

音频质量调试指南

Version: V0.2

Release date: 2022-08-08

© 2021 北京晶视智能科技有限公司 本文件所含信息归<u>北京晶视智能科技有限公司</u>所有。 未经授权,严禁全部或部分复制或披露该等信息。 Confidential for Athle

修订记录

	修订记录		for 深圳随		£0	for 新柳	
101	tial		otial		atial	_	
	Revision	Date	Author	Description	£100		
	0.0.0.0	2021/10/22	Vincent.Yu/ Ruilong.chen	Initial	Co_{II}		
	0.1.0.0	2022/5/31	Vincent.Yu	Request review vers	sion		
	V0.2	2022/8/8	Rachel.jiang	update			

采洲種土

法律声明

本使用指南包含北京晶视智能科技有限公司(下称"晶视智能")的保密信息。 未经授权,禁止使用或披露本数据手册中包含的信息。如您未经授权披露全部或部分 保密信息,导致晶视智能遭受任何损失或损害,您应对因之产生的损失/损害承担责 任。

本文件内信息如有更改,恕不另行通知。晶视智能不对使用或依赖本文件所含信 息承担任何责任。

本使用指南和本文件所含的所有信息均按"原样"提供,无任何明示、暗示、法 定或其他形式的保证。晶视智能特别声明未做任何适销性、非侵权性和特定用途适用 性的默示保证,亦对本数据手册所使用、包含或提供的任何第三方的软件不提供任何 保证;用户同意仅向该第三方寻求与此相关的任何保证索赔。此外,晶视智能亦不对 任何其根据用户规格或符合特定标准或公开讨论而制作的可交付成果承担责任。

Confidential for TRHIME

FOR 深圳随土

Legal Notices

This data sheet contains information that is confidential to Crystal Vision Intelligence Inc. Unauthorized use or disclosure of the information contained herein is prohibited. You may be held responsible for any loss or damages suffered by Crystal Vision Intelligence Inc. for your unauthorized disclosure hereof, in whole or in part.

Information herein is subject to change without noticed. Crystal Vision Intelligence Inc. does not assume any responsibility for any use of, or reliance on, the information contained herein.

This data sheet and All information contained herein is provided "As is" without warranty of any kind, whether express, implied, statutory, or otherwise. Crystal Vision Intelligenc INC. specifically disclaims all implied warranties of merchantability, Non-infringement, and fitness for a particular purpose. Neither does Crystal Vision Intelligenc INC. provide any warranty whatsoever with respect to the software of any third party which may be used by, incorporated in, or supplied with this data sheet, and used agrees to look only to such third party for any warranty claim relating thereto. Crytal Vision Intelligenc INC. shall also not be responsible for any Crystal Vision Intelligenc deliberables made to user's specification or to conform to a particular standard or open forum. confidential for TRIMMET

目录

Эрес		录	re subject to change without notice	~	深圳種十
		录	onfidential for the confidential	al to	
	-		Com	2	
			ces		
	1.				
		1.1	概述	6	
			[听觉回声消除的作用]:	6	
			[算法基础要求]:		
			[理想调试环境需求]		
	2.		肖除调试	10	
		2.1	基本检测:	10	
	× 1.	2.2	[回传参数(如果调试结果不理想状况下)]		
	∖3.`` 	常火	可题:	14	
	4.	VQE			
			语音音质增强 (VQE)AEC/AES (Acoustic Echo Cancellation/Acoustic Echo Suppression)		
			NR (Noise Reduction)		
			AGC (Automatic Gain Control)		
			Notch Filter		
			DG (Digital Gain)	20	
			Delay		
	_		Equalizer		
	5.		code 细部说明:	24	
		5.1	code 细部说明:	25	
			code 细部说明:		
			5		

Confidential

çor 深圳種十

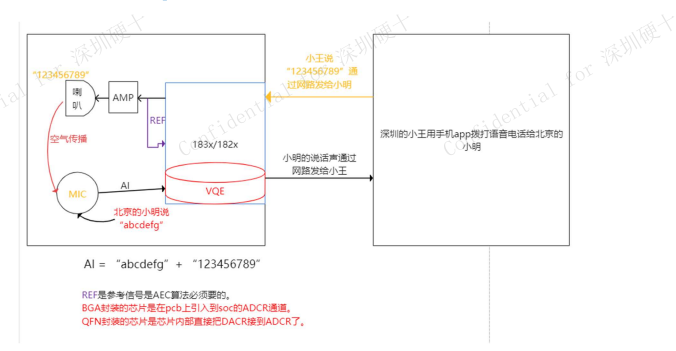
1. 介绍

1.1 概述

VQE(Voice Quality Enhancemen: 语音音质增强模块) 模块内包含 AGC(Auto Gain Control: 自动增益控制),ANR(Audio Noise Reduction:语音降躁),AEC(Acoustic Echo Cancelling:听觉回声消除) 三大子功能, 主要用于收音时为满足客户端在不同产品形式及不同使用状况下,能给予单纯麦克风收音外较佳的声音质量。VQE 使用音频基础主要为语音, 因此取样率主要支持 8kHz,16Khz 人声语音频信号。本文主要讲解 AEC 调试部分。

