

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 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 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


1. 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。

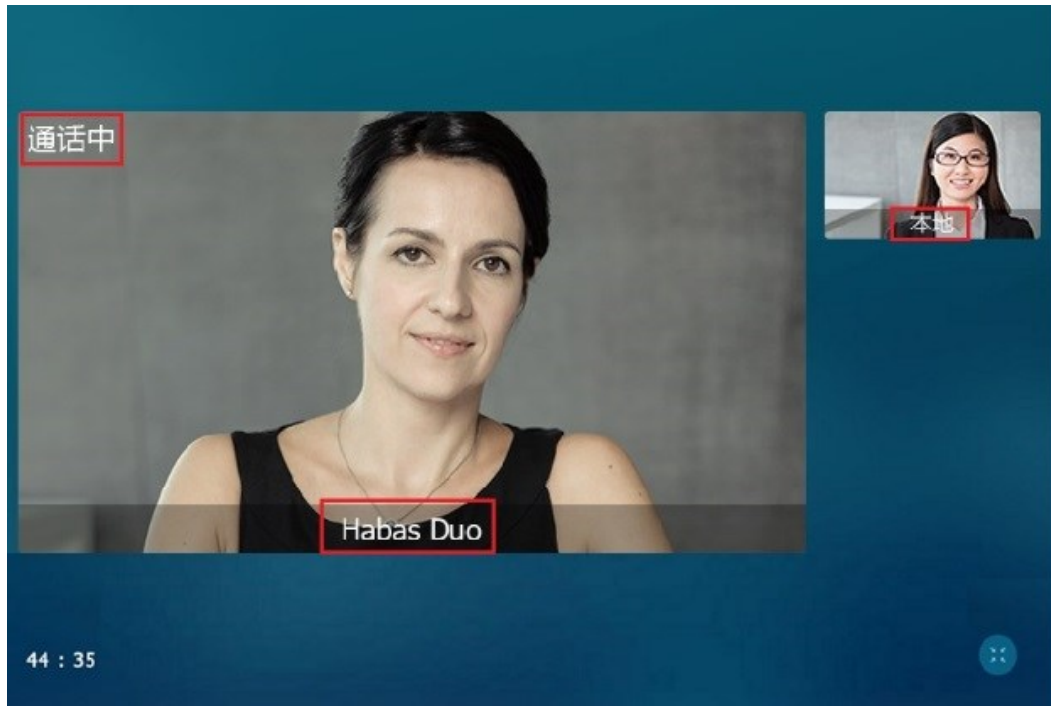
3. Bug 修改

无

4. 功能优化说明

1. 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。

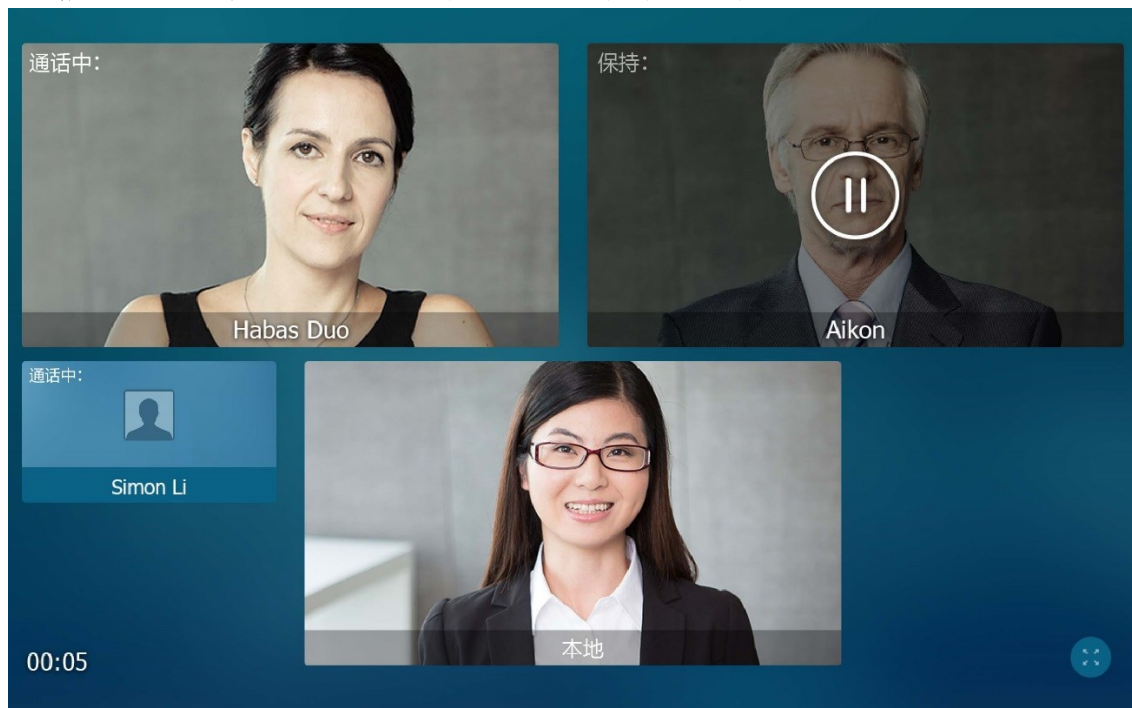
说明：视频通话中，5 秒后话机将自动进入全屏模式。此时，点击图标或是屏幕任意空白处将会显示下方的 4 个软键。在新版本中，当话机进入全屏模式后，若 15 秒内用户无任何操作，视频窗格上方和下方的文字标签提示将被自动隐藏。如下图所示，红色框内的三处文字提示将被自动隐藏。



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。
7. 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
4. 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



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：



点击  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。

M 7 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：

点击 帐号 -> 编解码

语音编解码

禁用编解码

- G726-40
- G726-32
- G726-24
- G726-16
- ILBC
- G723

启用编解码

- G.722.1c,(48kb/s)
- G.722.1c,(32kb/s)
- G.722.1c,(24kb/s)
- G.722.1,(24kb/s)
- Opus
- G722
- PCMU
- PCMA
- G729

视频编解码

禁用编解码

- H264HP

启用编解码

- H264
- H263

提交 取消

说明

编解码优先级:
用户可自己选择使用的编解码的
优先级,可供选择的编解码包括
G.711ULaw,G.711ALaw,
G.729,G.723.用户至少要选择一种
