Rockchip Developer Guide DVR&DMS Product

文件标识: RK-SM-YF-398

发布版本: V1.1.9

日期: 2022-11-29

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 © 2022 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: www.rock-chips.com

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: fae@rock-chips.com

前言

概述

DVR&DMS 产品方案使用说明。

产品版本

芯片名称	内核版本
RV1126, RV1109	Linux 4.19

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

日期	版本	作者	修改说明	
2021-01-31	V1.0.0	Vicent Chi, Zhihua Wang, Zhichao Yu	初始版本	
2021-03-01	V1.0.1	Vicent Chi	添加MIPI+DVP方案描述	
2021-03-15	V1.0.2	Ruby Zhang	完善产品版本信息	
2021-04-30	V1.1.0	Zhichao Yu	修改AD芯片接入方案描述;增加VP介绍	
2021-06-03	V1.1.1	Vicent Chi	添加FAQ	
2021-07-24	V1.1.2	Zhichao Yu	添加音频相关说明	
2021-10-11	V1.1.3	Ruby Zhang	修正一些语言表达	
2021-10-26	V1.1.4	Zhichao Yu	增加CVBS奇偶场合成说明	
2021-10-27	V1.1.5	Xing Zheng	补充多路音频采集方法说明	
2022-03-08	V1.1.6	Zhichao Yu	添加一些注意事项	
2022-06-08	V1.1.7	Zhichao Yu	补充不同分辨率摄像头混接说明	
2022-07-20	V1.1.8	Yiqing Zeng	修改CVBS奇偶场支持的说明	
2022-11-29	V1.1.9	Zhichao Yu	添加产品性能优化相关说明	

Rockchip Developer Guide DVR&DMS Product

- 1. 瑞芯微DVR/DMS产品方案说明
 - 1.1 RV1126芯片平台开发DVR/DMS的产品优势
 - 1.2 模拟高清RX芯片选型列表
 - 1.3 RV1126 DVR/DMS产品应用框图
- 2. 模拟高清RX芯片驱动开发说明
 - 2.1 内核config配置
 - 2.2 内核dts配置
- 3. 数据流通路说明
 - 3.1 双路方案通路
 - 3.2 通道对应的video格式限制
 - 3.2.1 VICAP通路
 - 3.2.2 ISP通路
 - 3.3 通道对应的video节点枚举
 - 3.3.1 VICAP通路 MIPI接口
 - 3.4 VICAP通路 DVP接口
 - 3.4.1 ISP通路
 - 3.5 通道对应的video采集限制
 - 3.5.1 ISP通路
 - 3.6 通道对应的分辨率查询、视频信号查询
 - 3.7 实时查询热拔插接口
- 4. 多路音频采集
- 5. rkmedia_vmix_vo_dvr_test应用说明
 - 5.1 支持8路视频采集、H264编码
 - 5.2 支持8路视频合成显示
 - 5.3 支持8路视频切换为前4路、后4路显示
 - 5.4 支持区域画框
 - 5.5 支持RGN Cover
 - 5.6 支持屏幕OSD
 - 5.7 支持通道显示、隐藏
 - 5.8 支持通道的区域亮度获取
- 6. VP模块介绍
- 7. 产品系统性能优化说明
 - 7.1 CPU性能优化方法
 - 7.1.1 关闭高精度定时器
 - 7.1.2 ISPP关闭IOMMU
 - 7.2 RGA性能优化方法
 - 7.2.1 DMA Buffer Cache使能
- 8. FAQ
 - 8.1 热拔插出现画面错开
 - 8.1.1 解决方法
 - 8.2 CVBS奇偶场合成功能说明

1. 瑞芯微DVR/DMS产品方案说明

RV1126芯片有两路MIPI接口以及一路DVP接口,另外提供强大的编码性能最高支持8路1080@15fps同时编码,内置2T算力NPU,因此非常适合开发DVR/DMS产品。

1.1 RV1126芯片平台开发DVR/DMS的产品优势

- 支持最高8路1080P模拟高清视频输入;
- 强大的AI处理能力,能够支持DMS+ADAS算法同时运行;
- 强大的编码能力,最高支持8路1080P@15fps同时编码;
- 支持8路视频OSD叠加;
- 支持8路视频分屏显示Demo;

1.2 模拟高清RX芯片选型列表

目前RV1126平台已经适配了比较多的模拟高清RX芯片,并已经在SDK中集成了这些芯片的驱动,可以通过下表选择:

型号	厂家	接口	通道数	最大支持分辨率	
NVP6188	Nextchip	MIPI	4	4K	
N4	Nextchip	MIPI	4	1080P	
TP2815	Techpoint	MIPI	4	1080P	
TP2855	Techpoint	MIPI	4	1080P	
TP9930	Techpoint	DVP	4	2K	
TP9950	Techpoint	MIPI/DVP	1	1080P	