Confidentia

[听觉回声消除的作用]:



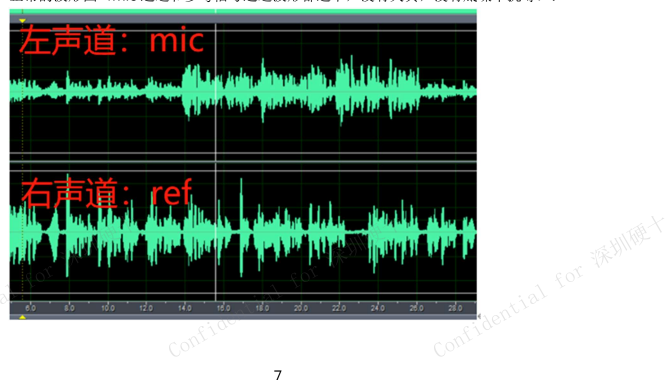
从上面的图可以知道如果没有经过红色的 VQE 模块处理直接把 AI 数据通过网络发给小王,那么深圳的小王将会听到"123456789"和"abcdefg"两种声音。其中"123456789"是小王自己说的,这样小王的体验会很糟糕。红色 VQE 的功能之一AEC 就是用来把 "123456789"这个声音过滤掉。经过 VQE 的过滤后小王就只能听到小明说的"abcdefg"。AI 的声音内容就是 ain_record.pcm 文件的内容。

[算法基础要求]:

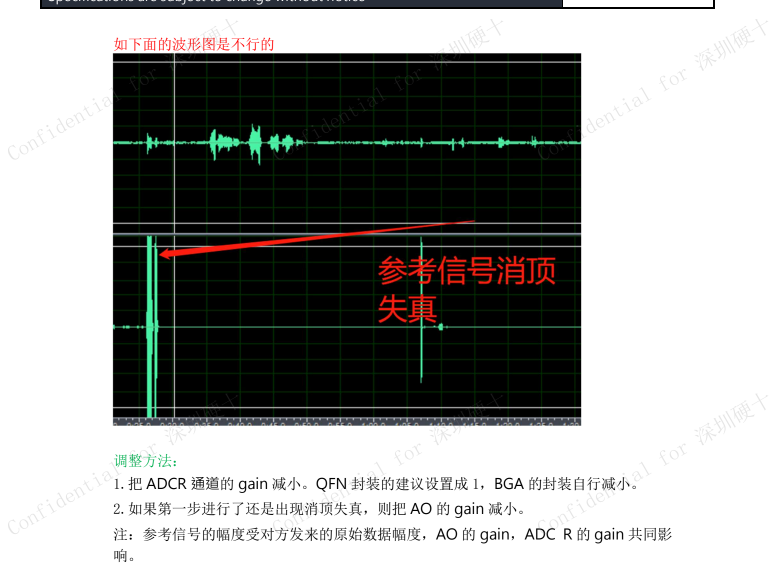
录音要求

- al for *** things -采样率只支持 8kHz 或者 16kHz,播放和录音参数要一样。
- -AGC/ANR 仅支持单声道,不支持立体声。
- Confidential for 深圳雁 -AEC 需使用双声道录音(左声道为 mic 录取的近端声,右声道位远端发来的声音)。
- -采样位深 16 位(enBitwidth = AUDIO_BIT_WIDTH_16)。
- -录取到的左右<mark>声道不能失真</mark>(如:波形太大消顶,mic 和 speak 质量不佳,pcb 模拟电 路被干扰等导致的失真)。
- -左声道 mic 录取到的近端人的声音幅度要比录取到喇叭的声音大(远端声音),否则会 影响算法处理效果。
- -右声道参考信号幅度要比左声道 mic 录取的声音中的远端声音大,否则会影响算法处理 效果。

confidential for TRIMET Confidential for 深圳順中 多女 Confidential for 深圳腫上 正常的波形图(mic 通道和参考信号通道波形都适中,没有失真,没有底噪干扰等):







- 响。

硬件要求

- -板端硬件有 mic 组件。
- -板端硬件有 speaker 可供播放出声。
- -板子有 AEC 回路: speaker 声音硬件回采到录音的右声道(ADC R),没有受到干扰。

详细见:《CViTEK 音频硬件、结构设计以及器件选用说明. docx》

整机结构要求

- ... 女月橡胶减振, 防震效果要好。 ... ты喇叭的距离越远越好, 两者的成的角度要保证声音耦合小。 详细见: 《CViTEK **音频硬件、结构设计以及器件选用说明.** docx》 8

Confidential for Athlet

confidential for Fride [理想调试环境需求]

- 1. 要使用客户完整的样机, 样机尽可能结构密封。
- 2. 所使用的 mic & spk 必须在客户完整样机内。
- 3 调适适当的 ADC/DAC gain level, 确保 mic in(收音)及 ref in(播音回路)的稳定性。
- 4 先确认没有 pop noise 或 circuit noise 或讯号不连续的干扰之后, 再开始抓正确的 speech pattern.

