# Rockchip AiServer介绍

文件标识: RK-SM-YF-537

发布版本: V1.2.0

日期: 2021-08-30

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2021 瑞芯微电子股份有限公司\*\*

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: <u>fae@rock-chips.com</u>

# 概述

前言

aiserver通过rockit框架构建媒体数据流pipeline,可对单个或者多个通路的media stream进行配置重组,实现下面这些功能的排列组合:

1. 摄像头设备采集。

2. 视频编码。

3. 支持rockx、rga、eptz、rkvo、fec等filter插件。

4. 用户可根据需求自定义扩展功能组件,如参考rockx插件实现第三方AI算法。

产品版本

芯片名称			内核版本
RV1109/RV1126			Linux 4.19
RK356X			Linux 4.19
读者对象 本文档主要适用 • 技术支持工 • 软件开发工 修订记录	于以下工程 程师 程师	师:	St den
日期	版本	作者	修改说明
2021/01/25	1.0.0	LQH	初始版本
2021/08/04	1.1.0	WT	更新功能说明
2021/08/11	1.1.1	WT	更新格式
2021/08/30	1.2.0	WT	添加RKVO默认启动说明、RV1126/RV1109 RKVO支持
200	ť		

Rockchip AiServer介绍 1. 代码模块说明 1.1 目录结构 1.2 配置说明 2. AIUVCGraph 2.1 说明 2.2 FAQ 3. 插件 3.1 EPTZ 3.1.1 集成说明

3.1.3 测试用例 3.1.4 调试手段 3.1.5 ROCKX算法模型替换 3.1.6 第三方检测算法集成 3.1.7 Q&A

3.2.1 使用说明

3.3.1 使用说明

300

3.1.2 功能验证

3.2 RKVO

3.3 FEC (鱼眼矫正)

# 1.1 目录结构



# 1.2 配置说明

SDK默认使用external\rockit\sdk\conf\aicamera\_rockx.json配置文件(RK356X系列为 external\rockit\sdk\conf\arch64\),编译后将默认安装在/oem/usr/share/aiserver/aicamera.json。

Json文件中的具体节点含义,请参考external\rockit\doc下 《Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_Rockit\_CN.pdf》自动构建rockit应用章节。开发注意事项:

- 1. 对于已有的node\_x,请保持原有编号。
- 2. 替换第三方算法模块,请使用node\_11节点进行开发。
- 3. json文件下发的link\_mode为内置连接通路,可根据需求进行修改。不建议新增自定义link\_mode通路。

# 2. AIUVCGraph

AIUVCGraph是基于rockit开发(rockit相关资料查看

《Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_Rockit\_CN.pdf》)的uvc图。主要实现从isp取流给uvc\_app编码、eptz、zoom等流程处理。源码为ai\_uvc\_graph.cpp。

# 2.1 说明

这里基于rv1126的aicamera\_uvc.json进行简单说明,查看link部分有如下表述,其中link\_name为uvc的是正常预览所选择的通路,对应的为节点node\_0、node\_7,即isp的scale0到link\_out的node7。

```
"node 1": {
    "node opts": {
        "node_name"
                          : "rkisp"
    },
    "node_opts_extra": {
        "node buff type" : 0,
        "node_buff_count" : 3,
        "node_buff_size" : 5529600
    },
    "stream_opts": {
       "stream output" : "isp bypass",
        "stream fmt out" : "image:nv12"
    },
    "stream opts extra": {
        "opt_entity_name" : "rkispp_m_bypass"
        "opt width" : 2560,
        "opt_height"
                          : 1440,
        "opt vir width"
                          : 2560,
        "opt vir height" : 1440,
        "opt_buf_type"
                          : 1,
        "opt_mem_type"
                          : 4,
        "opt use libv412"
        "opt colorspace"
    }
},
"node 7": {
    "node opts":
        "node name
                          : "link output"
    },
    "node_opts_extra": {
        "node buff type" : 1,
        "node buff count" : 0
    }
    "stream_opts": {
        "stream input" : "uvc link out in",
        "stream_output"
                         : "uvc link out out",
        "stream_fmt_in"
                         : "image:nv12",
        "stream fmt out" : "image:nv12"
    }
},
"link 0": {
                       : "uvc",
    "link name"
    "link ship"
                         : "0,7"
},
"link 7": {
    "link_name"
                         : "uvc rga",
```