1.3 RV1126 DVR/DMS产品应用框图

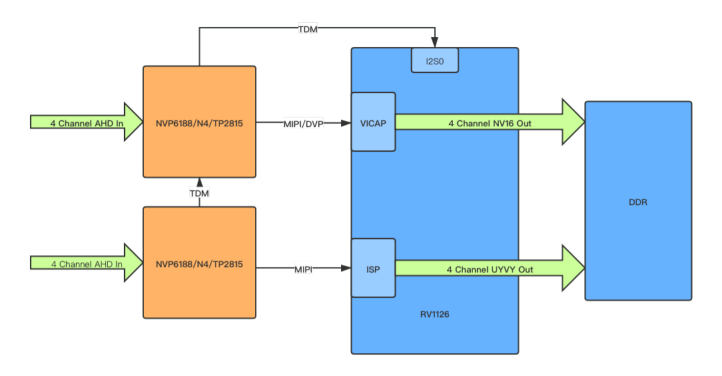
RV1126支持不同AD芯片的接入方式,MIPI+MIPI以及 MIPI+DVP。

由于RV1126芯片限制,需要限制不同通路图像输出格式:

• VICAP通路:要统一采用NV16格式;

• ISP通路:要统一采用UYVY格式;

Camera输入的参考方案框图如下:



注意: DVP不支持每个通道设置分辨率, MIPI每个通道都可以单独设置分辨率。因此DVP接口不支持混接, 建议客户选择优先选择双MIPI输入方案。

2. 模拟高清RX芯片驱动开发说明

2.1 内核config配置

根据需求打开RX芯片相关config配置:

```
CONFIG_VIDEO_NVP6188=y
```

2.2 内核dts配置

以NVP6188 RX芯片为例:

```
nvp6188_0: nvp6188_0@30 {
  compatible = "nvp6188";
  reg = <0x30>;
  clocks = <&cru CLK_MIPICSI_OUT>;
  clock-names = "xvclk";
  power-domains = <&power RV1126_PD_VI>;
```

```
pinctrl-names = "rockchip, camera default";
 pinctrl-0 = <&mipicsi clk0>;
 reset-gpios = <&gpio4 RK PA0 GPIO ACTIVE HIGH>;
 power-gpios = <&gpio1 RK PD4 GPIO ACTIVE HIGH>;
 vi-gpios = <&gpio3 RK PC0 GPIO ACTIVE HIGH>;
 rockchip,camera-module-index = <0>;
 rockchip, camera-module-facing = "front";
 rockchip, camera-module-name = "nvp6188";
 rockchip,camera-module-lens-name = "nvp6188";
 port {
   ucam out0: endpoint {
     remote-endpoint = <&mipi in ucam0>;
     data-lanes = <1 2 3 4>;
   };
  };
};
nvp6188 1: nvp6188 1@32 {
 compatible = "nvp6188";
 reg = <0x32>;
 clocks = <&cru CLK MIPICSI OUT>;
 clock-names = "xvclk";
 power-domains = <&power RV1126 PD VI>;
 pinctrl-names = "rockchip, camera default";
 pinctrl-0 = <&mipicsi clk1>;
 reset-gpios = <&gpio4 RK PA1 GPIO ACTIVE HIGH>;
 vi-gpios = <&gpio3 RK PC1 GPIO ACTIVE HIGH>;
 rockchip, camera-module-index = <1>;
 rockchip,camera-module-facing = "back";
 rockchip, camera-module-name = "nvp6188";
 rockchip, camera-module-lens-name = "nvp6188";
 port {
   ucam out1: endpoint {
     remote-endpoint = <&csi_dphy1_input>;
     data-lanes = <1 2 3 4>;
   };
  };
};
```

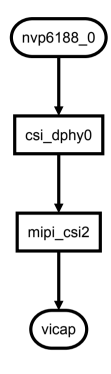
3. 数据流通路说明

3.1 双路方案通路

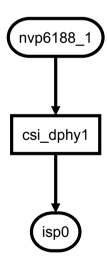
双MIPI方案

以双片NVP6188为例:

• VICAP通路0



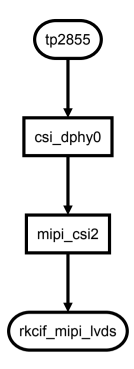
• ISP通路1



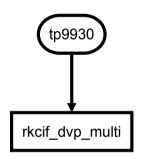
MIPI+DVP方案

以TP9930+TP2855为例:

• VICAP通路0



• VICAP通路1



3.2 通道对应的video格式限制

3.2.1 VICAP通路

• 要统一使用NV16格式采集

3.2.2 ISP通路

• 要统一使用UYVY格式采集

3.3 通道对应的video节点枚举

3.3.1 VICAP通路 - MIPI接口

• media-ctl-p-d/dev/mediaX 获取 stream cif mipi id0/1/2/3 的 device node name

```
[root@RV1126 RV1109:/]# media-ctl -p -d /dev/media0
Media controller API version 4.19.111
Media device information
_____
              rkcif
driver
model
               rkcif mipi lvds
serial
bus info
hw revision
              0x0
driver version 4.19.111
Device topology
- entity 1: stream cif mipi id0 (1 pad, 4 links)
            type Node subtype V4L flags 0
            device node name /dev/video0
        pad0: Sink
                <- "rockchip-mipi-csi2":1 [ENABLED]
                <- "rockchip-mipi-csi2":2 []
                <- "rockchip-mipi-csi2":3 []</pre>
                <- "rockchip-mipi-csi2":4 []
- entity 5: stream cif mipi id1 (1 pad, 4 links)
            type Node subtype V4L flags 0
            device node name /dev/video1
        pad0: Sink
                <- "rockchip-mipi-csi2":1 []</pre>
                <- "rockchip-mipi-csi2":2 [ENABLED]
                <- "rockchip-mipi-csi2":3 []
                <- "rockchip-mipi-csi2":4 []
- entity 9: stream cif mipi id2 (1 pad, 4 links)
            type Node subtype V4L flags 0
            device node name /dev/video2
        pad0: Sink
                <- "rockchip-mipi-csi2":1 []
                <- "rockchip-mipi-csi2":2 []</pre>
                <- "rockchip-mipi-csi2":3 [ENABLED]</pre>
                <- "rockchip-mipi-csi2":4 []</pre>
- entity 13: stream cif mipi id3 (1 pad, 4 links)
             type Node subtype V4L flags 0
             device node name /dev/video3
```

