

亿联 SIP VP-T49G V80 版本发布日志

目录

亿联	SIP VP-T49G V80 版本发布日志	1
亿联	Ś SIP VP-T49G 51.80.0.80 版本发布日志	.2
1.	版本介绍	.2
2.	新增功能	.2
3.	功能优化	.2
4.	Bug 修改	.2
5.	功能优化说明	.2
亿联	Ś SIP VP-T49G 51.80.0.75 版本发布日志	4
1.	版本介绍	.4
2.	新增功能	.4
3.	功能优化	.4
4.	Bug 修改	.5
5.	新增功能说明	.5
6.	功能优化说明	.9



亿联 SIP VP-T49G 51.80.0.80 版本发布日志

1. 版本介绍

● 版本:

T49G: 51.80.0.75 升级至 51.80.0.80

- 机型: T49G
- 发布日期: 2016 年 3 月 21 日

2. 新增功能

无

3. 功能优化

- 优化视频通话时视频窗格上方和下方的文字标签提示,改为在15秒用户无操 作时自动隐藏,当发生任意操作时,文字标签提示将重新显示。
- 2. T49G 本地混合视频背景颜色改为蓝色。

3. Bug 修改

无

4. 功能优化说明

 优化视频通话时视频窗格上方和下方的文字标签提示,改为在 15 秒用户无 操作时自动隐藏,当发生任意操作时,文字标签提示将重新显示。

说明:视频通话中,5秒后话机将自动进入全屏模式。此时,点击 图标或 是屏幕任意空白处将会显示下方的4个软键。在新版本中,当话机进入全屏 模式后,若15秒内用户无任何操作,视频窗格上方和下方的文字标签提示将 被自动隐藏。如下图所示,红色框内的三处文字提示将被自动隐藏。





当发生任意操作时, 文字标签提示将重新显示。

2. T49G 本地混合视频背景颜色改为蓝色。

描述: 新版本中,参与方所看到的视频背景颜色改为蓝色,如下图所示:





亿联 SIP VP-T49G 51.80.0.75 版本发布日志

1. 版本介绍

● 版本:

T49G: 51.80.0.10 升级至 51.80.0.75

- 机型: T49G
- 发布日期: 2016 年 1 月 13 日

2. 新增功能

- 1. 新增发送音量配置项。
- 2. 可自定义全键盘输入法,新增俄语输入法。
- 3. 新增两个语音编解码: G7221.C 和 G722.1,用户可通过网页端进行配置。
- 4. 网页端新增配置项——控制来电自动应答是否响 tone 音。
- 5. 新增 SCA (Share Call Appearance) 功能。
- 6. 新增基于 Broadsoft 平台的视频信息功能。

3. 功能优化

- 4. 网页端"WAN 端口连接"新增"1000M 全双工速率"选项。
- 5. T49G 目前能兼容并支持大部分国家的 5G Wi-Fi 信道。
- 6. 优化通过 URL 更新联系人头像的 M7 语句实现机制。
- 通话中可以查看网络信号强弱,当丢包率大于 5%时,通话中标题栏提示"网 络连接不稳定"。
- 8. 提高蓝牙联系人的上限至 3000 人。
- 9. 优化当网络不可用或自动获取 IP 时不再频繁弹出提示信息。
- 10. 优化会议通话界面。
- 11. 通话界面中, 当有一路新来电时, 新增"接听" 和"拒绝"软键。
- 12. 拨号界面中,当输入法切换到 "*#@"时, #键不再具有 send 功能。
- 13. 优化带有搜索字符的远程地址簿的 URL。
- 14. 优化拨号界面输入特殊字符的体验。
- 15. 优化视频通话支持双向 1080P。
- 16. 网页端"软键设置"中新增"录音"键和"截图"键。



