 10 位数字, 注册成功后, 您的账号为 By+10 为数字, 请记住。话机账号可以在话机上进行登录。注册成功之后, 您的报警设备账号为 By1234567890, 密码为: 123456。

注册话机账号: 账号格式上没有做具体要求, 注册成功后, 话机账号为 xixun+输入的账号。

注册报警账号

可使用此账号与控制卡进行SIP通话, 如果当前账号已注册账号只能进行修改

账号类型 注册报警设备账号 注册话机账号

By 1234567890

123456

注册

报警设备信息

打开可以查看当前局域网内的报警设备信息。如 mac 地址、别名、IP 等信息。

设置报警设备信息

注册账号成功后，设置报警信息。将刚刚注册的报警账号和密码都填入。Sip 服务器默认地址为 101.37.118.93，默认端口为 5062。



设置报警设备信息

* Sip账号 By1234567890

* 密码 123456

* 别名 一号杆

* sip服务器地址 101.37.118.93

* sip服务器端口 5062

取消 确定

报警地址

点击打开之后，如果有设备会显示如下信息。



MAC	IP	别名	报警地址	拨打的号码	自己的号码	操作
-----	----	----	------	-------	-------	----

设置报警地址

配置完报警设备信息后，配置报警地址。在这里可以设置默认的报警地址即：平台报警地址以及要拨打的号码。



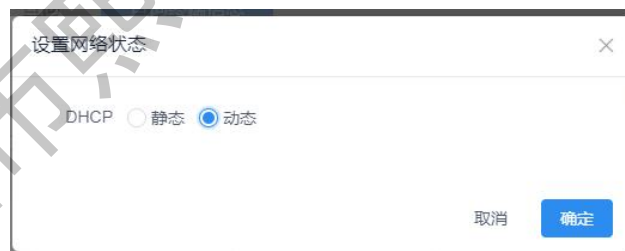
报警设备网络信息

该页面展示的是报警设备的网络信息

MAC	别名	动态IP	静态IP	DNS	网关	子网掩码	DHCP	操作
-----	----	------	------	-----	----	------	------	----