注意: 四个通道支持不同分辨率接入,即转换芯片可以接入四路不同分辨率的摄像头。

3.4 VICAP通路 - DVP接口

media-ctl-p-d/dev/mediaX 获取 stream cif dvp id0/1/2/3 的 device node name

```
[root@RV1126 RV1109:/]# media-ctl -p -d /dev/media0
Media controller API version 4.19.206
Media device information
driver
              rkcif
model
              rkcif dvp
serial
bus info
hw revision
              0x0
driver version 4.19.206
Device topology
- entity 1: stream cif dvp id0 (1 pad, 1 link)
           type Node subtype V4L flags 0
           device node name /dev/video0
        pad0: Sink
                <- "m00 b techpoint 2-0046":0 [ENABLED]
- entity 5: stream cif dvp id1 (1 pad, 1 link)
           type Node subtype V4L flags 0
           device node name /dev/video1
        pad0: Sink
                <- "m00 b techpoint 2-0046":1 [ENABLED]
- entity 9: stream cif dvp id2 (1 pad, 1 link)
            type Node subtype V4L flags 0
           device node name /dev/video2
        pad0: Sink
                <- "m00 b techpoint 2-0046":2 [ENABLED]
- entity 13: stream cif dvp id3 (1 pad, 1 link)
             type Node subtype V4L flags 0
             device node name /dev/video3
```

注意: DVP接口不支持输入不同分辨率的摄像头,即DVP接口的转换芯片需要接入四个相同分辨率的摄像头。

3.4.1 ISP通路

• media-ctl -p -d /dev/mediaX 获取 rkisp mainpath、rkisp rawwr0/1/2 的 device node name

```
media-ctl -p -d /dev/media1
Media controller API version 4.19.111
Media device information
_____
driver
              rkisp
model
              rkisp0
serial
bus info
hw revision 0x0
driver version 4.19.111
Device topology
- entity 17: rkisp mainpath (1 pad, 1 link)
             type Node subtype V4L flags 0
             device node name /dev/video5
        pad0: Sink
                <- "rkisp-isp-subdev":2 [ENABLED]</pre>
- entity 29: rkisp rawwr0 (1 pad, 1 link)
             type Node subtype V4L flags 0
             device node name /dev/video7
        pad0: Sink
                <- "rkisp-csi-subdev":2 [ENABLED]</pre>
- entity 35: rkisp rawwr1 (1 pad, 1 link)
             type Node subtype V4L flags 0
             device node name /dev/video8
        pad0: Sink
                <- "rkisp-csi-subdev":3 [ENABLED]</pre>
- entity 41: rkisp_rawwr2 (1 pad, 1 link)
             type Node subtype V4L flags 0
             device node name /dev/video9
        pad0: Sink
                <- "rkisp-csi-subdev":4 [ENABLED]
```

注意: ISP通路不支持输入不同分辨率的摄像头,即DVP接口的转换芯片需要接入四个相同分辨率的摄像头。

3.5 通道对应的video采集限制

3.5.1 ISP通路

• pipeline 切换

```
开机启动脚本需要添加 (/dev/media1根据实际isp注册情况决定)

media-ctl -d /dev/media1 -l '"rkisp-isp-subdev":2->"rkisp-bridge-ispp":0[0]'

media-ctl -d /dev/media1 -l '"rkisp-isp-subdev":2->"rkisp_mainpath":0[1]'
```

• stream on 开关

```
因为rkisp_mainpath、rkisp_rawwr0/1/2 四个通道的stream on开关没有单独的开关,因此如果要采集rkisp_rawwr0/1/2 三路通道任一一路,都要需要保证rkisp_mainpath通道已经在stream on状态之后,该三路才会出流。
```

• rkisp mainpath 格式切换

```
默认输出1080p, 如果要格式切换720p, 需要先执行:

media-ctl -d /dev/media1 --set-v412 '"m01_b_nvp6188 1-
0032":0[fmt:UYVY8_2X8/1280x720]'

media-ctl -d /dev/media1 --set-v412 '"rkisp-csi-subdev":1[fmt:UYVY8_2X8/1280x720]'

media-ctl -d /dev/media1 --set-v412 '"rkisp-isp-subdev":0[fmt:YUYV8_2X8/1280x720]'

media-ctl -d /dev/media1 --set-v412 '"rkisp-isp-subdev":0[crop:(0,0)/1280x720]'

media-ctl -d /dev/media1 --set-v412 '"rkisp-isp-subdev":2[fmt:YUYV8_2X8/1280x720]'

media-ctl -d /dev/media1 --set-v412 '"rkisp-isp-subdev":2[crop:(0,0)/1280x720]'
```