codec.

您可以通过点击这里获得更多帮助!

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

The screenshot shows the Yealink T49G web management interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Account', 'Network Configuration', 'Programmable Buttons', 'Function', 'Settings', 'Contacts', and 'Security'. The 'Function' tab is selected, and the 'Basic Information' sub-tab is active. In the 'Basic Information' section, the 'Enable auto answer tone' option is highlighted with a red box and set to 'Enabled'. Other settings include 'Call Waiting' (启用), 'Call Waiting Enable Feature Code' (empty), 'Call Waiting Disable Feature Code' (empty), 'Auto Redial' (禁用), 'Auto Redial Interval (1~300s)' (10), 'Auto Redial Count (1~300)' (10), 'Dual Earpiece Function' (禁用), 'Auto Answer Delay' (1), 'Headset Priority' (禁用), and 'DTMF Transparency Replacement' (禁用). A 'Submit' button is at the bottom right. A sidebar on the left lists various features like 'Call Transfer & Call Forwarding', 'Voice', 'Intercom', 'Call Transfer', 'Call Forwarding', 'Remote Control', 'Keypad Lock', 'ACD', 'Short Message', 'Action URL', 'Bluetooth', 'Power Light', and 'Pop-up Notification Window'. A 'Help' icon is visible in the top right corner.