Confidential for While t

Confidential

回声消除调试 2.

Confidentia 2.1 基本检测:

AEC 调试上环境上有几个需求:涉及录音、播音、音量、测试环境. 在基本需求满足后才是 AEC 参数调试。

Confidentia!

for 深圳種十

第一步: 分别设置 ADC, DAC 的左右 gain 值:

在调整过程用户可能会需要分别调整左右 mic 音量,或是分别调整左右 speaker 音量,可 通过 sample audio 9 指令来设定, DAC R 和 DAC L 保持一致 如下:

使用者可以通过

sample_audio 9 回车, 接着输入 9 回车, 再输入 8(音量值)回车, 调整左声道喇叭音量,

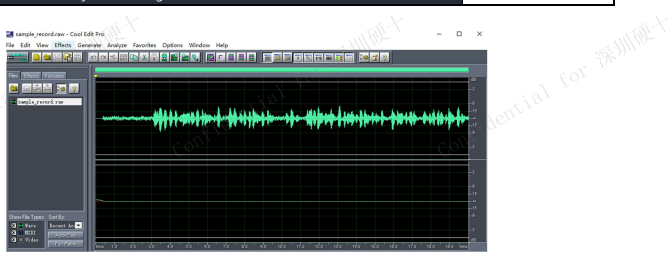
Confident 第二步: 确认录音和播放正常:

Confident 双向对讲前请先确认麦克风收音以及喇叭播音是正常的,可使用 SDK 内提供的 sample_audio 程序进行验证。先在串口终端查看 ip, 然后再 ssh 登录板子得到一个终端 ssh root@192.168.1.3 然后输入用户名 root,再输入密码 cvitek 就可以登录板子了。 [录音正常测试]:

./sample_audio 4 --list -r 8000 -R 8000 -c 2 -p 320 -C 0 -V 0 -F Cvi_8k_2chn.raw -T 10 对应参数值 (sample rate: 8000/ channel: 2/ preriod size:320/ VQEon:0/预设录音秒 数:10) , 然后对着 mic 说话如朗读一段文字。

会产出 Cvi 8k 2chn.raw 档案.

[验证]: 请取出至计算机播放看是否有录音收音的波形.如: Confidential for TRIMENT



上面的波形要适中不能超过上面那条白线否则就消波失真了! 太大或者太小了可以在"预 设录音秒数:10" 按回车之前到 ssh 终端执行 sample audio 9 分别输入 11 回车选择设置 ADCL 子功能,再输入7回车。7这个 gain 值客户根据自己的波形实际情况设置。

[播放正常测试]:

Confidential for Frillipet ./sample audio 5 --list -r 8000 -R 8000 -c 2 -p 320 -C 0 -V 0 -F Cvi 8k 2chn.raw -T 10 语音播放参数.

(channel:2/ sample rate:8000/period size:320/ VQE on:0)

[验证]:播音时确认喇叭有出声且大小合适没有爆音,杂音,破音等明显失真。

第三步: 确认回声消除效果是否正常:

在客户端使用远程对讲程序前, 我们可以通过下面的方式验证板端回声消除效果。

[AEC 效果测试]:

执行 touch /tmp/ain record 命令 和 touch /tmp/dump ao output 命令。(如果多次进行 测试,每次测试前执行: rm /tmp/*.pcm 进行删除,不能测试太长时间否则 pcm 文件会 把 ddr 内存耗光导致系统卡死。)

再执行: sample audio 10

./sample_audio 10 --list -r 8000 -R 8000 -c 2 -p 320 -C 0 -V 1 -F play.wav -T 10 收音参数(sample rate:8000/ chn:2/ period size:320)

并将 VQE / AEC 设为 on, 并设定录音秒数,要播放的文件名。开始播放 2s 后(播放的是之前 你自己朗读的文字内容), 人对着 mic 说话如 (123456789abcdef), 客户可以用 20s 时长。录音一段时间后双击 enter 后等待结束。

在输入 record 时间回车前到 ssh 终端设置合适的 ADCL,ADCR,DACR 的 gain 值。方法上面 有提到: sample audio 9 分别执行 ADCL:11->将设置 10; ADCR:12->设置为 1; DACR:10-> 设置为8。其中10,1,8 这三个值客户自行根据实际情况调整。把这三个值记 住最后在自己的对讲程序中使用。

[验证]: 。 《

for 深圳種士 产出 sample_record.raw。执行 cp /tmp/*.pcm ./拷贝到当前目录。

ial for Trillite 把 sample_record.raw 和 ain_record.pcm 文件拷贝到电脑用 audacity / Cool Edit 等免费播放 软件查看, 正常情况下 sample_record.raw 是单声道只能听到 "123456789abcdef" 没有断 续说明效果是 ok 的,在实际对讲程序中 sample record.raw 的声音就是发给对方听的。如果 还能听到文字声或 "123456789abcdef" 有断续丢字则说明效果不好。 ain record.pcm 文 件是立体声左声道是 mic 采集到的声音(包含人说话声 123456789abcdef 和文字声),右声 道只有喇叭的声音也就是文字声(左右声道波形要适中不能消顶失真)。