3.6 通道对应的分辨率查询、视频信号查询

• media-ctl -p -d /dev/mediaX 获取 sensor 的 subdev node name

```
media-ctl -p -d /dev/media1
```

```
Media controller API version 4.19.111
Media device information
_____
driver
             rkisp
model
             rkisp0
serial
bus info
hw revision 0x0
driver version 4.19.111
Device topology
. . . .
- entity 92: m01_b_nvp6188 1-0032 (1 pad, 1 link)
            type V4L2 subdev subtype Sensor flags 0
            device node name /dev/v4l-subdev6
       pad0: Source
               [fmt:UYVY8 2X8/1920x1080 field:none]
               -> "rockchip-mipi-dphy-rx":0 [ENABLED]
```

• open通道之前获取分辨率

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/time.h>
#include <sys/mman.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <linux/videodev2.h>
#define RKMODULE MAX VC CH
struct rkmodule_vc_fmt_info {
   u32 width[RKMODULE MAX VC CH];
   u32 height[RKMODULE MAX VC CH];
    __u32 fps[RKMODULE_MAX_VC_CH];
} attribute ((packed));
struct rkmodule vc hotplug info {
    u8 detect status;
} __attribute__ ((packed));
```

```
#define RKMODULE GET VC FMT INFO \
    _IOR('V', BASE_VIDIOC_PRIVATE + 12, struct rkmodule vc fmt info)
#define RKMODULE GET VC HOTPLUG INFO \
    IOR('V', BASE VIDIOC PRIVATE + 13, struct rkmodule vc hotplug info)
int main(int argc, char *argv[]) {
 int ch = 0;
 struct rkmodule vc hotplug info status;
 struct rkmodule vc fmt info fmt;
 int fd = open("/dev/v4l-subdev2", O RDWR, 0);
 ioctl(fd, RKMODULE GET VC FMT INFO, &fmt);
 ioctl(fd, RKMODULE GET VC HOTPLUG INFO, &status);
 for (ch = 0; ch < 4; ch++) {
   printf("# ch: %d\n", ch);
   printf("\t width: %d\n", fmt.width[ch]);
   printf("\t height: %d\n", fmt.height[ch]);
   printf("\t fps: %d\n", fmt.fps[ch]);
   printf("\t plug in: %d\n", (status.detect status & (1 << ch)) ? 1 : 0);
 close(fd);
 return 0;
```

3.7 实时查询热拔插接口

• 提供sysfs节点给用户层进行读查询。

```
/sys/devices/platform/ff510000.i2c/i2c-1/1-0032/hotplug_status
/sys/devices/platform/ff510000.i2c/i2c-1/1-0030/hotplug_status
```

4. 多路音频采集

DVR产品音频一般通过TDM的方式采集到RV1126,可以用如下命令来同时采集8个通道的音频数据:

```
arecord -Dhw:0,0 -c 8 -f S16_LE -r 8000 /tmp/record.wav -vv
```

另外我们可以通过修改/etc/asound.conf来利用dsnooper抽出某一通道数据,方法如下:

假设当前有6路音频通过TDM输入,配置asound.conf如下:

```
# Copyright © 2021 Rockchip Electronics Co. Ltd.
# Author: Xing Zheng <zhengxing@rock-chips.com>
pcm.!default
{
   type asym
   playback.pcm "hw:0,0"
   capture.pcm "hw:0,0"
pcm.dsnooper 6 {
    type dsnoop
    ipc_key 5978291 # must be unique for all dmix plugins!!!!
    ipc key add uid yes
    slave {
       pcm "hw:0,0"
        channels 6
    bindings {
        0 0
        1 1
        2 2
        3 3
        4 4
        5 5
   }
pcm.cap_ch0_rt {
   type route
   slave {
       pcm dsnooper_6
       channels 6
    ttable {
      0.0 1.0
    }
pcm.cap_ch1_rt {
   type route
    slave {
       pcm dsnooper_6
        channels 6
    ttable {
      0.1 1.0
```

```
pcm.cap_ch2_rt {
  type route
  slave {
     pcm dsnooper 6
      channels 6
   ttable {
    0.2 1.0
   }
}
pcm.cap_ch3_rt {
  type route
   slave {
    pcm dsnooper_6
     channels 6
   ttable {
    0.3 1.0
  }
}
pcm.cap ch4 rt {
  type route
  slave {
     pcm dsnooper 6
      channels 6
   }
   ttable {
    0.4 1.0
   }
pcm.cap_ch5_rt {
  type route
   slave {
     pcm dsnooper 6
     channels 6
   ttable {
   0.5 1.0
  }
}
pcm.cap_ch0 {
  type plug
  slave.pcm "cap_ch0_rt"
```

```
pcm.cap ch1 {
   type plug
   slave.pcm "cap ch1 rt"
pcm.cap ch2 {
   type plug
    slave.pcm "cap ch2 rt"
}
pcm.cap ch3 {
   type plug
    slave.pcm "cap ch3 rt"
pcm.cap ch4 {
   type plug
   slave.pcm "cap ch4 rt"
pcm.cap ch5 {
   type plug
   slave.pcm "cap ch5 rt"
```

修改上述配置后,可以用以下命令尝试单独录制并抽取出第6通道的音频数据(这里标定ch0为第一通道顺序):