设置网络状态

配置完报警地址后，可以配置网络信息。网络可以选择动态 IP 或者静态 IP，静态 IP 需要自己设置 DNS、网关等。



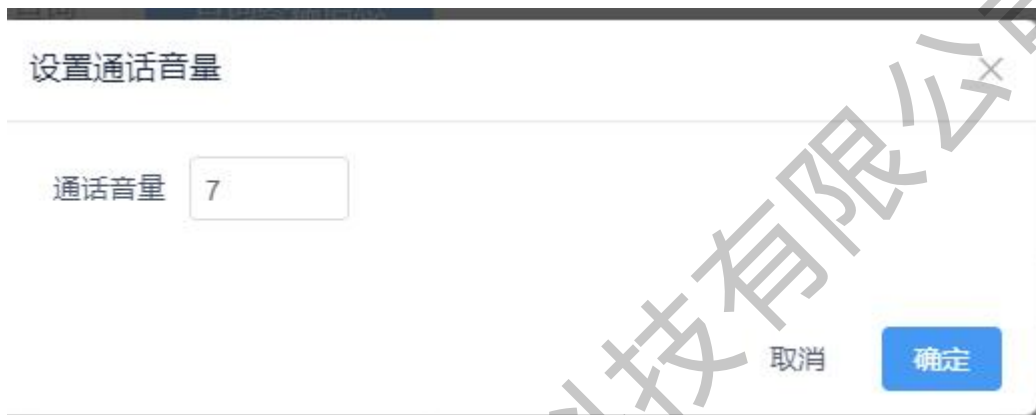
通话音量

该页面展示的是报警设备的通话音量。



设置通话音量

配置完所有信息后，可以自行设置通话音量。



录音文件

该页面可以查询到某一天的通话录音文件。



选择日期，点击查询，即可找到当天的录音文件，可选择下载。

媒体库

该页面展示的是用户上传的媒体资源。

我的	待审批	+ 添加媒体		文件名称	选择文件状态	查询	批量删除
<input type="checkbox"/>		福音	mp3	1.70 MB	2022-09-28 16:27:38	审核通过	下载 删除
<input type="checkbox"/>		福音	mp3	1.70 MB	2022-09-28 16:13:44	审核通过	下载 删除
<input type="checkbox"/>		福音	mp3	1.70 MB	2022-06-07 19:14:30	审核通过	下载 删除
<input type="checkbox"/>		Let Her Go	mp3	3.85 MB	2022-03-21 16:58:03	审核通过	下载 删除

共 4 条 < 1 > 10 条/页 跳至 1 页

添加媒体

用户可以通过添加媒体将自己想要播放的素材上传，且用户可以一次上传多个素材，上传素材成功之后，需要进行审核。只有通过审核，素材才会显示在我的页面，否则显示在带审批页面，且处于待审核状态。用户可以对已上传的媒体素材进行下载删除操作。

注：用户注册成功之后，直接成为子管理员，子管理的素材不需要审核。子管理员可以自行添加子用户（普通用户），子用户的素材需要子管理员进行审核。



审批

子管理员用户可以对自己下面的子用户上传的素材进行审批。

广播任务

该页面展示了所有的已经通过审核的广播任务。广播任务中有两类任务，一类是普通的广播任务一种是插播任务。在该页面，可以发布已通过审核的广播任务到终端上，此外还可以对已有的广播任务进行删除修改操作。

任务名称	任务类型	循环次数	状态	创建时间	操作
1	普通任务	无限循环	审核通过	2022-09-28 17:48:43	发布 修改 删除
测试	普通任务	无限循环	审核通过	2022-09-22 15:09:26	发布 修改 删除
aaaaa	普通任务	无限循环	审核通过	2022-08-24 17:36:04	发布 修改 删除
1	普通任务	无限循环	审核通过	2022-07-09 11:34:39	发布 修改 删除
插播测试2	插播任务	1	审核通过	2022-06-16 19:52:30	发布 修改 删除
插播	插播任务	1	审核通过	2022-06-16 19:47:25	发布 修改 删除
测试普通	普通任务	无限循环	审核通过	2022-06-16 19:46:02	发布 修改 删除
测试插播	插播任务	1	审核通过	2022-06-16 11:19:44	发布 修改 删除
测试1	普通任务	无限循环	审核通过	2022-06-16 11:19:24	发布 修改 删除
123	普通任务	无限循环	审核通过	2022-06-14 11:07:38	发布 修改 删除

新建广播任务

广播任务中可以添加多个任务并设置循环次数。广播任务有两种，普通任务和插播任务。同一个广播任务中，只能存在一种任务。当添加了一个普通任务，也就不能添加插播任务。任务内可以选择任务类型一种是文字转语音，一种是媒体类型。文字转语音中，可以设置文本内容、播报语速以及播放次数。媒体类型中，可以选择媒体库中的媒体素材，并设置播放次数。这两个任务都可以设置定时操作，在指定日期范围内执行广播任务。广播任务也需要审核，审核规则和媒体素材审核规则一致。

新建

任务名称:

任务类型: 普通任务 插播任务

任务名称	任务类型	文本内容	状态	是否开启定时	操作
暂无数据					

新建任务

任务名称: 20221018142025

任务类型: 文字转语音 媒体

文本内容:

导入模板:

语速: 正常 较慢 快速

播放方式: 指定播放次数

播放次数:

审批

子管理员用户可以对自己下面的子用户制作的广播节目进行审批操作。

日志管理

远程控制日志

该页面主要展示的是用户对终端的操作日志。

ID	序列号	命令ID	用户操作	请求参数	响应结果	状态	创建时间
126	y70-421-00024	1g3a7g95	清除广播	{"type":"clearpColumnSe...	成功接收请求	请求成功	2022-05-18 14:21:06
125	y70-421-00024	1526810006035275777	发送广播任务	{"_id":"152681000603527...	成功接收请求	请求成功	2022-05-18 14:20:37
124	y70-421-00024	1526809627373510658	发送广播任务	{"_id":"152680962737351...	成功接收请求	请求成功	2022-05-18 14:19:07