2.2 [回传参数(如果调试结果不理想状况下)]

	序号 1	命令 touch /tmp/ain_record	对应文件名 /tmp/ain_record.pcm	注释 从底层获取 的最原始 pcm 数据	
Confider	2	touch /tmp/dump_before_aec	L	vqe 前的 pcm(none bind mode)	
	3	touch /tmp/dump_after_aec	/tmp/dump_after_aec.pcm	vqe 后的 pcm(none bind mode)	
	4	touch /tmp/dump_ao_output	/tmp/dump_ao_output.pcm	播放的声音 原始数据	

AEC 效果不好时需要提供的资料(请先确保满足 AEC 算法基础要求):

- 1.简易的 txt 文件 内部注明:
 - -cv180x... project 名称
 - -sample rate
 - -sample_audio 8 打印的参数:

confidential for TRHIME+ DACL / DACR (播音音量) ADCL / ADCR (录音音量)

Specifications are subject to change without notice

```
idential for William t
[root@cvitek]/mnt/sd# ./sample audio 8
[cvi info] cvi sample audio:Enter command id =[8]
[cviaudio] Get Volume!
Enter SAMPLE AUDIO DEBUG GET VOLUME
Enter output card id:
enter card[0]
ange 0~32
fdAcodec dac ACODEC GET DACL VOL mute[0] [32]ok!
fdAcodec_dac ACODEC_GET_DACR_VOL mute[0] [32]ok!
Get Volume Aout[32]
fdAcodec adc ACODEC GET ADCL VOL mute[0] [0]ok!
fdAcodec adc ACODEC GET ADCR VOL mute[0] [0]ok!
Get Volume Ain[0]
[cviaudio]GET VOLUME!...end
```

-vgeconfig.txt 里面包含 code 中下图结构体各个参数值:

```
static CVI_BOOL _update_agc_anr_setting(AI_TALKVQE_CONFIG_S *pstAiVqeTalkAttr)
                          if (pstAiVgeTalkAttr == NULL)
                                                                                                             idential for 深圳随上
                              return CVI_FALSE;
                          pstAiVqeTalkAttr->u32OpenMask |= (NR_ENABLE | AGC_ENABLE | DCREMOVER_ENABLE);
                         AUDIO_AGC_CONFIG_S st_AGC_Setting;
                         AUDIO_ANR_CONFIG_S st_ANR_Setting;
Confidentia
                          st_AGC_Setting.para_agc_max_gain = 0;
                         st_AGC_Setting.para_agc_target_high = 2;
st_AGC_Setting.para_agc_target_low = 72;
                         st_AGC_Setting.para_agc_vad_ena = CVI_TRUE;
                          st_ANR_Setting.para_nr_snr_coeff = 15;
                         st_ANR_Setting.para_nr_init_sile_time = 0;
                         pstAiVqeTalkAttr->stAgcCfg = st_AGC_Setting;
                         pstAiVqeTalkAttr->stAnrCfg = st_ANR_Setting;
                          pstAiVqeTalkAttr->para_notch_freq = 0;
                          printf("pstAiVqeTalkAttr:u32OpenMask[0x%x]\n", pstAiVqeTalkAttr->u32OpenMask);
                          return CVI_TRUE;
                      static CVI_BOOL _update_aec_setting(AI_TALKVQE_CONFIG_S *pstAiVqeTalkAttr)
                          if (pstAiVgeTalkAttr == NULL)
                             return CVI_FALSE;
                          AI_AEC_CONFIG_S default_AEC_Setting;
                          memset(&default_AEC_Setting, 0, sizeof(AI_AEC_CONFIG_S));
                         default_AEC_Setting.para_aec_filter_len = 13;
                                                                                                      Confidential for TRIMET
                         default_AEC_Setting.para_aes_std_thrd = 37;
default_AEC_Setting.para_aes_supp_coeff = 60;
                         pstAiVqeTalkAttr->stAecCfg = default_AEC_Setting;
                         pstAiVqeTalkAttr->u32OpenMask = LP_AEC_ENABLE | NLP_AES_ENABLE |
                                         NR_ENABLE | AGC_ENABLE;
                          printf("pstAiVqeTalkAttr:u32OpenMask[0x%x]\n", pstAiVqeTalkAttr->u32OpenMask);
                          return CVI_FALSE;
之。
2.dump 文件:
```

/tmp 目录的*.pcm 文件

Confidential

for 深圳種十

常见问题: 3.