# 2.2 FAQ

1. 如何选择link

查看aiserver中的selectLinkMode代码部分。通过uvcMask来选择需要的link通路,用户也可自己增加 link或者修改link\_ship的组合来达到通路的选择或者切换。

2. 如何修改预览的分辨率

如上所述,正常预览是通过scale0的输出,当uvc\_app通过host选择分辨率后会传到aiserver的 doUpdateCameraParams函数中进行通知,设置对应的分辨率。AIUVCGraph检测到设置的分辨率与 上次不同会运行setupGraphAndWaitDone->setCameraParams进行参数的重新加载。

3. 如何修改其他isp节点的分辨率

bypass分辨率只能输出最大分辨率,通过获取CAMERA\_MAX\_WIDTH及CAMERA\_MAX\_HEIGHT的环境变量作为bypass分辨率,不能修改为其他分辨率。

scale1/2的分辨率默认通过json配置,如果需要动态修改则参考预览分辨率的修改方式,在切换分辨率的时候进行修改。

4. 如何获取节点的数据流

以自定义节点60(自定义的节点序号请勿与AIUVCGraph中已经使用的重复,已经定义使用的节点 请查看ai\_uvc\_graph.cpp开头部分。),获取双摄第二个sensor的scale0为

例, "opt\_camera\_index"=1 说明是双摄中的第二个sensor。AIUVCGraph中默认没有对60节点的 分辨率进行修改,即60节点的分辨率为json配置的是1280\*720。link使用默认的uvc通路,即预览情 况下会走到这个通路。增加60,8这个链路,数据会走到8节点中,参考observeUVCOutputStream函数 对节点8进行监听即可取到自定义60节点的输出数据。

数据统一通过RTMediaBuffer进行传递,其中:

RTMediaBuffer->getData()获取数据,

RTMediaBuffer->getFd()获取数据硬件句柄fd,

RTMediaBuffer->getLength()获取数据长度。

如果上一级是isp输出,则可以通过以下两个函数来获取图像的宽w,高h。

RTMediaBuffer->getMetaData()->findInt32(kKeyVCodecWidth, &w);

RTMediaBuffer->getMetaData()->findInt32(kKeyVCodecHeight, &h);

```
'node 60": {
```

```
"node_opts": {
    "node_name" : "rkisp"
},
"node_opts_extra": {
    "node_buff_type" : 0,
    "node_buff_count" : 3,
    "node_buff_size" : 1382400
},
"stream_opts": {
    "stream_opts": {
        "stream_opts": {
        "stream_fmt_out" : "isp1_scale_0",
        "stream_fmt_out" : "image:nv12"
},
"stream_opts_extra": {
        "opt entity name" : "rkispp scale0",
```

```
"opt width" : 1280,
       "opt height"
                       : 720,
       "opt_vir_width" : 1280,
       "opt vir height" : 720,
       "opt buf type"
                       : 1,
       "opt_mem_type"
                       : 4,
       "opt use libv412" : 1,
       "opt_colorspace" : 0,
       "opt camera index": 1
   }
},
"node_8": {
   "node_opts": {
                     : "link output"
       "node name"
   },
    "node opts extra": {
       "node buff type" : 1,
       "node_buff_count" : 0
   },
   "stream opts": {
       "stream input" : "ispl link out in",
       "stream output" : "isp1_link_out_out",
       "stream_fmt_in" : "image:nv12",
       "stream_fmt_out" : "image:nv12"
   }
},
"default_mode_link": "none",
"link 0": {
   "link name"
                        : "uvc".
   "link ship"
                        : "0,7-60,8
},
```