17. 优化通话界面。

4. Bug 修改

- 1. 上下行带宽的话机端/autop 配置项和网页端不一样
- 2. 网页端通话统计,视频编解码不能区分显示 H264 和 H264HP。
- 3. 视频通话中,对方看 T49 方的画面是反的
- 连接蓝牙手机后,手机有来电,声音断续,且话机上的通话界面会闪,闪了 之后通话计时从0开始。
- 5. T49G 传输的图像偏暗,提高 T49G 的图像效果。
- 6. 连接扩展屏后,视频通话中切换视图,扩展屏上视频画面切换不流畅。
- 7. 连接扩展屏后,扩展屏显示人物变扁变胖。
- 8. 优化进入"目录"后,分类不清晰。
- 9. 本地联系人A有自定义头像,呼出后,历史记录只显示其名称,不匹配其头像。
- 10. 修正 T49G 与 Cisco 9951 视频单通的问题。

5. 新增功能说明

1. 新增发送音量配置项。

说明: 使用话机时,用户可以通过"发送音量"调节当前使用音频设备(手柄,免提或者耳麦)的发送音量。

M7 配置语句如下:

voice.handfree_send = 免提发送音量,默认值 0,取值范围-50~50 *voice.handset_send* = 手柄发送音量,默认值 0,取值范围-50~50 *voice.headset_send* = 耳麦发送音量,默认值 0,取值范围-50~50 想要了解更多详细的信息,请参阅文档

Yealink_SIP-T2_Series_T19(P) E2_T4_Series_CP860 IP phones_Description of Configuration Parameters in CFG Files_V80_91

通过网页界面设置发送音量:

点击 功能 -> 声音



Yealink 1496	状态 账号 网络配置	可编程按键 功能	注摘 设置 联系人 安全
呼叫转移&免打扰 基本信息 声音	声音配置 呼叫等待音 按键音 发送按键音 郑品音作复	 雇用 ✓ 健用 ✓ 健用 ✓ 健用 ✓ 	说明 声音 用于管理员进行设置声音相关参数。 ③ 您可以通过点击这里获得更
通话转接呼叫截答	Headset Send Volume (-50~50) Handset Send Volume (-50~50) Handfree Send Volume (-50~50)		多帮助!
远程控制 键盘锁 ACD	马彻派¥7式 握交	[使用咒法 ♥ 取満	

2. 可自定义全键盘输入法,新增俄语输入法。

说明: SIP VP-T49G 话机自带英语和俄语全键盘,下面以英语全键盘为例进行介绍:

q	w	e	r	t	у	u	i	0	p	$\overline{\mathbf{X}}$	
а	s	d	f	g	h	j	k	1		4	
+	z	x	с	v	b	n	m	,		@	
ab	c	3						<	>	Ē	

点击 ^③ 切换输入法语言。系统自带的全键盘按键只能提供1个字符,你可以 通过自定义全键盘输入法文件使得按键能够提供更多的字符。



导入全键盘 xml 文件后,长按想要输入的字符,选择相应的语言字符,当手 指离开按键后,字符才会被输入。

M7 配置语句如下:

gui_onescreen_keyboard.url= 用户配置自定义的全键盘 xml 文件的放置路径, 默认值 空,取值范围 String 类型 想要了解更多详细的信息,请参阅文档



Yealink_SIP-T2_Series_T19(P) E2_T4_Series_CP860 IP phones_Description of Configuration Parameters in CFG Files_V80_91 Yealink_SIP-T2_Series_T19(P)E2_T4_Series_CP860_IP_Phones_Administrator_Guide_V80_91

3. 新增两个语音编解码: G7221.C 和 G722.1,用户可通过网页端进行配置。

说明: 话机所使用的语音编解码必须要获得 SIP 服务器的支持。呼出电话时, IP 话机会向服务器提供可使用的语音编解码,然后根据优先级,使用与被叫方相适应的语音编解码。

M7 配置语句如下:

account.X.codec.Y.enable =

account.X.codec.Y.payload_type =

account.X.codec.Y.priority =

account.X.codec.Y.rtpmap =

想要了解更多详细的信息,请参阅文档

Yealink_SIP-T2_Series_T19(P) E2_T4_Series_CP860 IP phones_Description of

Configuration Parameters in CFG Files_V80_91

通过网页界面设置此功能:

				注销
	状态 账号	网络配置可编程按键	功能 设置	联系人安全
注册	账号	账号 1	× ?	说明
基础	语音编解码 💡			编解码优先权: 用户可自己选择使用的编解码的 优先权,可供选择的编解码包括
编解码	禁用编解码 G726-40	启用编解码 G.722.1c.(48kh/s)		G.711ULaw,G.711ALaw, G.729,G.723.用户至少要选择一种 codec.
高級	G726-40 G726-32 G726-24 G726-16 ILBC G723	G.722.1c,(4900)s) G.722.1c,(24kb)s) G.722.1c,(24kb)s) G722 G722 PCMU G722 PCMU G729	1	2 您可以通过点击这里获得更 多帮助!
	视频编解码			
	發用場解469 H264HP	屈用编解码 H264 H263 ← 禮交 取消		
	Соругі	ght © 1998-2016 **Inc. All Rights	Reserved	

点击 **帐号 -> 编解码**



4. 网页端新增配置项——控制来电自动应答是否响 tone 音。

说明:通过网页端或 M7 配置语句设置来控制话机来电自动应答时是否响 tone 音。

M7 配置语句如下:

features.auto_answer_tone.enable

想要了解更多详细的信息,请参阅文档

Yealink_SIP-T2_Series_T19(P) E2_T4_Series_CP860 IP phones_Description of Configuration Parameters in CFG Files_V80_91

通过网页界面设置此功能:

点击 功能 -> 基本信息

				注销
Yealink T49G	北枩 勝号 网络配置	可编程按键 功能	设置	联系人 安全
		-Jan LIAK		
呼叫转移 & 免打扰	基本信息		_	说明
甘土片白	呼叫等待	启用・	0	呼叫等待
基 4 信息	呼叫等待启用特征码		0	此功能允许你在通话中接收另一 路新来电!
声音	呼叫等待禁用特征码		0	自动应答
对讲机	自动重拨	禁用・	0	自动接听来电。
1211214	自动重拨间隔(1~300秒)	10	0	发送键 设置*或#作为发送键。
應值转度	自动重拨次数(1~300)	10	0	热线号码
呼叫截答				当你拿起话机手柄或免提模式 下,话机将会自动呼出该号码。
远程控制		•		
物办法				⑧ 您可以通过点击这里获得更 多帮助!
W生Lim 1 火				
ACD	双耳机功能	禁用・	0	
短信息	自动接听延迟	1	0	
Action URL	Enable auto answer tone	启用・	7	
**7	耳机优先	禁用・	0	
調えて	DTMF透明替代	禁用・	0	
电源灯		Bm2%/		
弹出通知窗口	提交	取消		

5. 新增 SCA (Share Call Appearance) 功能。

说明:你可以使用 SCA 功能使两台或两台以上的话机共享同一分机号码。共 享线路较私有线路,用不同的图标来标识。如果两台话机共享同一个分机号 码,当该分机号码收到来电时,两台话机会同时响铃,但是只能由其中一方 接听来电。这种功能非常适用于老板和秘书的场景。

通过网页界面设置此功能:

点击 帐号 → 高级 → 线路共享



Vaclink				注销
	状态	可编程按键 功能	设置	联系人安全
注册	账号	账号1 V ?		说明
71.00	续活方式	默认 🗸 🥜		DTMF有效负荷类型:
基础	续活间隔	30		选择DTMF传输的类型.
编解码	RPort	禁用 く 🕜		
高级	订阅周期	1800		NAT穿透: 选择是否使用STUN服务器去注册.
	DTMF类型	RFC2833 V		
	DTMF内容类型	DTMFEER V		RPort: 选择是否告诉服务器只对话机使
	DTMF负载(96~127)	101		用的呕吐和漏口做出啊应。
	临时响应的可靠传输	禁用 🗸 🕜		Expire:
				的周期.
				网 你可以通过占主法用基理市
		•		多帮助!
	BLF List 插入会话特征码	()		
	BLF List 取回截答码			
	线路共享	网络线路共享 🗸 🥜		
	拉回通话特征码	2		
	Dialog-Info截答方式	禁用 く 🕜		
	提示	取当		
	رعدا	en De		