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

The screenshot displays the 'Account' configuration page for a Yealink T49G device. The 'Line Sharing' (线路共享) option is highlighted with a red box, indicating it is set to 'Network Line Sharing' (网络线路共享). The interface includes tabs for Status, Account, Network Configuration, Programmable Keys, Functions, Settings, Contacts, and Security. A sidebar on the left shows navigation options like Register, Basic, Codec, and Advanced. A help section on the right provides information about DTMF, NAT, RPort, and Expire settings.

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。

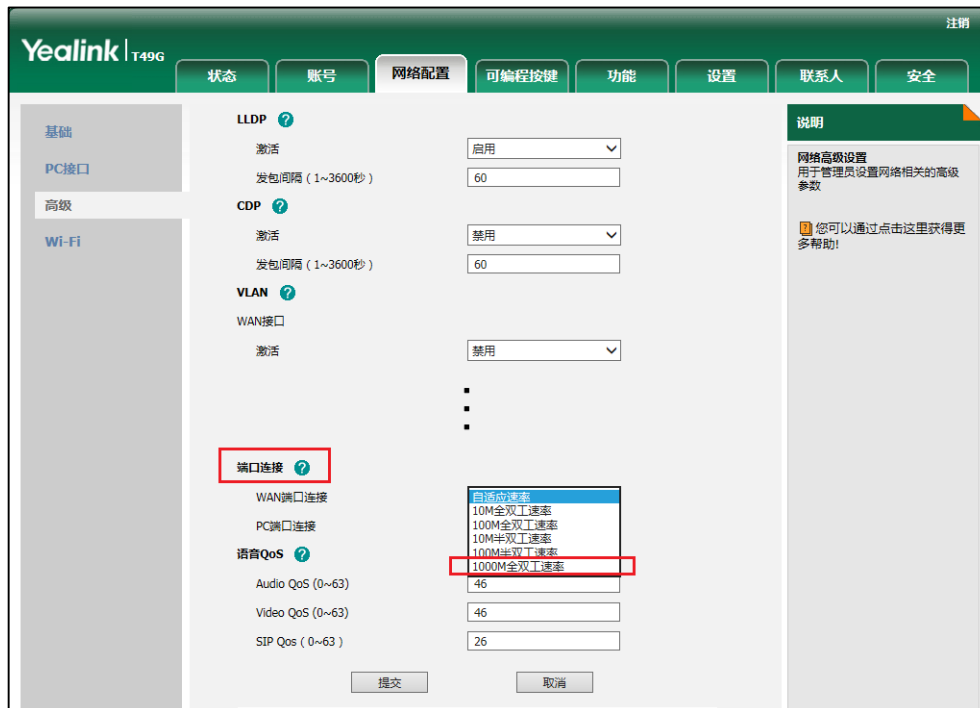
6. 功能优化说明

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



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`

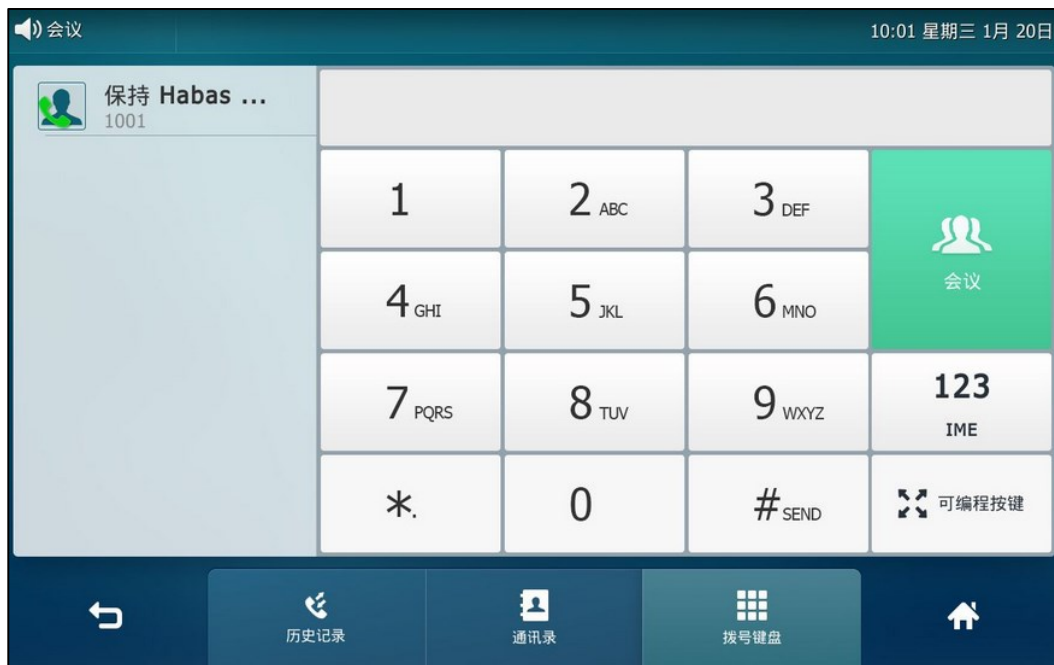
`local_contact.photo.url`

`local_contact.image.url`

`local_contact.data_photo_tar.url`