5. 如何封装/解封装nn数据

参考RTVfilterRockx.cpp中的fillAlResultToMeta,通过RtMetaData对nn数据进行封装。数据流通过nn 注册的回调函数nn\_data\_output\_callback,调用processAIData->getAIDetectResults进行nn数据包的获取,通过postNNData解析后发送到smart\_display\_service,进而通过rndis发送到host端。

6. 如何对节点进行特殊参数设置

调用者:

自定义插件的节点需要实现invokeInternal函数的继承,可以参考eptz节点的实现;调用者则参考 setEPTZ函数实现通过对特定节点进行控制。

```
int32_t AISceneDirector::setEPTZ(const AI_UVC_EPTZ_MODE &mode, const int32_t
&val) {
    ...
    RtMetaData meta;
    meta.setInt32(kKeyTaskNodeId, ZOOM_NODE_ID); //ZOOM_NODE_ID为需要设置参数的
节点序号
    meta.setCString(kKeyPipeInvokeCmd, "set_pan"); //"set_pan"为设置命令
    meta.setInt32("value", val); //"value"为设置的数值
    mUVCGraph->invoke(GRAPH_CMD_TASK_NODE_PRIVATE_CMD, &meta);//invoke会调用到
对应节点的invokeInternal实现
    ...
}
```

被调用者:

```
RT_RET_RTNodeVFilterZoom::invokeInternal(RtMetaData *meta) {
    ...
    RtMutex::RtAutolock autoLock(mLock);
    meta->findCString(kKeyPipeInvokeCmd, &command);
    RTSTRING_SWITCH(command) {
        RTSTRING_CASE("set_pan"):
            RT_ASSERT(meta->findInt32("value", &mPanValue));
            mPanValue = mPanValue * 2;
            break;
    ...
    }
    ...
    return RT_OK;
}
```

# 3. 插件

# **3.1 EPTZ**

Rockchip Linux平台支持EPTZ电子云台功能,指通过软件手段,结合智能识别技术实现预览界面的"数字 平移-倾斜-缩放/变焦"功能。配合RK ROCKX人脸检测算法,快速实现预览画面人物聚焦功能,可应用 于视屏会议等多种场景。

# 3.1.1 集成说明

EPTZ模块支持库为libeptz.so,通过对EptzInitInfo结构体进行配置,实现相应的操作。相关代码位于SDK 以下路径:

app/aiserver/src/vendor/samples/filter/eptz/

具体接口可参考eptz\_algorithm.h文件,eptz版本说明详见 app\aiserver\src\vendor\samples\filter\eptz\release\_note.txt。

从v1.0.5版本开始支持两种模式: 1.灵动模式; 2.会议模式。

## 3.1.2 功能验证

RV1126/RV1109使用EPTZ功能,需将dts中的otp节点使能,evb默认配置中已将其使能。

```
&otp {
    status = "okay";
};
```

在RV1126/RV1109中,提供三种方案进行AUTO EPTZ功能验证及使用。

- 环境变量:在启动脚本(例如: RkLunch.sh)中添加环境变量export ENABLE\_EPTZ=1,默认开启 EPTZ功能,在所有预览条件下都将启用人脸跟随效果。
- XU控制:通过UVC扩展协议,参考5.1中描述进行实现。当uvc\_app接收到XU的 CMD\_SET\_EPTZ(0x0a)指令时,将根据指令中所带的int参数1或0,进行EPTZ功能的开关,以确认 下次预览时是否开启人脸跟随效果。
- dbus指令:最新版本已支持通过dbus指令通知aiserver进程跨进程动态启动AUTO EPTZ能力。