```
arecord -Dcap_ch5 -c 1 -r 16000 -f S16_LE /tmp/record_ch5.wav
```

如果arecord命令可以抽取某一路音频进行录制,可以尝试在APP调用rkmedia的时候,pcm_name用cap_ch5打开,提取第6个channel。同理,其他5个channel的pcm name用"cap chX"打开(这里例子为6ch,X取值为0-5)。

注意: RV1126/RV1109芯片只有I2S0才支持TDM模式。

5. rkmedia_vmix_vo_dvr_test应用说明

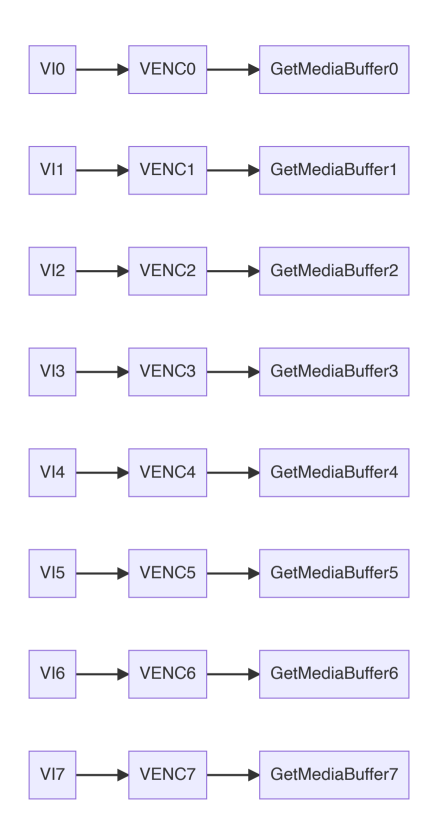
rkmedia_vmix_vo_dvr_test主要实现8路视频采集、编码,8路视频合成显示。源代码位于SDK/external/rkmedia/examples。

5.1 支持8路视频采集、H264编码

8路视频采集节点、分辨率、格式通过数组配置,方便用户修改调试:

根据双mipi方案的推荐,需要修改为:

8路视频VI通过bind VENC实现8路H264编码,通过GetMediaBuffer线程可以获取到8路VENC编码后的数据,用户可以在这个基础上实现视频传输需求。

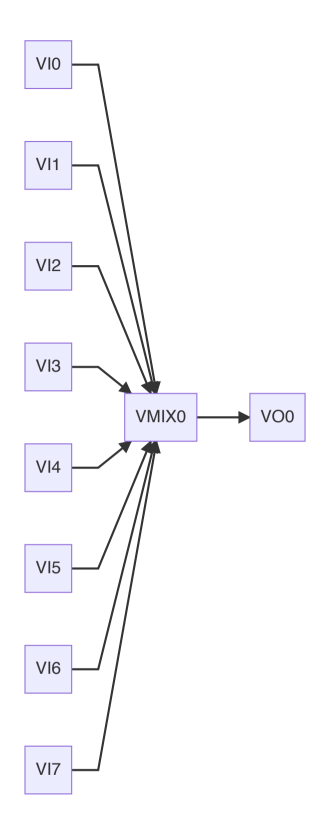


5.2 支持8路视频合成显示

8路视频通过数组指定屏幕显示矩形区域,方便用户修改调试:

```
RECT_S area_2x4[8] = {
            {0, 0, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {WIDTH / 2, 0, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {0, HEIGHT / 4, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {WIDTH / 2, HEIGHT / 4, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {0, HEIGHT / 2, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {WIDTH / 2, HEIGHT / 2, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {0, HEIGHT * 3 / 4, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {WIDTH / 2, HEIGHT * 3 / 4, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
            {WIDTH / 2, HEIGHT * 3 / 4, WIDTH / 2, HEIGHT / 4},
        };
```

8路视频合成显示通过VMIX+VO模块实现:



5.3 支持8路视频切换为前4路、后4路显示

通过 dvr_bind 、 dvr_unbind 实现8路视频切换为前4路、后4路显示,用户只需要定义前4路和后4路的矩形显示区域即可。

5.4 支持区域画框

通过对整个屏幕画线实现区域画框,增加区域边界,通过数组指定画线区域,线宽最小为2,要求偶数:

```
RECT_S line_2x4[4] = {
      {0, HEIGHT / 4, WIDTH, 2},
      {0, HEIGHT / 2, WIDTH, 2},
      {0, HEIGHT * 3 / 4, WIDTH, 2},
      {WIDTH / 2, 0, 2, HEIGHT},
};
```

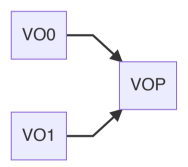
通过RK_MPI_VMIX_SetLineInfo设置画线区域。

5.5 支持RGN Cover

支持对每个通道设置敏感区域,通过RK_MPI_VMIX_RGN_SetCover实现。

5.6 支持屏幕OSD

通过VO1实现屏幕OSD,用户可以把OSD绘制在buffer(格式为ABGR)里面,送VO1后通过Alpha即可以实现OSD 叠加在VO0视频上面显示的效果。应用里面在osd thread线程里面每隔500ms绘制一块两条色块的OSD切换显示。



5.7 支持通道显示、隐藏

通过RK_MPI_VMIX_ShowChn、RK_MPI_VMIX_HideChn实现通道显示、隐藏。

5.8 支持通道的区域亮度获取

通过RK_MPI_VMIX_GetChnRegionLuma实现通道的区域亮度获取,每次最多可以获取64个区域亮度,每个通道的区域的坐标都是相对通道的区域起始坐标,不是相对屏幕的起始坐标。可以通过区域亮度实现屏幕OSD反色效果。

6. VP模块介绍

在DVR/DMS产品中,RGA的使用非常频繁,为了缓解RGA的压力,我们将RV1126芯片中的ISPP模块缩放功能利用起来。因此我们在rkmedia提供了一个VP模块,通过VP的接口可以使用ISPP的缩放功能。

VP详细使用文档请参考文档:

docs/RV1126 RV1109/Multimedia/Rockchip Developer Guide Linux RKMedia CN.pdf.

需要注意的是: ISPP的缩放功能对Buffer的宽度有限制,需要16Byte对齐。

7. 产品系统性能优化说明

由于DVR产品业务逻辑较为复杂,可能同时存在多路主子码流同时编码、拍照、OSD、算法处理等需求,系统性能常常会遇到瓶颈。因此,本章节总结了目前常用的一些系统性能优化手段,客户可以根据自己产品的实际情况导入。

7.1 CPU性能优化方法

CPU性能优化之前,可以用top、perf等常用工具来分析CPU的占用情况,把可以优化的地方先进行优化。另外,应用上也要尽量限制无效Log打印,Log输出也是需要占用CPU资源。

7.1.1 关闭高精度定时器

关闭高精度定时器配置,可以降低CPU使用率。关闭高精度定时器需要修改kernel的配置,修改方法如下:

-CONFIG HIGH RES TIMERS

修改配置后需要重新编译内核。

注意:高精度定时器关闭后,可能会影响NPU驱动加载,如果NPU驱动加载失败报错,需要在Redmine申请一份兼容高精度定时器关闭的NPU驱动。

7.1.2 ISPP关闭IOMMU

IOMMU可以将不连续的物理内存映射成连续的物理内存给硬件使用。ISPP默认会使能IOMMU,使用IOMMU,在进行内存映射时会有额外的CPU开销。可以通过配置一块连续的物理内存给ISPP使用,来达到关闭IOMMU的目的。以下补丁是修改范例:

diff --git a/arch/arm/boot/dts/xxx.dts b/arch/arm/boot/dts/xxx.dts
index e2501ed7f996..360169b7fdd1 100644

注意: isp_reserved中预留的连续物理内存大小,不同的产品使用大小不同,需要根据产品需求进行合理配置。

7.2 RGA性能优化方法

7.2.1 DMA Buffer Cache使能

DVR产品需要用RGA进行大量的缩放、裁剪等操作。经过RGA处理的Buffer在每次操作之前会进行Buffer映射,消耗CPU资源。本章节提供一种方法可以缓存RGA DMA Buffer的映射信息,从而减少CPU资源消耗。

DMA Buffer Cache在V3.0之后的SDK是默认使能的,如果是更早的SDK,可以通过应用以下补丁来达到使能DMA Buffer Cache的目的(说明:以下3个补丁都需要,并且要按照序号依次、逐个打上)。

1. 补丁1: 0001-dma-buf-dma-buf-cache-fix-error-case-for-attach-deta.patch

```
From 0423f7d60199d4aaf015924d6dd5983ff90b5998 Mon Sep 17 00:00:00 2001
From: Jianqun Xu <jay.xu@rock-chips.com>
Date: Tue, 28 Dec 2021 14:42:56 +0800
Subject: [PATCH] dma-buf: dma-buf-cache: fix error case for attach / detach

Signed-off-by: Jianqun Xu <jay.xu@rock-chips.com>
Change-Id: 184ff3ac7c1357416bb12ca61aa7134fc652538d6
---
drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c | 13 ++++++----
1 file changed, 8 insertions(+), 5 deletions(-)

diff --git a/drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c b/drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c index 79f35d359241..7bfa6a5e5fc4 100644
```

```
--- a/drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c
+++ b/drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c
@@ -29,7 +29,7 @@ static int dma buf cache destructor(struct dma buf *dmabuf, void
*dtor data)
 mutex lock(&data->lock);
 list for each entry safe(cache, tmp, &data->head, list) {
  if (cache->sg table)
+ if (!IS_ERR_OR_NULL(cache->sg_table))
     dma buf unmap attachment(cache->attach,
            cache->sg table,
             cache->direction);
@@ -83,6 +83,7 @@ EXPORT SYMBOL(dma buf cache detach);
struct dma buf attachment *dma buf cache attach(struct dma buf *dmabuf,
           struct device *dev)
 {
+ struct dma buf attachment *attach;
 struct dma buf cache list *data;
 struct dma buf cache *cache;
@@ -117,8 +118,13 @@ struct dma buf_attachment *dma_buf_cache_attach(struct dma_buf
*dmabuf,
   return ERR PTR (-ENOMEM);
 /* Cache attachment */
- cache->attach = dma buf attach(dmabuf, dev);
+ attach = dma buf attach(dmabuf, dev);
+ if (IS ERR OR NULL(attach)) {
+ kfree(cache);
+ return attach;
+ }
+ cache->attach = attach;
 mutex lock(&data->lock);
 list add(&cache->list, &data->head);
 mutex unlock(&data->lock);
@@ -163,9 +169,6 @@ struct sg_table *dma_buf_cache_map_attachment(struct
dma buf attachment *attach,
 cache->sg table = dma buf map attachment(attach, direction);
 cache->direction = direction;
- if (!cache->sg table)
- return ERR PTR (-ENOMEM);
 return cache->sg table;
EXPORT SYMBOL (dma buf cache map attachment);
```