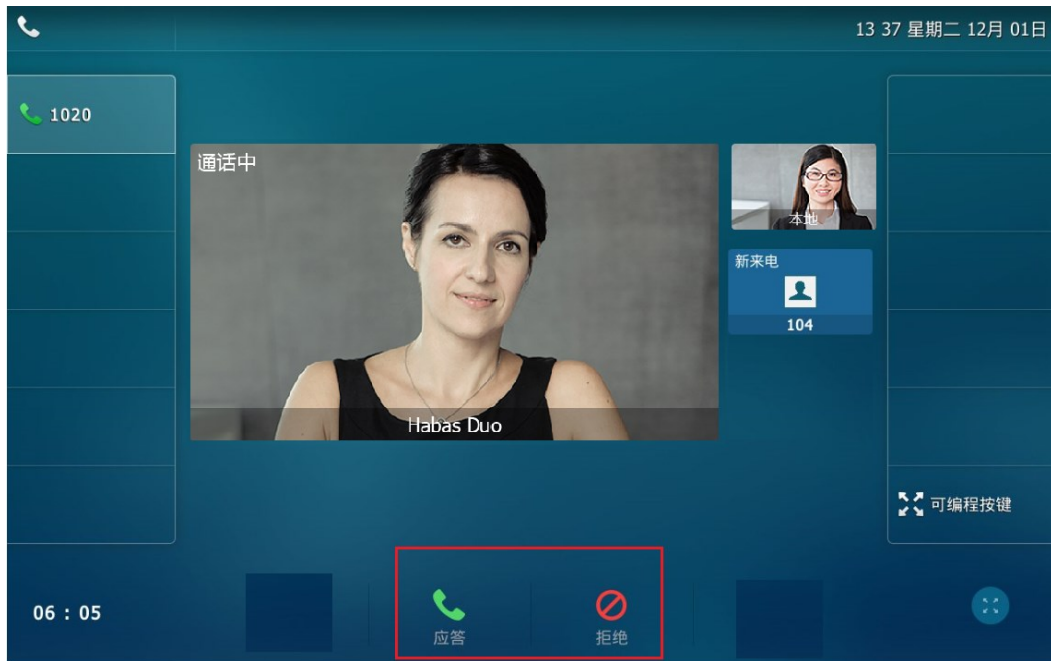
6. 优化会议通话界面。

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。



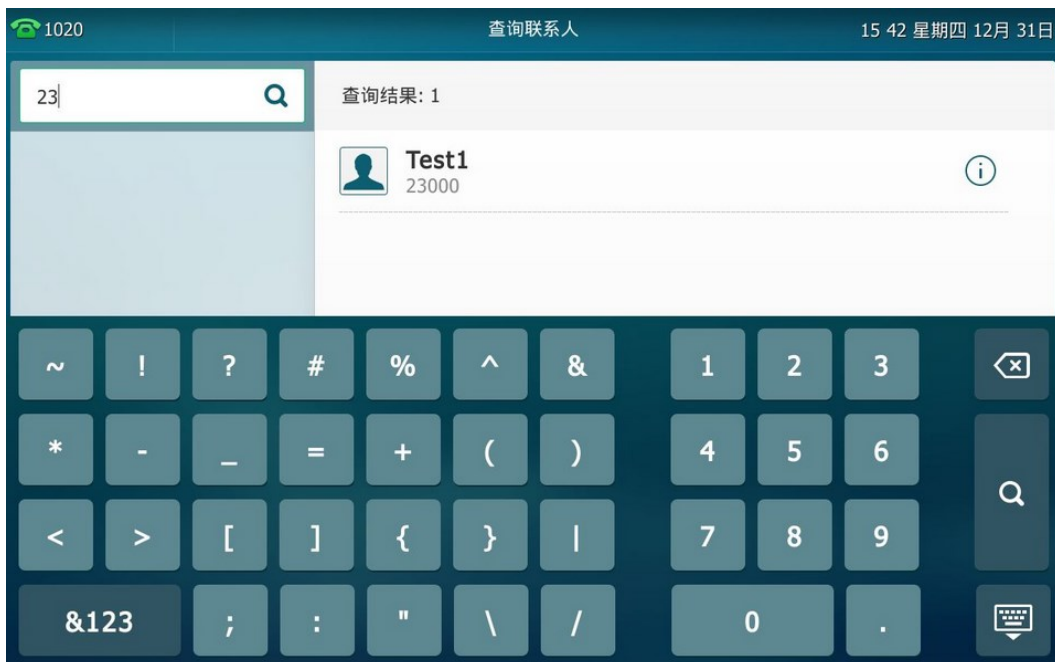
7. 通话界面中, 当有一路新来电时, 新增“接听”和“拒绝”软键。

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。





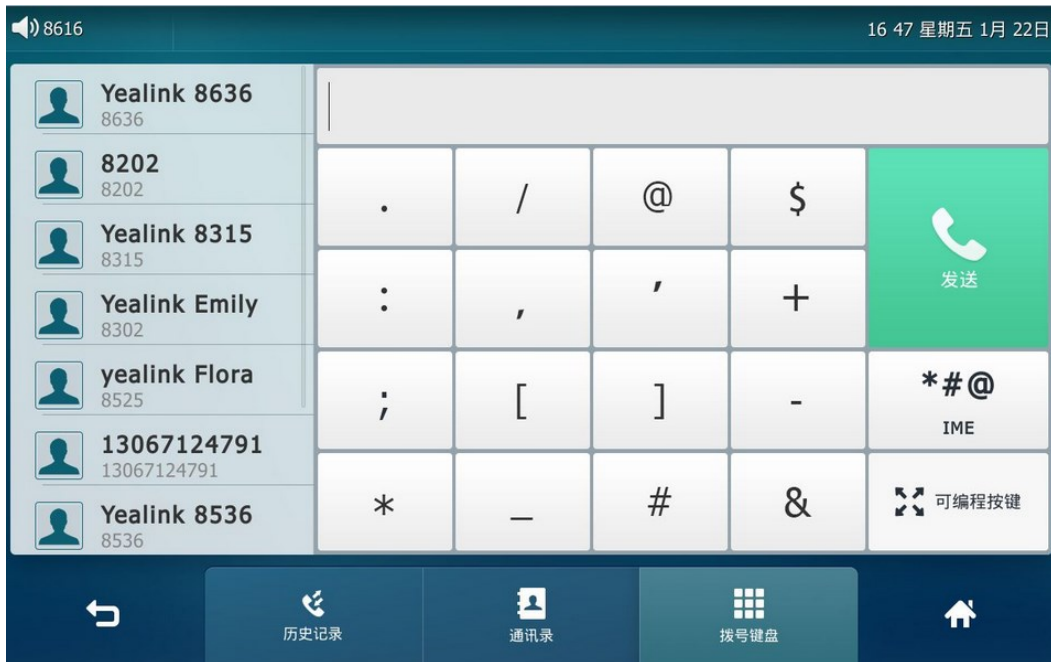
8. 优化带有搜索字符的远程地址簿的 URL。

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 = http://10.40.0.3/phonebook/?name=#SEARCH`，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。