#### #开启命令

```
dbus-send --system --print-reply --type=method_call --
dest=rockchip.aiserver.control
/rockchip/aiserver/control/graph rockchip.aiserver.control.graph.EnableEPTZ
int32:1
#关闭命令
dbus-send --system --print-reply --type=method_call --
dest=rockchip.aiserver.control
/rockchip/aiserver/control/graph rockchip.aiserver.control.graph.EnableEPTZ
int32:0
```

#### RV1126/RV1109显示预期效果:

- 单人: 在camera可视范围内,尽可能将人脸保持在画面中间。
- 多人:在camera可视范围内,尽可能的显示人多画面,且将其保持在画面中间。

### 3.1.3 测试用例

- 1. 单人场景
  - 横向移动

测试项目	camera预览横向跟踪
测试目的	检测单人横向跟踪效果
测试步骤	1.camera端打开eptz功能 2.camera预览中仅存单人进行横向移动
预期结果	camera画面跟随人脸,在预览范围使人脸尽可能保持画面中心。

**>** 纵向移动

测试项目	camera预览纵向跟踪
测试目的	检测单人纵向跟踪效果
测试步骤	1.camera端打开eptz功能 2.camera预览中仅存单人进行起立,下蹲活动
预期结果	camera画面跟随人脸,在预览范围使人脸尽可能保持画面中心。

o 远近距离移动

测试项目	camera预览横向跟踪			
测试目的	检测单人自动zoom聚焦效果			
测试步骤	1.camera端打开eptz功能 2.camera预览中仅存单人,从距离摄像头0.5米开始,逐渐移到到5米左右距离。 3.camera预览中仅存单人,从距离摄像头5米开始,逐渐移到到0.5米左右距离。			
预期结果	camera画面跟随人脸,在远距离时聚焦人脸,在近距离时将视角放大显示。			

#### 2. 多人场景

#### • camera zoom

测试项 目	camera zoom功能
测试目的	检测camera zoom 放大效果
测试步骤	1.camera端打开eptz功能 2.camera预览中仅存单人,在预览界面左边或右边边缘加入1名人员。 3.当两名人间之间的距离从小变大,或从大到小时,将会产生对应的视觉变化效 果。
预期结果	<ol> <li>1.当在预览界面左边或右边边缘加入人员, camera将实现zoom放大。</li> <li>2.当两名人间之间的距离从小变大,在一定范围内视角变大。</li> <li>3.当两名人间之间的距离从大变小,在一定范围内视角变小。</li> <li>4.使多人计算的总范围尽可能保持画面中心。</li> </ol>

# • 横向移动

• 横向移动	$\mathcal{C}^{\mathcal{O}}$
测试项目	camera多人预览横向跟踪
测试目的	检测多人下横向跟踪
测试步骤	<ol> <li>1.camera端打开eptz功能。</li> <li>2.camera预览中存在多人。</li> <li>3.多人同时向左边或右边进行移动。</li> <li>4.部分人员保持不动,部分人员向左边移动。</li> <li>5.部分人员保持不动,部分人员向右边移动。</li> <li>6.部分人员向左移动,部分人员向右移动。</li> </ol>
预期结果	camera预览使多人人脸确定的总范围尽可能保持画面中心。 针对第3点, camera预览界面跟随多人向左或向右移动。 针对第4点, camera预览界面保持不动或向左移动。 针对第5点, camera预览界面保持不动或向右移动。 针对第6点, camera预览界面基本保持不动。

• 纵向移动

测试项目	camera多人预览纵向跟踪
测试目的	检测多人下纵向跟踪
测试步骤	<ol> <li>1.camera端打开eptz功能。</li> <li>2.camera预览中存在多人。</li> <li>3.多人同时站于高位或下蹲。</li> <li>4.部分人员保持不动,部分人员下蹲。</li> <li>5.部分人员保持不动,部分人员站在高位。</li> <li>6.部分人员下蹲,部分人员站于高位。</li> </ol>
预期结果	camera预览使多人人脸总范围尽可能保持画面中心。 针对第3点, camera预览界面跟随多人向上或向下移动。 针对第4点, camera预览界面保持不动或向下移动。 针对第5点, camera预览界面保持不动或向上移动。 针对第6点, camera预览界面基本保持不动。