- 1. BGA 封装平台 ain record. pcm 文件右声道没有波形。 答: 查看硬件 pcb 是否有参考信号引入到 ADCR 通道。
- 2. 对讲有回声(对方能听到自己的声音)。
- 答: 查看 ain record.pcm 左右声道录音波形是否太大消波失真了。mic 和 spk 是否 有损坏,模拟电路是否存在干扰。如果都排查了没这类问题再考虑算法和算法参数的问

深圳随土

- 3. 我的 ADCR 的 gain 值已经设置成 1 了,AO 设置的 gain 也不大而 ain_record.pcm 的右 声道是很大消波失真了。
 - 答: 查看对方通过网络发过的声音数据,保存成文件放到 pc 查看波形。
- 4. 机器端听到的声音有问题,如忽大忽小,有丢字等。
- 答: 假设机器是和手机 app 对讲。机器播放的声音就是手机发过来的。这种情况一般 是手机端的问题。所有对讲中 AEC 的处理结果都是在对端表现出来的。也就是我们的处理 5. QFN 封装平台为了不让 ain_record. pcm 的右声道形消顶失真,把 AO 音量 gain 调小了,导致喇叭不够大声怎么办? 答:AEC 算法可以正常运行的前提是没有生声() 扰问题导致的生声
- 扰问题导致的失真)。因为 QFN 是芯片内部把 ADCR 接到了 DACR 的而且 ADC 的 gain 没有 减小音量的功能, 所以这种情况只能是把 AO 减小, 加大功放的放大系数来解决这个矛 盾。BGA 平台在 pcb 上走线把 ADCR 接到了 DACR 则可以调整电阻分压来避免这种情况。
- 6. 下面的测试方式是不行的: 用手机播放声音来代替人说话测试: 机器和手机放在一起 一个人同时说话。
- 7. 对讲调试时啸叫严重。
- 答:确定喇叭和 mic 之间是否距离过近,如果离的比较远还是有啸叫可以适当调小 mic 的gain值。

· 長07

VQE 算法功能介绍 4.

语音音质增强 (VQE)

Confidential 针对语音讯号处理(SSP)算法,当近端语音讯号遭受到来自远端的回声干扰或是近端 stationary noise 的干扰时,可采用 SSP 内的算法功能来抑制这些干扰,进而提高语音讯号的 品质。SSP 内提供的解决方案,包括线性回声消除(AEC)、非线性回声抑制(AES)、语音 降噪(NR)、自动增益控制(AGC)、...等功能。SSP 算法支持 8kHz 及 16kHz 采样率、单 声道、16 位采样长度的语音讯号。在接下来的页面会介绍每个算法功能及所使用的参数。

for 深圳種十

参数 para_fun_config 对应至档案 cvi_comm_aio.h 内的 u32OpenMask, 可控制麦克风路径 的 SSP 算法功能,参数 para_spk_fun_config 可控制扬声器路径 SSP 算法功能,各个位对应 的算法功能如下表所述。

描述 (麦克风路径) 0: 关闭 AEC 1: 开启 AEC 0: 关闭 AES 1: 开启 AES		
1: 开启 AEC 0: 关闭 AES 1: 开启 AES		
0: 关闭 AES 1: 开启 AES		
1: 开启 AES		
• ٧ >= ٠٠٠		
0: 关闭 NR	Cop	
1: 开启 NR		
0: 关闭 AGC		
1: 开启 AGC		
0: 关闭 Notch Filter		
1: 开启 Notch Filter		
0: 关闭 DC Filter		
1: 开启 DC Filter		
0: 关闭 DG		
1: 开启 DG		
0: 关闭 Delay		
1: 开启 Delay		
描述 (扬声器路径)		
0: 关闭 AGC		
1: 开启 AGC	000	
	0: 关闭 AGC 1: 开启 AGC 0: 关闭 Notch Filter 1: 开启 Notch Filter 0: 关闭 DC Filter 1: 开启 DC Filter 0: 关闭 DG 1: 开启 DG 0: 关闭 Delay 1: 开启 Delay 描述 (扬声器路径) 0: 关闭 AGC 1: 开启 AGC	0: 关闭 AGC 1: 开启 AGC 0: 关闭 Notch Filter 1: 开启 Notch Filter 0: 关闭 DC Filter 1: 开启 DC Filter 0: 关闭 DG

	224
位元 1	0: 关闭 EQ
5 OZ (1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	_~ 1: 并启 EQ

表: para_fun_config/para_spk_fun_config 参数说明

dential for *** things to Confidential AEC/AES (Acoustic Echo Cancellation/Acoustic Echo Suppression)

任何双工通话系统的架构都存在着回声的干扰。回声消除器可以消除通过近端声学路径耦 合回麦克风的扬声器输出的回声。采用所提供的解决方案,线性自适应滤波器模块 (AEC) 搭配非线性回声抑制模块(AES) 可以有效地抑制回声,从而提高语音通话品 质。

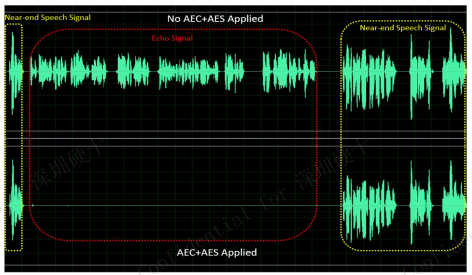


图: AEC+AES 处理前后的性能

提供四个可调参数,用于调适 AEC/AES 的性能,它们分别是:

para_aec_init_filter_len/para_aec_filter_len: 自适应滤波器的长度。根据不同样机回声 拖尾的时间调整适当的滤波器长度。若选择较长的长度,会导致较高的 MIPS 和功耗。

para_aec_init_filter_len 仅用于一开始出现回声时的调适。

para aes std thrd: 残留回声判断阈值。值设较大时,近端语音品质较佳但残留回声较 多。反之, 值设较小时, 近端语音品质较差但残留回声较少。

para_aes_supp_coeff: 残留回声抑制力道。值设越大,对残留回声抑制力道越大,但同 Confidential for TRHIME confidential for Rilling 时也会对近端语音带来越多细节音的丢失/损伤。 Confidential for This confidential