6. 新增基于 Broadsoft 平台的视频信息功能。

说明:作为视频协作话机,T49G新增视频信息功能。

- 6. 功能优化说明
- 3. 网页端 "WAN 端口连接"新增 "1000M 全双工速率"选项。
 说明: 全双工传输指的是话机在发送声音或数据的同时也能够接收数据,两者同步进行。你可以在互联网端口或 PC 端口为话机配置其全双工速率为10Mbps,100Mbps或1000Mbps。
 通过网页界面设置此功能:
 点击 网络配置 → 高级 → 端口连接



Vealink				注销
	状态 账号 网络配置	可编程按键 功能	设置	联系人安全
基础	LLDP 🕜			说明
PC接口	激活 发包间隔(1~3600秒)	启用 ✓		网络高级设置 用于管理员设置网络相关的高级
高级	CDP 🕜			<u>79</u>
Wi-Fi	激活	禁用・		您可以通过点击这里获得更 多帮助!
	发包间隔(1~3600秒)	60		
	VLAN 🕜			
	WAN接口			
	激活	禁用・		
		•		
	端口连接 🕜			
	WAN端口连接	自适应速率		
	PC端口连接	10M全双工速率 100M全双工速率		
	语音QoS 🥜	100M半双工速率 100M半双工速率 1000M会双工速率		
	Audio QoS (0~63)	1000M主众工选率 46		
	Video QoS (0~63)	46		
	SIP Qos (0~63)	26		
	提交	取消		

4. T49G 目前能兼容并支持大部分国家的 5G Wi-Fi 信道。

说明: T49G 目前能兼容并支持的 5G Wi-Fi 信道的区域有:美国,加拿大, 欧洲,瑞士,俄罗斯,日本,新加坡,中国,以色列,韩国,土耳其,澳大利 亚,南非,巴西,台湾和新西兰。其默认值为中国。

M7 配置语句如下:

wifi.country

想要了解更多详细的信息,请参阅文档

Yealink_SIP-T2_Series_T19(P) E2_T4_Series_CP860 IP phones_Description of Configuration Parameters in CFG Files_V80_91

想要了解你所属国家的详细信息,可点击查阅以下链接:

https://en.wikipedia.org/wiki/List of WLAN channels

5. 优化通过 URL 更新联系人头像的 M7 语句实现机制。

说明: You can configure the access URL of a contact avatar file. The format of the contact avatar must be *.png, *.jpg, *.bmp. The contact avatar file should be uploaded to the provisioning server in advance. If you change this parameter, the IP phone will reboot automatically instead of rebooting manually to make the change take effect.用户可通过 URL 替换更新联系人自定义头像。所支持的头像图片格式为*.png, *.jpg 和*.bmp。首先,需提前将联系人头像文件上传至配置服务器。更新完毕后,话机会自动重启,联系人头像更新完毕。



M7 配置语句如下:

local_contact.icon.url local_contact.icon_image.url local_contact.photo.url local_contact.image.url local_contact.data_photo_tar.url

6. 优化会议通话界面。

说明: T49G 允许用户创建 3 方视频会议通话和 5 方音视频混合会议通话。通话中,点击"会议"软键后,点击左侧被保持的通话直接加入会议。或者你也可以另外输入其他号码,创建 3 方会议。

◀)会议						10:01 星期三 1月 20日
保持 Hab	as					
		1		2 авс	3 DEF	R
		4 g	HI	5 ж	6 мло	会议
		7 P	QRS	8 TUV	9 wxyz	123 IME
		*.		0	$\#_{send}$	>> 可编程按键
ţ	历史	记录		上 通讯录	拨号键盘	A