## 3.1.4 调试手段

- touch /tmp/eptz\_face\_debug: 动态输出人脸坐标信息
- touch /tmp/eptz\_zoom\_debug: 动态打开zoom日志,显示当前人脸范围和裁剪比例数据
- 设置环境变量export eptz\_log\_level=3: 打开eptz控制算法,坐标计算debug信息
- touch /tmp/eptz\_mode1: 动态切换到灵动模式,跟随灵敏。
- touch /tmp/eptz\_mode2: 动态切换到会议模式,人物稳定后开始画面切换。

## 3.1.5 ROCKX算法模型替换

SDK默认使用rockx\_face\_detect\_v3模型,但rockx同时有提供rockx\_face\_detect\_v2及 rockx\_face\_detect\_v2\_h模型,三者数据对比如下:

场景	识别有效距离	AI数据帧率	DDR带宽	aiserver Uss 内存
1080mjpeg 预览 scale1 720 nn rockx_face_detect_v2	5米左右	10fps	3172MB/s	106740K
1080mjpeg 预览 scale1 720 nn rockx_face_detect_v2_h	5米左右	15fps	3112MB/s	105232K
1080mjpeg 预览 scale1 720 nn rockx_face_detect_v3	2米左右	30fps	2881MB/s	105596K

EPTZ对AI数据帧率要求不高,因此近距离场景建议使用rockx\_face\_detect\_v3模型,较远距离场景使用 rockx\_face\_detect\_v2\_h模型。

SDK默认使用rockx\_face\_detect\_v3,模型替换为rockx\_face\_detect\_v2\_h需执行以下步骤:

1. 将external/rockx/目录下的rockx\_face\_detect\_v2\_horizontal.data打包到usr/lib或oem/usr/lib目录下

```
diff --git a/sdk/rockx-rv1109-Linux/RockXConfig.cmake b/sdk/rockx-rv1109-
Linux/RockXConfig.cmake
index dd77dc7..151ed97 100644
--- a/sdk/rockx-rv1109-Linux/RockXConfig.cmake
+++ b/sdk/rockx-rv1109-Linux/RockXConfig.cmake
00 -39,7 +39,7 00 if(EXISTS "${CMAKE CURRENT LIST DIR}/../rockx-data-rv1109")
        set(ROCKX DATA FILES ${ROCKX DATA FILES}
"${CMAKE_CURRENT_LIST_DIR}/../rockx-data-rv1109/carplate_recognition.data")
    endif()
   if(${WITH ROCKX FACE DETECTION})
        set(ROCKX DATA FILES ${ROCKX DATA FILES}
"${CMAKE CURRENT LIST DIR}/../rockx-data-rv1109/face detection v3.data")
        set(ROCKX DATA FILES ${ROCKX DATA FILES}
"${CMAKE CURRENT LIST DIR}/../rockx-data-
rv1109/rockx_face_detect_v2_horizontal.data")
   endif()
    if(${WITH ROCKX FACE RECOGNITION})
       set(ROCKX DATA FILES ${ROCKX DATA FILES}
"${CMAKE_CURRENT_LIST_DIR}/../rockx-data-rv1109/face_recognition.data")
```

2. 修改app/aiserver/src/vendor/CMakeLists.txt

修改后重新编译rockx模块、aiserver模块即可。

后续可以通过修改aicamera.json文件node\_4、node\_11中的opt\_rockx\_model, 替换其他算法模型进行效果 验证, 推荐rockx\_face\_detect\_v2\_h和rockx\_face\_detect\_v3模型。