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  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：



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。

Yealink | T49G

Status

Account

Network

DSSKey

Features

Status

Talk Statistics

Switch Talk: Yealink 8636

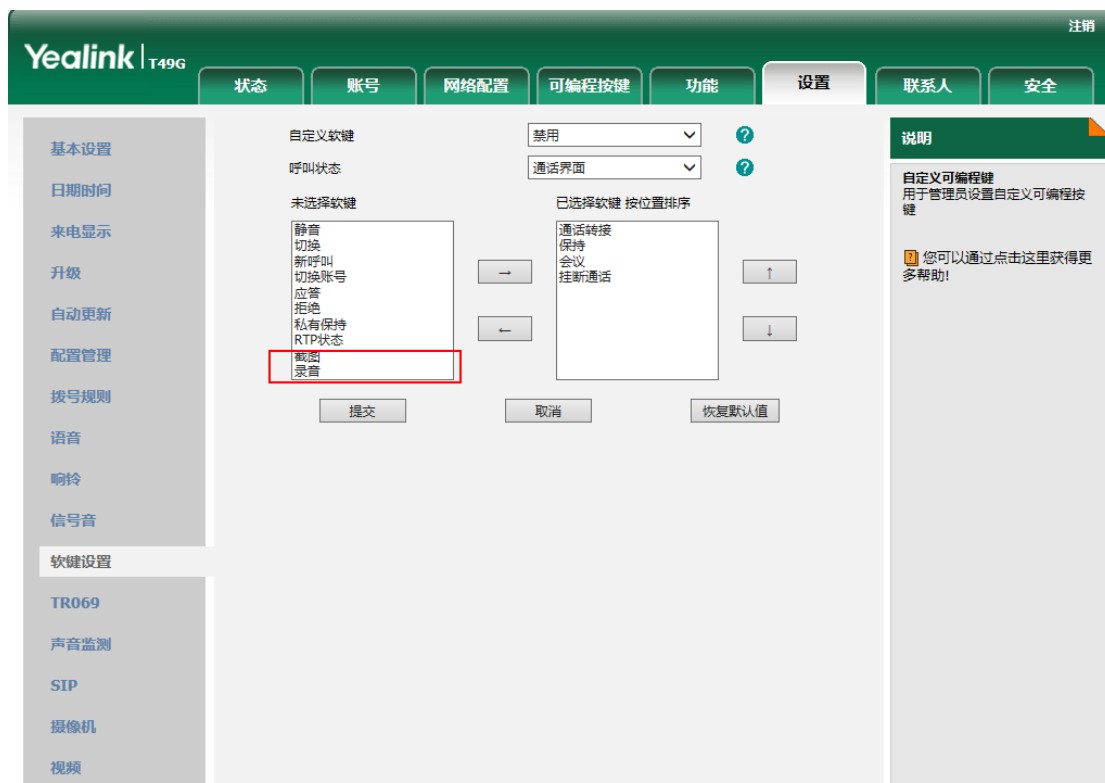
Type	Parameter	Recv(1979 kb/s)	Send(40 kb/s)
Video	Resolution	1920 X 1080	1920 X 1080
	Codec	H264	H264
	Bandwidth	1948 kb/s	9 kb/s
	Frame Rate	30 fps	2 fps
	Jitter	11 ms	16 ms
	Total Packets Lost	0	0
	Packets Lost Rate	0%	0%
Audio	Codec	G7221C	G7221C
	Bandwidth	31 kb/s	31 kb/s
	Sample Rate	32 k	32 k
	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



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。