播放日志

该页面主要展示了广播节目的播放日志。

命令ID	序列号	节目名称	进度	失败原因	状态	创建时间
1575057460941492225	y70-421-00024	123	0		成功	2022-06-28 17:38:57
1575056797272576001	y70-421-00024	123	0		成功	2022-09-28 17:38:16
1572845530214547458	y70-421-00024	测试	0		成功	2022-09-22 15:09:31
1562621894769647618	y70-421-00024	aaaaa	100		成功	2022-08-25 10:04:26
1537602727830331394	y70-421-00024	测试广播	0		成功	2022-06-17 09:07:12
1537602543704580097	y70-421-00024	测试广播	0		成功	2022-06-17 09:06:28
1537602428013092866	y70-421-00024	测试1	0		成功	2022-06-17 09:06:01
1537602356147888129	y70-421-00024	测试1	0		成功	2022-06-17 09:05:44
1537601514263966466	y70-421-00024	广播测试2	0		成功	2022-06-17 09:02:23
1537601494478452977	y70-421-00024	测试广播	0		成功	2022-06-17 09:02:18

报警管理

报警记录

该页面主要展示了报警设备的报警记录。

设备名称/ID	报警方	接收方	报警时间
	By7042100035	xixunZP	2022-08-31 10:56:48
	By7042100035	xixunZP	2022-08-31 10:56:32

通话记录

该页面主要展示了报警设备的通话记录。

设备名称/ID	呼叫方	接收方	通话	目的通话	通话时间
	By7042100035	xixunZP	SIPBy7042100035-00000004	SIPxixunZP-00000005	2022-08-12 08:49:32
	xixunZP	y7042100035	SIPxixunZP-00000002	SIPy7042100035-00000003	2022-08-11 17:12:39
	By7042100035	xixunZP	SIPBy7042100035-00000000	SIPxixunZP-00000001	2022-08-11 17:12:22
	xixunZP	y7042100035	SIPxixunZP-00000002		2022-08-11 17:11:12
	By7042100035	xixunZP	SIPBy7042100035-00000000	SIPxixunZP-00000001	2022-08-11 17:10:42
	By7042100035	xixunZP	SIPBy7042100035-00000000	SIPxixunZP-00000001	2022-08-11 17:05:11
	xixunZP	y7042100035	SIPxixunZP-00000000	SIPy7042100035-00000001	2022-08-11 15:57:07
	By7042100035	xixunZP	SIPBy7042100035-0000000a	SIPxixunZP-0000000b	2022-08-11 14:07:18
	xixunZP	y7042100035	SIPxixunZP-00000008	SIPy7042100035-00000009	2022-08-11 11:35:06
	By7042100035	xixunZP	SIPBy7042100035-00000006	SIPxixunZP-00000007	2022-08-11 11:20:56

结束页

关于 AIPS4.0 平台使用的介绍到此算告一段落，希望通过这个详细的说明，会对您在今后的使用过程中有所帮助。

我们再次感谢您选择熙讯科技控制卡作为您 LED 广告设备的控制系统，如果您在使用过程中对我们的产品有任何的疑问或者建议，欢迎您致电 400-608-6499 或发送邮件至 service@xixunled.com 给我们进行反馈，我们会珍视您的每一份投诉或者建议，并积极的给予反馈。

更多关于 LED 广告设备控制的互联网集群控制解决方案，以及相关说明书文档，请访问我司网站：www.ledok.cn 查询详细信息，如有需要，在线客服会及时与您沟通，十多年的行业经验必将给您一份满意的答复，上海熙讯真诚期待与您的后续合作。

让显示屏智慧起来！
We make LED smart

顺祝商祺

深圳市熙讯云科技有限公司