若运行时提示 xxx model data not found, 需将对应模型文件从external/rockx/sdk/rockx-data-rv1109/下拷贝 到/usr/lib或oem/usr/lib目录下。

备注: 若sensor为2K以上分辨率,建议将RTNodeVFilterEptzDemo.cpp中的eptz\_npu\_width和 eptz\_npu\_height修改为1280和720,同时将aicamera.json中的node\_2节点opt\_width、opt\_height、 opt\_vir\_width、opt\_vir\_height修改为1280、720、1280、720,可以提高人脸检测的识别率和准备率。若 sensor做多只支持bypass 1920x1080输出,则相应节点需修改为640x360。

# 3.1.6 第三方检测算法集成

第三方算法集成,可参考external/rockit/doc/《Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_Rockit\_CN.pdf》文档进行开发。

具体代码demo可参考以下目录:

app/aiserver/src/vendor/samples/filter/rockx/

结合EPTZ功能使用时,需注意RTNodeVFilterEptzDemo.cpp中传入的AI数据结构要同步修改。

### 3.1.7 Q&A

1. 人脸识别率不够, 或识别距离较近该如何改善?

目前EPTZ算法,人脸检测基于RK ROCKX模块,使用ROCKX中的NPU人脸检测算法实现。可参考 3.1节使用rockx\_face\_detect\_v2\_h进行验证,2K分辨率以上sensor使用1280、720输入给算法。若还 不能满足场景要求,建议使用第三方算法。

- 2. eptz初始化参数详细代表什么意思?
  - eptz\_src\_width、eptz\_src\_height: sensor bypass支持的最大输出分辨率, RkLunch.sh中通过环境 变量获取。
  - eptz\_dst\_width、eptz\_dst\_height: eptz算法检测出的目标区域,即裁剪放大区域。默认设置为 同eptz\_src\_width、eptz\_src\_height一致,即第一次打开预览全视角显示。
  - camera\_dst\_width、camera\_dts\_height: 当前实际预览分辨率,由uvc\_app传入,可以做相关变 量参数配置使用。
  - eptz\_npu\_width、eptz\_npu\_height: 输入算法的图像分辨率大小。
  - eptz\_facedetect\_score\_shold: 人脸检测算法数据中的阈值,通过该值可以将低质量的人脸过滤 排除。
  - eptz\_zoom\_speed: zoom速度调整,可设置1,2,3,默认为1,其中3的速度最快。
  - eptz\_fast\_move\_frame\_judge: 忽略人物x帧内快速移动的数据, 人物移动防抖阈值。
  - eptz\_zoom\_frame\_judge: 忽略人物x帧内zoom比例变化数据,人物移动ZOOM防抖阈值。
  - eptz\_threshold\_x、eptz\_threshold\_y: x, y方向移动阈值, 当x, y的范围变化超过设定值时进行 移动调整。
  - o mLastXY:初始化时,第一次显示的范围区域大小。
- 3. 人物移动时,发现画面人物跟随不上如何解决?
  - o 可自行添加打印查看人脸检测算法帧率, AI帧率过低则可能存在现象, 可以考虑算法优化。
  - 小幅度修改eptz\_iterate\_x和eptz\_iterate\_y的值可加快跟随速度,但修改值太大会造成画面移动 不顺滑。
- 4. 是否支持动态调整eptz初始化参数,如何进行修改配置?

```
支持动态修改阈值等参数,可在open或process方法中直接修改mEptzInfo对象参数,可参考
RTNodeVFilterEptzDemo.cpp。
```

5. eptz\_zoom.conf需要如何调整?其中参数对应关系指什么?

area\_ratio\_data 是检测到的人脸范围, clip\_ratio\_data 是对应的裁剪范围。

eptz zoom-3840x2160.conf指初略适配3840x2160sensor的配置文件,其中的内容:

```
area_ratio_data:0.035,0.07,0.3,0.55,0.75,1.0
clip_ratio_data-480p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-720p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-1080p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-1440p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-2160p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
```