	FOT 深圳随上		FOT KHIME	for 深圳随上
	AEC/AES 参数	可调范围	描述	
	para_aec_init_filter_len	1 - 13	8kHz 采样率: [1,13]对应[20ms,260ms]	
	/para_aec_filter_len		16kHz 采样率: [1,13]对应[10ms,130ms]	
	para age etd thrd	nes_std_thrd 0 - 39	0: 残留回声判断阈值最小	
	para_acs_sta_tina		39: 残留回声判断阈值最大	
	para_aes_supp_coeff 0 - 100	0 100	0: 残留回声抑制力道最小	
		100: 残留回声抑制力道最大		

表: AEC/AES 参数说明

NR (Noise Reduction)

白/粉红杂讯,...等等。凭靠着专有的语音智能 Speech VAD 算法,NR 可以保持住语音信号,同时又可以有效地抑制 stationary noise,从而提高语音通话的口气

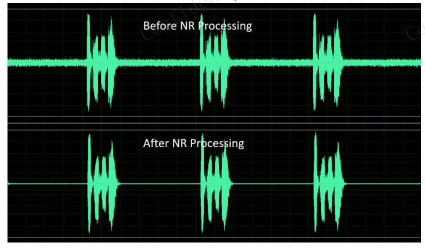


图: NR 处理前后的性能

提供三个可调参数,用于调适 NR 的性能,它们分别是:

para_nr_init_sile_time: 初始静音的时间长度。CODEC 开电瞬间会产生随机无意义的噪

para_nr_snr_coeff: signal-to-Noise Ratio (SNR) 跟踪系数。若参数值较大,则 NR 会具有较高的降噪能力,但语音信号可能会较容易失真。相反地,参数值较小,则 NR

深圳艇十

将抑制较少的噪声信号,但会具有较好的语音品质性能。下表是基于不同 SNR 环境下, 此参数合适的调整范围,在每种 SNR 情况下,参数值越大,对 stationary noise 的抑制

NR 参数	可调范围	描述
para nr init sile time	0 - 250	对应 0s 至 5s,
		每阶 20ms

表: NR 参数说明

周遭的 SNR 环境	调整范围	描述				
低	0 - 3	0: 在降噪方面最不积极	1			
		3: 在降噪方面最积极				
中	4 - 10	4: 在降噪方面最不积极				
	4-10	10: 在降噪方面最积极	4.X			
高	11 25	11: 在降噪方面最不积极	一点 州州			
C	11 - 25	25: 在降噪方面最积极	FOR TRUMPET			
表:	表: para_nr_snr_coeff 参数说明					
stamatic Cain Cantral)						

表: para_nr_snr_coeff 参数说明

AGC (Automatic Gain Control)

AGC 模块可以自动将输出电平调整到预定范围,以提供更舒适的听觉体验。如果输入信 号低于"Target Low",则 AGC 会将输出电平往"Target Low"调整。另一方面,如果 输入信号高于"Target High",则 AGC 会将输出电平往"Target High"调整。

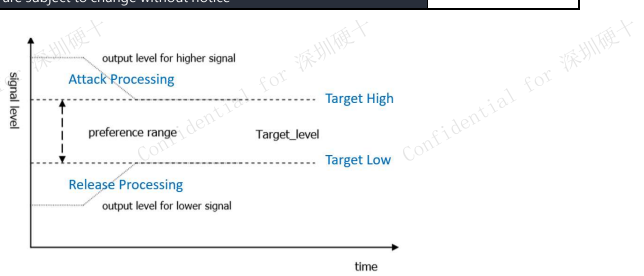


图: AGC 调整信号电平

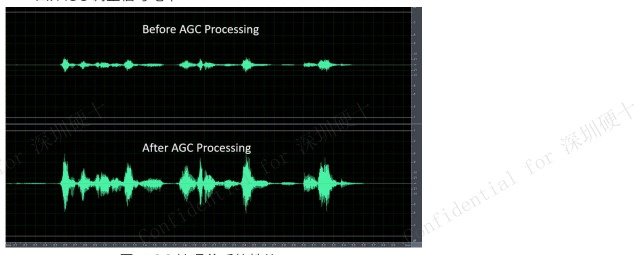


图: AGC 处理前后的性能

提供四个可调参数,用于调适麦克风路径的 AGC 性能,它们分别是:

para_agc_max_gain: 此参数是信号可以被放大的最大增益。

para_agc_target_high: 此参数是 AGC 将会去达到的"Target High"水平。对于高于 para_agc_target_high 的输入信号,AGC 会将其收敛到 para_agc_target_high。