7. 通话界面中,当有一路新来电时,新增"接听"和"拒绝"软键。
说明:如果你正处于通话状态,收到新的来电,你可以直接按触摸屏下方的 "接听"软键接听来电,或按"拒绝"软键拒接该来电。





8. 优化带有搜索字符的远程地址簿的 URL。

说明: T49G 话机最多可以设置 5 个远程地址簿,可储存多达 5000 条远程地 址簿联系人。当话机网页界面中,在远程 URL 区域中输入带有"=#SEARCH"字 符 的 访 问 电 话 簿 的 URL,例 如: remote_phonebook.data.1.url = <u>http://10.40.0.3/phonebook/?name=#SEARCH</u>,当你在话机端输入联系人的搜 索条件后,话机界面会显示所有符合搜索条件的联系人姓名和号码。你可以 从搜索列表中直接呼叫该联系人。

1 020			查询联系人 15 42 星期									
23		C	ک	查询结果: 1								
			Test1 (i								(j)	
~	!	?	#	%	^	&		1	2	3	×	
*	•	-		+	()		4	5	6		
<	>	[]	{	}			7	8	9	ď	
&1	23	;	:			/		()	·	Ţ	

9. 优化拨号界面输入特殊字符的体验。



说明: 按液晶界面上的 ¹²³ 键切换到 ^{*#@} 输入法, T49G 话机能提供特殊字 符为: ./@\$:,' +;[]-*_#&。话机端的界面如下:

4) 8616						16 47 星期五 1月 22日
Yealink 8 8636	636					
8202 8202	215		/	@	\$	•
8315	milv	:		,	+	发送
Solution in the second seco	lora		,	_		*#@
8525 1306712	4791	;	L]	-	IME
Yealink 8 8536	536	*	_	#	&	>> 可编程按键
t	、 历史	记录	▲ 通讯录	\$	发号键盘	f

10. 优化视频通话支持双向 1080P。

说明: T49G 支持双向 1080P 视频通话。但其实际的视频通话质量会受到远程端点以及通信信道的影响。



Veglink				
	Status	Account	Network DS	SSKey Features
Status	Switch Talk	: Yealink 8636	¥	
otutuo	Туре	Parameter	Recv(1979 kb/s)	Send(40 kb/s)
Talk Statistics		Resolution	1920 X 1080	1920 X 1080
		Codec	H264	H264
		Bandwidth	1948 kb/s	9 kb/s
	Video	Frame Rate	30 fps	2 fps
		Jitter	11 ms	16 ms
		Total Packets Lost	0	0
		Packets Lost Rate	0%	0%
		Codec	G7221C	G7221C
		Bandwidth	31 kb/s	31 kb/s
		Sample Rate	32 k	32 k
	Audio	Jitter	122 ms	0 ms
		Total Packets Lost	0	0
		Packets Lost Rate	0%	0%

11. 网页端"软键设置"中新增"录音"键和"截图"键。

说明:你可以通过配置话机的"录音"键和"截图"键分别实现话机的录音功能和截图功能。

通过网页界面设置此功能:

点击 **设置 -> 软键设置**



Vealink				注销
	状态账号	网络配置可编程按键	功能 设置	联系人安全
基本设置 日期时间 来电显示 升级 自动更新 配置管理 拨号规则 语音 喻铃 信号音	状态 账号 自定义软键 呼叫状态 未选择软键 静音 切換 新呼叫 切換影影号 应答 拒绝 私有保持 RTP状态 範圍 濃音 提交	网络配置 可編程按键 通话界面	功能 マ 2 マ 2 序 ↑ ↓ 、 (次复数))値	 联系人 安全 説明 自定义可編程键 用方管理员设置自定义可编程按 键 ③ 您可以通过点击这里获得更多帮助!
TR069 声音监测 SIP 摄像机 视频				

12. 优化通话界面。

说明:视频通话中,你可以点击触摸屏下方的任何空白区域,调出 softkey。