- 当人脸的范围在画面中所占比例小于等于0.035时,显示范围区域为sensor全视角的0.10,产生聚焦效果。
- 当人物靠近sensor或人数增多时,画面占比逐渐变大,如超过0.3小于0.55,显示范围区域为 sensor全视角的0.7,视角放大。
- clip\_ratio\_data-480p代表预览分辨率为480P时,eptz模块读取的对应比例参数,clip\_ratio\_data-720p代表预览分辨率为720P时,eptz模块读取的对应比例参数,以此类推。

SDK默认提供最大分辨率为1440P和2160P的配置文件eptz\_zoom-2560x1440.conf和eptz\_zoom-3840x2160.conf。对应的NPU输入为1280x720。

用户定制对应eptz\_zoom.conf文件时,通过touch /tmp/eptz\_zoom\_debug动态打开日志,查看当前人 脸范围和裁剪比例数据 face\_ratio[%.2f] eptz\_clip\_ratio[%.2f]。固定使用同一预览分辨率,分别在 0.5m、1m、2m、3m|、5m(距离仅作举例说明,可以减少或增加其中的部分数据)等距离测量 单人及多人时的face\_ratio数值,配上期望的eptz\_clip\_ratio数值。如在1080P分辨率下,测试出一组 满意的eptz clip ratio数据后,如:

```
area_ratio_data:0.035,0.07,0.3,0.55,0.75,1.0
clip_ratio_data-1080p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
```

可以将该比例copy到其他预览分辨率数据下,如下所示:

```
clip_ratio_data-480p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-720p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-1080p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-1440p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
clip_ratio_data-2160p:0.10,0.30,0.45,0.70,0.85,1.0
```

若存在360P或其他分辨率,则会自适应最接近的分辨率使用其参数。clip\_ratio\_data-480p、 clip\_ratio\_data-720p、clip\_ratio\_data-1080p、clip\_ratio\_data-1440p、clip\_ratio\_data-2160p数据都存在 eptz\_zoomm.conf即可。

6. 是否支持eptz\_zoom.conf文件动态修改?

支持,可调用changeEptzConfig接口,使用其他eptz\_zoon.conf文件来进行参数更新。

7. 其他

其他EPTZ问题,建议redmine上提交,并复上对应的日志以及视频文件。我司将安排人员进行分析 解决。

Rockcul

# **3.2 RKVO**

RK356X系列拥有HDMI、VGA等接口,部分客户有需求将Camera数据输出至显示器上,为此开发了 RKVO插件,可将VI数据发送至HDMI、VGA等输出设备上。

RV1126/RV1109系列可拥有MIPI屏等设备,RKVO插件已更新对RV1129/RV1109系列的支持。

相关代码位于SDK以下路径:

app/aiserver/src/vendor/samples/filter/rkvo/

RK356X系列使用Rockchip rockit媒体框架中的VO接口,具体接口和使用范例可查阅rockit VO文档,文档 位于 external\rockit\doc\Rockchip\_Developer\_Guide\_MPI\_VO.pdf。

RV1126/RV1109系列使用标准Linux DRM接口,可参考Rockchip Display文档或查找Linux Direct Rendering Manager相关资料,Rockchip Display文档位于 docs\Common\DISPLAY\。

### 3.2.1 使用说明

RKVO的节点配置位于 external\rockit\sdk\conf\arch64\aicamera\_uvc\_zoom\_rkvo.json,其中 节点node\_9即为RKVO的配置

"node_opts": {     "node_name" : "rkvo"	
"node_name" : "rkvo"	
ł,	
"node_opts_extra": {	
"node_buff_type" : 1,	
"node_buff_count" : 0	
},	
"stream_opts": {	
"stream_input" : "vo_in",	
"stream_output" : "vo_out",	
"stream_fmt_in" : "image:nv12",	
"stream_fmt_out" : "image:nv12"	