para_agc_target_low: 此参数是 AGC 将会去达到的"Target Low"水平。对于低于 para_agc_target_low 的输入信号,AGC 会将其收敛到

para_agc_target_low。若在达到 para_agc_target_low 之前就已达到

para_agc_max_gain,则 AGC 仅会收敛到 para_agc_max_gain。

para_agc_vad_ena: Speech-activated AGC 功能。开启此功能并同时开启 NR 及 AEC/AES 功能时,能使 AGC 避免放大背景残留 stationary noise 及残留回声,以 获得较佳的效果。

ons are subject to change without notice							
AL.		AL.					
AGC 参数	可调范围	描述					
£0,	0 6	[0,6]对应的最大提升增益为					
para_agc_max_gain	0 - 6	[6dB,42dB],每阶 6dB					
para_agc_target_high	0 - 36	0 至 36 对应 0dB 至-36dB					
para_agc_target_low	0 - 72	0 至 72 对应 0dB 至-72dB					
	0 1	0: 关闭 Speech-activated AGC 功能					
para_agc_vad_ena	0 - 1	1: 开启 Speech-activated AGC 功能					

表: 麦克风路径的 AGC 参数说明

para_spk_agc_max_gain para_spk_agc_target_high para_spk_agc_target_low 这三个参数用于调适扬声器路径的 AGC 性能, 其参数定义及调适范围与麦克风路径的 ridential for While AGC 相同。 for深圳随

	AGC 相同。 tch Filter			
Coutia	Notch Filter 参数	可调范围	描述	Court
	para_notch_freq	0 - 1	0: notch frequency 1: notch frequency	

DG (Digital Gain)

此功能有助于降低 residual echo 及 residual stationary noise。若 mic channel 中的讯 tial for This 号 gain level 较小,则不建议开启此功能。

DG 参数	可调范围	描述
para_dg_target	1 - 12	1: 对残留回声/噪声抑制最不积极, 但语音质量最好 12: 对残留回声/噪声抑制最积极, 但语音质量最差
	00,	0,

ConfiderDelay

onfidential for 深圳雁 Fidential for Fridential 此功能用于延迟参考信号,可使 AEC/AES 加速收敛一开始出现的回声。若已通过调整参 数 para_aec_init_filter_len 加速收敛首端的回声,则不建议开启此功能。

Delay 参数	可调范围	描述
para_delay_sample	1 - 3000	1 至 3000 对应 1 至 3000 samples

Equalizer

tial for 深圳雁十 ial for ixillimet 此功能是针对语音讯号进行均衡处理,可经由调适 band 的 center frequency, gain 以及 quality factor,调节出所想要语音讯号呈现的频率响应,也可以补偿 硬件或喇叭单体所造成的不完美频率响应。

	Equalizer 参数	可调范围	描述	
	para_spk_eq_nband	1 - 5	1至5对应1至5bands	
	para_spk_eq_freq[]	8kHz Fs: 0 - 9 16kHz Fs: 0 - 10	band 的 center frequency, 参照 para_spk_eq_freq 表	
	para_spk_eq_gain[]	0 - 60	band 的 gain,参照	
		0 00	para_spk_eq_gain 表	
			band 的 quality factor。	
1	para_spk_eq_qfactor[]	0 - 17	0: 以 para_spk_eq_freq 为中心的频率响应曲线最平滑,但对其附近频率影响的范围最广	
confidential	Co	fidential	17: 以 para_spk_eq_freq 为中心的频率响应曲线最尖锐,但对其附近频率影响的范围最窄	
Cour	(,0))).	对其附近频率影响的范围最窄	



【注意】: 当 para_spk_eq_nband 配置为 1 时,需同时配置所对应的 para_spk_eq_freq[0]、para_spk_eq_gain[0]、para_spk_eq_qfactor[0]。当 para_spk_eq_nband 配置为 2 时,需同时配置所对应的 para_spk_eq_freq[0]、para_spk_eq_gain[0]、para_spk_eq_qfactor[0] 以及 para_spk_eq_freq[1]、para_spk_eq_gain[1]、para_spk_eq_qfactor[1],其中阵列 index 0 的参数会对 应到第一个 band,阵列 index 1 的参数会对应到第二个 band。以此类推。

para_spk_eq_freq 参数	对应的 center frequency (Hz)	
0	100	
1	200	
2	250	加斯士
3	350	1 for Filling t
4	500	\$1 E01
5 6:36	800 eigent	
e Cour	1200	
7	2500	
8	3300	
9	3990	
10 (只适用于采样率 16kHz)	7990	

para_spk_eq_gain	对应的 gain	para_spk_eq_gain	对应的 gain	
参数	(dB)	参数	(dB)	
0	-40	31	-9	
1	-39	32	-8	
2	-38	33	-7	深圳
£0 ¹ 3	-37	34	-6	1 FOY
4	-36 nt 12	35	-5, entil	3. ×
5	-35	36	-4-A	
				•