```
From 04273ec4b3523ed3420e16828b7731c20ec3a167 Mon Sep 17 00:00:00 2001
From: Jianqun Xu <jay.xu@rock-chips.com>
Date: Fri, 9 Jul 2021 10:00:21 +0800
Subject: [PATCH] dma-buf: support to cache dma-buf-attachment
This patch try to fix this issue by caching the dma-buf attachments and
stores the cache list to dtor data of dma-buf structor. The dma-buf
attach with cache will try to find cached attachment first and return
the valid instance.
This patch also store the deattch operation to dtor of dma-buf structor
by dma buf set destructor.
Change-Id: I4778c3328825f6c04f5d2608994e62fe3478bf1b
Signed-off-by: Jianqun Xu <jay.xu@rock-chips.com>
(cherry picked from commit 36514da674cb71553472a66704eae5981035c44c)
drivers/dma-buf/Kconfig
                               1 7 ++
 drivers/dma-buf/Makefile
                               | 1 +
 include/linux/dma-buf-cache.h | 32 +++++
 4 files changed, 211 insertions (+)
 create mode 100644 drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c
 create mode 100644 include/linux/dma-buf-cache.h
diff --git a/drivers/dma-buf/Kconfig b/drivers/dma-buf/Kconfig
index cc70e8bee874..414a05a8b7aa 100644
--- a/drivers/dma-buf/Kconfig
+++ b/drivers/dma-buf/Kconfig
@@ -1,5 +1,12 @@
menu "DMABUF options"
+config DMABUF CACHE
+ bool "DMABUF cache attachment"
+ default n
+ help
  This option support to store attachments in a list and destroy them by
   set to a callback list in the dtor of dma-buf.
config SYNC FILE
 bool "Explicit Synchronization Framework"
 default n
diff --git a/drivers/dma-buf/Makefile b/drivers/dma-buf/Makefile
index c33bf8863147..87048e5d5aba 100644
--- a/drivers/dma-buf/Makefile
+++ b/drivers/dma-buf/Makefile
00 - 1, 3 + 1, 4 00
obj-y := dma-buf.o dma-fence.o dma-fence-array.o reservation.o seqno-fence.o
+obj-$(CONFIG DMABUF_CACHE) += dma-buf-cache.o
```

```
obj-$(CONFIG SYNC FILE) += sync file.o
 obj-$(CONFIG SW SYNC) += sw sync.o sync debug.o
diff --git a/drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c b/drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c
new file mode 100644
index 000000000000..79f35d359241
--- /dev/null
+++ b/drivers/dma-buf/dma-buf-cache.c
@@ -0,0 +1,171 @@
+// SPDX-License-Identifier: GPL-2.0
+/*
+ * Copyright (c) 2021 Rockchip Electronics Co. Ltd.
+ */
+#include <linux/slab.h>
+#include <linux/dma-buf.h>
+#undef CONFIG_DMABUF_CACHE
+#include <linux/dma-buf-cache.h>
+struct dma buf cache list {
+ struct list head head;
+ struct mutex lock;
+};
+struct dma buf cache {
+ struct list head list;
+ struct dma buf attachment *attach;
+ enum dma data direction direction;
+ struct sg table *sg table;
+};
+static int dma buf cache destructor(struct dma buf *dmabuf, void *dtor data)
+ {
+ struct dma buf cache list *data;
+ struct dma_buf_cache *cache, *tmp;
+ data = dmabuf->dtor data;
+ mutex lock(&data->lock);
+ list_for_each_entry_safe(cache, tmp, &data->head, list) {
  if (cache->sg table)
   dma buf unmap attachment(cache->attach,
            cache->sg_table,
            cache->direction);
+
  dma buf detach(dmabuf, cache->attach);
+
  list del(&cache->list);
   kfree(cache);
+
+ }
```

```
+ mutex unlock(&data->lock);
+ kfree(data);
+ return 0;
+static struct dma buf cache *
+dma_buf_cache_get_cache(struct dma_buf_attachment *attach)
+ struct dma buf cache list *data;
+ struct dma buf cache *cache;
+ struct dma buf *dmabuf = attach->dmabuf;
+ if (dmabuf->dtor != dma buf cache destructor)
  return NULL;
+ data = dmabuf->dtor data;
+ mutex lock(&data->lock);
+ list for each entry(cache, &data->head, list) {
+ if (cache->attach == attach) {
    mutex unlock(&data->lock);
    return cache;
+ }
+ }
+ mutex_unlock(&data->lock);
+ return NULL;
+}
+void dma_buf_cache_detach(struct dma_buf *dmabuf,
       struct dma buf attachment *attach)
+ struct dma_buf_cache *cache;
+ cache = dma_buf_cache_get_cache(attach);
+ if (!cache)
  dma buf detach(dmabuf, attach);
+ }
+EXPORT SYMBOL (dma buf cache detach);
+struct dma_buf_attachment *dma_buf_cache_attach(struct dma_buf *dmabuf,
          struct device *dev)
+ {
+ struct dma buf cache list *data;
+ struct dma buf cache *cache;
+ if (!dmabuf->dtor) {
+ data = kzalloc(sizeof(*data), GFP_KERNEL);
```