在link\_0中将从节点node\_0或节点node\_1中取出的Camera数据送至node\_9后,即会在

app\aiserver\src\vendor\filter\rkvo\RTNodeVFilterVideoOutput.cpp 文件中将数据送至显示 设备中。

default\_mode\_link 为默认link配置,可在aiserver启动后执行该link的流程,如下代码即代表aiserver启动后可直接从node\_0取出数据送至node\_9。

```
"default_mode_link": "rkvo",
    "link_0": {
        "link_name" : "uvc",
        "link_ship" : "0,7-0,9"
    },
    "link_1": {
        "link_name" : "rkvo",
        "link_ship" : "0,9"
    },
```

客户可依据产品形态,对 /oem/usr/share/aiserver/aicamera.json 做出对应的修改,将Camera数据 送至显示设备。

3

# 3.3 FEC (鱼眼矫正)

RV1109/RV1126/RK356X系列均支持大广角Camera,并对广角Camera的畸变数据进行反畸变处理,该模块即为Rockchip开发的一款进行Camera数据反畸变的插件。如有需要请参考使用说明。

相关代码位于SDK以下路径:

```
app/aiserver/src/vendor/samples/filter/fec/
```

### 3.3.1 使用说明

在 app/aiserver/src/vendor/CMakeLists.txt 中合并以下补丁:

```
diff --git a/src/vendor/CMakeLists.txt b/src/vendor/CMakeLists.txt
index elcb534..c42786b 100644
--- a/src/vendor/CMakeLists.txt
+++ b/src/vendor/CMakeLists.txt
00 -28,15 +28,15 00 if (${ENABLE SAMPLE NODE EPTZ}}
   )
endif()
-option (ENABLE SAMPLE NODE FEC "enable node fe
-if ({ENABLE SAMPLE NODE FEC})
+option (ENABLE SAMPLE NODE FEC "enable node
                                             fec" ON)
+#if ({ENABLE SAMPLE NODE FEC})
    aux source directory(filter/fec/src SRC FILES VENDOR)
     include directories(filter/fec)
     include_directories(filter/fec/headers)
     include_directories(../utils/drm)
     install(FILES ${CMAKE CURRENT SOURCE DIR}/filter/fec/libdistortion.so
DESTINATION ../../oem/usr/lib/)
     set(SRC DEPEND LIBS ${SRC DEPEND LIBS} drm)
-endif()
+ #endif()
 option (ENABLE SAMPLE NODE ROCKX "enable node rockx" OFF)
 if (${ENABLE SAMPLE NODE ROCKX})
```

FEC的节点配置位于 external\rockit\sdk\conf\arch64\aicamera\_uvc\_zoom\_fec.json, 其中节 点node 22为FEC的配置

```
"node_22": {
    "node_opts": {
        "node_name" : "rkfec"
    },
    "node_opts_extra": {
        "opt_width" : 3840,
        "opt_height" : 2160,
        "opt_vir_width" : 3840,
        "opt_vir_height" : 2160,
        "node_buff_type" : 0,
```

```
"node_buff_count" : 2,
    "node_buff_size" : 12441600
},
"stream_opts": {
    "stream_input" : "fec_in",
    "stream_output" : "fec_out",
    "stream_fmt_in" : "image:nv12",
    "stream_fmt_out" : "image:nv12"
}
```

-CX-(

在link\_0通路中,将从node\_0或node\_1取出的数据送至node\_22节点,即会对数据进行反畸变处理。

反畸变处理需要有Camera的反畸变矫正文件,将该文件放入设备指定目录才可正常进行反畸变处理,该 文件的生成请联系对应的Camera调试工程师。

/oem/usr/share/mesh: 由ISP生成的反畸变矫正文件,放入该目录即使用ISP进行反畸变处理。

/oem/usr/share/distortion:由算法生成的反畸变矫正文件,放入该目录即使用GPU进行反畸变处理。