Specificati	ons are subject to chang	ge without notice			
	- 11/19	T 24	27/1	1 2	Leor William
	6	-34	37	-3	采圳川村
	50° 7	-33	38	-2	1 EOT
	8	-32	39	-1	77 T
	9	-31	40	+0	
	10	-30	41	COV+1	
	11	-29	42	+2	
	12	-28	43	+3	
	13	-27	44	+4	
	14	-26	45	+5	
	15	-25	46	+6	
	16	-24	47	+7	
	17	-23	48	+8	
	18	-22	49	+9	
	19	-21	50	+10	<u> </u>
	20	-20	51	+11	for 深圳随上
	ç 0° 21	-19	52	+12	tor the
	22	-18	53	+13	77
	23	-17	54	+14	
Confidentia	24	-16	55	+15	
	25	-15	56	+16	
	26	-14	57	+17	
	27	-13	58	+18	
	28	-12	59	+19	
	29	-11	60	+20	
	30	-10			
	<u> </u>			•	4

VQE 针对 AI 和 AO 两条通路的异同点,分别通过 UpVQE 和 DnVQE 两个调度逻辑来处理两个通路的数据,UpVQE 包含 AEC、AES、NR、AGC。DnVQE 目前不支持。对应参数可参考表头档 cvi_comm_aio.h。

Confidential for ikillimet

Block Diagram: 5.

Confidential Confidentia CVI_AUDIO_INIT CVI_AI_SetPubAttr CVI_AI_Enable YES VQE/AEC CVI_AI_SetTalkVqeAttr CVI_AI_EnableVge CVI_AI_EnableChn Confidential CVI_AI_GetFrame

[说明]:

for 深圳種十

与一般录音流程类似, 初始化后利用线程对 CVI AI GetFrame 做录音音框撷取。

但在 VQE/AEC 开启时:

1. 设定两个 VQE API:

 $CVI_AI_SetTalkVqeAttr$

 ${\tt CVI_AI_EnableVqe}$

2. AEC 开启时, 是双通到音文件输入, 单通道音文 件输出:

请留意设定录音属性 CVI AI SetPubAttr 必须 设为

双通道,

CVI_AI_GetFrame 储存时每个 frame channel cnt 单为单通道.

confidential for Frime

confidential for

マンプロ Cvi_sample_audio.c , case 10; 可参阅 cvi_aec_test.c 单元测试流程): 使用者透过 CVI_AI_SetTalkVqeAttr, CVI_AI_EnableVqe 两只 API 将 VQE 功能开启. CVI_AI_SetTalkVqeAttr 仅需设定三个参数结构 AUDIO_DEV AiDevId: 收音设备 ID, 与 CVI_AI_AI_CHN AiCh ・ パープ for深圳随着

AI CHN AiCh: 收音设备通道,与 CVI AI EnableChn ID 需一致

AI_TALKVQE_CONFIG_S *pstVqeConfiq,

在 AI_TALKVQE_CONFIG_S 结构体内会有以下子结构:

CVI U16 para_client_config;

CVI_U32 u32OpenMask;

CVI_S32 s32WorkSampleRate;

/* Sample Rate: 8KHz/16KHz. default: 8KHz*/

//MIC IN VQE setting

AI AEC CONFIG S stAecCfg;

AUDIO_ANR_CONFIG_S stAnrCfg;

AUDIO_AGC_CONFIG_S_stAgcCfg;

AUDIO_DELAY_CONFIG_S stAecDelayCfg;

CVI_S32 s32RevMask;//turn this flag to default 0x11

CVI_S32 para_notch_freq;//user can ignore this flag

CVI_CHAR customize[MAX_AUDIO_VQE_CUSTOMIZE_NAME];

[参数]:

AI_AEC_CONFIG_S stAecCfg;

AUDIO_ANR_CONFIG_S stAnrCfg;

AUDIO_AGC_CONFIG_S stAgcCfg;

上述三个结构体可以设置对应的 VQE 参数,并透过 u32OpenMask 来决定使用这目前 VQE 需要什么开关.

s32FrameSample = 160; //每个音框采样数, 为 160 倍数

s32WorkSampleRate //取样率(仅支持语音采样率 8000/16000)

enWorkstate = VQE_WORKSTATE_COMMON;

para_notch_freq = 0; //客制化参数,请设为 0

customize //客制化屏蔽,请设为"none" [开关]: s32RevMask = 0; //客制化设定(客制化参数), 请设为预设为 0

ex: (如需功能全开)

for 深圳雁十 for 深圳雁 LP_AEC_ENABLE|NLP_AES_ENABLE|NR_ENABLE|AGC_ENABLE|DCREMOVER_ENABLE|DG_ENABLE|DELAY_ENABLE

ex: (如仅需开启 AGC/ANG) Confiden

u32OpenMask =

(AI_TALKVQE_MASK_AGC)|(AI_TALKVQE_MASK_ANR)

ex: (开启 AEC/AGC/ANR)

u32OpenMask =

(AI_TALKVQE_MASK_AEC)|(AI_TALKVQE_MASK_AGC)|(AI_TALKVQE_MASK_ANR)

confidential for Thumber