```
+
  if (!data)
    return ERR PTR (-ENOMEM);
+
  mutex init(&data->lock);
+
   INIT LIST HEAD(&data->head);
+
+
   dma buf set destructor(dmabuf, dma buf cache destructor, data);
+ }
+ if (dmabuf->dtor && dmabuf->dtor != dma buf cache destructor)
   return dma buf attach(dmabuf, dev);
+ data = dmabuf->dtor data;
+ mutex lock(&data->lock);
+ list_for_each_entry(cache, &data->head, list) {
+ if (cache->attach->dev == dev) {
    /* Already attached */
    mutex unlock(&data->lock);
     return cache->attach;
+
  }
+ }
+ mutex unlock(&data->lock);
+ cache = kzalloc(sizeof(*cache), GFP KERNEL);
+ if (!cache)
+ return ERR PTR(-ENOMEM);
+ /* Cache attachment */
+ cache->attach = dma buf attach(dmabuf, dev);
+ mutex lock(&data->lock);
+ list add(&cache->list, &data->head);
+ mutex_unlock(&data->lock);
+ return cache->attach;
+}
+EXPORT SYMBOL (dma buf cache attach);
+void dma buf cache unmap attachment(struct dma buf attachment *attach,
          struct sg table *sg table,
           enum dma_data_direction direction)
+ {
+ struct dma_buf_cache *cache;
+ cache = dma buf cache get cache(attach);
+ if (!cache)
   dma buf unmap attachment(attach, sg table, direction);
+ }
```

```
+EXPORT SYMBOL (dma buf cache unmap attachment);
+struct sg table *dma buf cache map attachment(struct dma buf attachment *attach,
                enum dma data direction direction)
+ {
+ struct dma buf cache *cache;
+ cache = dma_buf_cache_get_cache(attach);
+ if (!cache)
  return dma buf map attachment(attach, direction);
+ if (cache->sg table) {
+ /* Already mapped */
   if (cache->direction == direction)
    return cache->sg table;
  /* Different directions */
+
   dma buf unmap attachment(attach, cache->sg table,
+
          cache->direction);
+
+
+ }
+ /* Cache map */
+ cache->sg table = dma buf map attachment(attach, direction);
+ cache->direction = direction;
+ if (!cache->sg table)
  return ERR PTR (-ENOMEM);
+ return cache->sg table;
+EXPORT SYMBOL (dma buf cache map attachment);
diff --git a/include/linux/dma-buf-cache.h b/include/linux/dma-buf-cache.h
new file mode 100644
index 00000000000..d97545560990
--- /dev/null
+++ b/include/linux/dma-buf-cache.h
@@ -0,0 +1,32 @@
+/* SPDX-License-Identifier: GPL-2.0 */
+/*
+ * Copyright (c) 2021 Rockchip Electronics Co. Ltd.
+ */
+#ifndef LINUX DMA BUF CACHE H
+#define _LINUX_DMA_BUF_CACHE_H
+#include <linux/dma-buf.h>
+extern void dma buf cache detach(struct dma buf *dmabuf,
        struct dma_buf_attachment *attach);
```

```
+extern void dma buf cache unmap attachment(struct dma buf attachment *attach,
            struct sg table *sg table,
             enum dma data direction direction);
+extern struct dma buf attachment *
+dma buf cache attach(struct dma buf *dmabuf, struct device *dev);
+extern struct sg table *
+dma buf cache map attachment(struct dma buf attachment *attach,
          enum dma data direction direction);
+#ifdef CONFIG DMABUF CACHE
+/* Replace dma-buf apis to cached apis */
+#define dma buf attach dma buf cache attach
+#define dma_buf_detach dma_buf_cache_detach
+#define dma buf map attachment dma buf cache map attachment
+#define dma buf unmap attachment dma buf cache unmap attachment
+#endif
+#endif /* _LINUX_DMA_BUF_CACHE_H */
```

3. 补丁3:

```
- a/drivers/video/rockchip/rga2/rga2_drv.c
+++ b/drivers/video/rockchip/rga2/rga2_drv.c
@@ -45,7 +45,7 @@

#if (LINUX_VERSION_CODE >= KERNEL_VERSION(4, 4, 0))
#include <linux/pm_runtime.h>
-#include <linux/dma-buf.h>
+#include <linux/dma-buf-cache.h>
#endif
```

内核打开配置:

```
CONFIG_DMABUF_CACHE=y
```

可以加Log打印确认RGA DMA-Cache是否生效:

注意:确认RGA的DMA-Cache生效后,需要将调试Log删除。

8. FAQ

8.1 热拔插出现画面错开



8.1.1 解决方法

需要在dts添加如下配置解决热拔插问题:

```
&rkcif {
    ....
    rockchip,cif-monitor = <3 200 1000 5 0>;
    ....
};
```

8.2 CVBS奇偶场合成功能说明

RV1126平台仅VICAP支持奇偶场合成(即标清摄像头D1输入),RKISP只有selfpath支持奇偶场输出,不适用于多路D1摄像头输入,因此不推荐RKISP接入多路D1摄像头。针对MIPI接口,VICAP支持D1和AHD混接;针对DVP接口,VICAP只能支持四路D1或者四路AHD,不支持D1和AHD混接。

当需要支持D1和AHD混接时,需要加上如下补丁: