

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开( $\sqrt{}$ )

# HDMI\_IN\_开发指南

(第二系统产品部)

文件状态:	当前版本:	V1.0
[ ] 正在修改	作 者:	温定贤
[√] 正式发布	完成日期:	2018/7/26
	审核:	
	完成日期:	

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Electronics Co., Ltd

(版本所有,翻版必究)



## 版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
V1.0	温定贤	2018.07.26	发布初版	



## 目 录

1. 概要	1
2. 产品版本	1
3. 读者对象	1
4. 配置方法说明	2
4.1 SDK 代码版本要求	2
4.2 板级配置说明	2
4.2.1 供电控制相关 GPIO 的配置	2
4.2.2 cam_board.xml 配置文件说明	3
5. HDMI IN VIDEO 框架说明	4
5.1 HDMI IN 分辨率自适应流程	5
5.2 TC358749XBG 驱动状态机	5
6. HDMIIN APK 使用及开发指引	6
7. 常见问题排查方法	6



## 1. 概要

本文档是基于 RK3288(W version)/RK3399 ANDROID7.1/8.1 平台开发 HDMI IN 功能的帮助文档。

本文档介绍以 RK3288 Android 7.1 为例,主要介绍如何使用 RK3288 与东芝 TC358749XBG 芯片组合实现 HDMI IN 功能,支持 HDMI IN 热拔插,支持 HDMI IN 输入自 适应分辨率: 1080P/I、720P、480P/I、576P/I。

### 2. 产品版本

芯片名称	Kernel 版本	Android 版本
RK3288/RK3288(W version)/RK3399	Linux 4.4	Android 7.1/8.1

### 3. 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



#### 4. 配置方法说明

支持 HDMI IN 功能,需要将 SDK 升级到指定的版本以上,同时板级配置需要根据实际硬件 电路连接进行修改。

#### 4.1 SDK 代码版本要求

▶ kernel/ 代码需要包含以下提交:

```
commit 05f148f30f4c95c988099a76977a56f546707215
Author: Zhong Yichong <zyc@rock-chips.com>
Date: Fri Feb 2 09:25:38 2018 +0800

    camera: rockchip: camsys_drv: v0.0x26.0

    fix iommu resource not been released when process mediaserver crashes unexpectly.

Change-Id: Ia8209f7d0a60f6a86d273e313260b87d5facecc3
    Signed-off-by: Zhong Yichong <zyc@rock-chips.com>
```

▶ hardware/rockchip/camera/ 代码需要包含以下提交:

```
commit 0fc19969755395eac1a3daae967656f001ab4e47
Author: Dingxian Wen <shawn.wen@rock-chips.com>
Date: Thu Feb 8 16:12:31 2018 +0800

TC358749XBG:
  fix bug: set the property "sys.hdmiin.resolution" to false when TC358749XBG is released.

Change-Id: I9b7c31eb13f23e1b923142caef9b9d0787bbd155
  Signed-off-by: Dingxian Wen <shawn.wen@rock-chips.com>
```

#### 4.2 板级配置说明

#### 4.2.1 供电控制相关 GPIO 的配置

TC358749XBG 的使能、待机、复位和中断引脚需要连接到 RK3288 的 GPIO;客户根据实际硬件设计,需要在 DTS 文件将 tc358749x 节点配置在正确的 i2c 节点下,同时修改 tc358749x 节点对应 GPIO 的值;power-gpios 对应使能引脚,stanby-gpios 对应待机引脚,reset-gpios



对应复位引脚, int-qpios 对应中断引脚。

```
&i2c1 {
    status = "okay";
    clock-frequency = <400000>;

    tc358749x: tc358749x@0f {
        compatible = "toshiba,tc358749x";
        reg = <0x0f>;
        power-gpios = <&gpio7 21 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        stanby-gpios = <&gpio7 5 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        reset-gpios = <&gpio8 8 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        int-gpios = <&gpio8 9 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        int-gpios = <&gpio8 9 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&hdmiin_gpios>;
        status = "okay";
    };
};
```

#### 4.2.2 cam\_board.xml 配置文件说明

cam\_board.xml 文件对应 SDK 目录下的文件:

hardware/rockchip/camera/Config/cam\_board\_rk3288.xml 修改方法有两种:

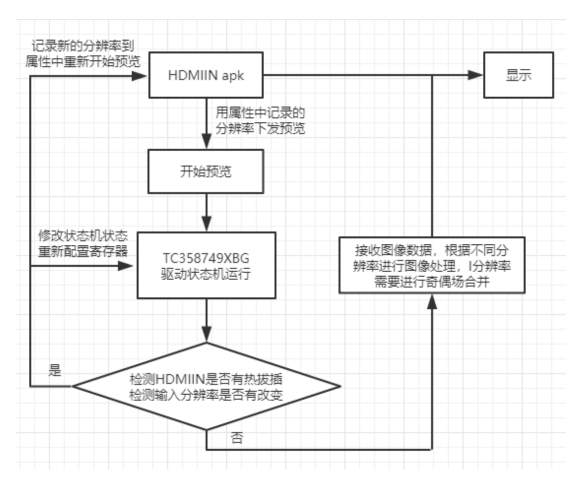
- 1) 修改 hardware/rockchip/camera/Config/cam\_board\_rk3288.xml 文件,重新编译 android,生成固件,烧写固件。
- 2) 修改 xml 文件后,用 adb push 到 /etc/cam\_board.xml(一般在调试时使用这种方法)根据实际硬件连接,在 cam board.xml 文件配置对应的 I2C 和 MIPI PHY 通道:
- ▶ 下图中 I2C 通道配置为 1,若 TC358749XBG 连接在 I2C3,则 SensorI2cBusNum busnum ="3"。
- ➤ TC358749XBG 的 MIPI 接口连接至 RK3288 的 MIPI\_RX,则配置 phyIndex ="0",若连接至 MIPI\_TX/RX,则配置为 phyIndex ="1"。



```
| Sensor |
```

#### 5. HDMI IN VIDEO 框架说明

HDMI IN video 部分的软件实现方案是将 TC358749XBG 模拟成一个 MIPI camera 设备,通过 camera 框架接收 video 数据并在应用层进行显示,同时基于 HDMI IN 的应用场景需要,增加 HDMI IN 热拔插和 HDMI IN 分辨率自适应支持,软件流程如下:





#### 5.1 HDMI IN 分辨率自适应流程

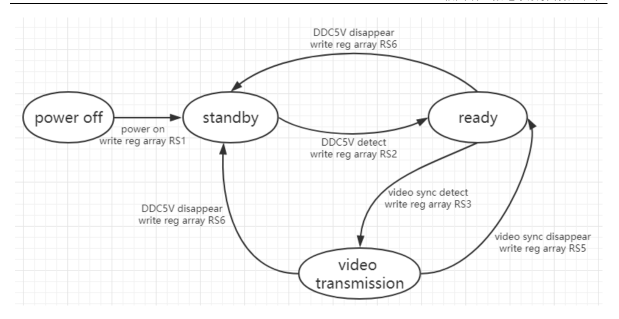
HDMI IN 支持自适应分辨率: 1080P/I、720P、480P/I、576P/I。camera 架构不支持动态切换预览分辨率,根据 HDMI IN 应用场景需要,在 TC358749XBG 驱动和 camera HAL层增加 HDMI IN 分辨率自动识别、预览自动切换、不同分辨率图像区分处理的流程。在 TC358749XBG 驱动中创建线程,运行状态机,查询 HDMI SOURCE 的分辨率,并设置属性值"sys.hdmi.resolution"。HDMI IN APK 从该属性获取输入源分辨率,并根据分辨率变化,切换预览分辨率重新开始预览。在 camera HAL 中从该属性获取输入源分辨率,并对 P 和 I 分辨率的图像数据区分处理,对 I 分辨率的图像进行奇偶场合成后,再送显示。

HDMI IN 支持哪些分辨率是由 TC358749XBG 配置的 EDID 和 camera 框架支持的分辨率 决定的。TC358749XBG 芯片的 EDID 使用模式可配,目前使用 Internal EDID-RAM & DDC2B mode,具体可参考 TC358749XBG 的 DATASHEET。当前 EDID-RAM 的数据是通过配置寄存器写入,该配置通过东芝原厂提供的 excel 表格生成。不建议客户自行修改 EDID 的配置信息,若需要支持其他分辨率,请联系东芝原厂 FAE 及 RK FAE 咨询。

#### 5.2 TC358749XBG 驱动状态机

在 TC358749XBG 驱动加载后,会创建一个线程,运行驱动状态机,并通过寄存器 0x8520 查询 HDMI 的 S\_DDC5V 插入状态,视频同步信号 S\_SYNC,通过寄存器 0x8521 查询视频分辨率 S\_V\_FORMAT。查询到 HDMI IN 状态变化后,切换状态机状态,并配置相关寄存器序列。TC358749XBG 驱动状态机如下图所示:





#### 6. HDMIIN APK 使用及开发指引

应用需要通过 sys.hdmiin.display 和 sys.hdmiin.resolution 两个属性来从 CameraHal 中获取所需信息,这两个属性的作用为:

- sys.hdmiin.display: 当前是否有 HDMI 显示数据送入;
- sys.hdmiin.resolution:表示 CameraHal 识别到的 HDMI 分辨率,应用将根据该属性的值设置预览分辨率;

应用其他部分可以参考 Android 标准的 camera 应用开发接口:

https://developer.android.com/reference/android/hardware/Camera.html

https://developer.android.com/guide/topics/media/camera.html

## 7. 常见问题排查方法

黑屏的问题,请根据 HDMI-IN 的链路排查每个环节。

1) 检查 RK3288 和 TC358739XBG 硬件连接与软件上的配置,是否一致。主要排查 I2C 通道, MIPI PHY 通道和 GPIO 引脚。

如果客户通过飞线将 TC358749XBG 的 MIPI 信号接到 RK3288 的 MIPI CSI PHY,由于 MIPI 信号频率较高,且要求阻抗匹配,飞线的长度要尽可能短,否则很容易出现 MIPI 信号接收

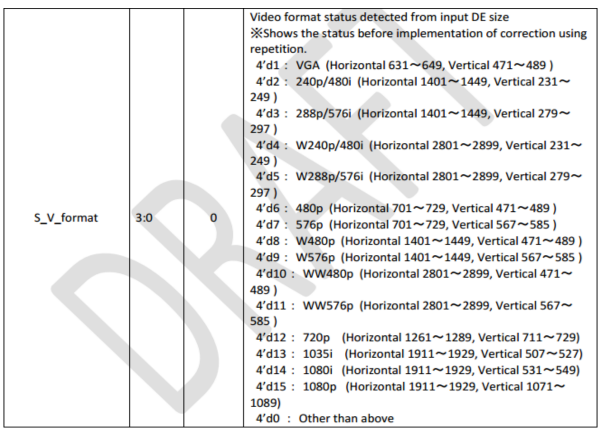


异常,不建议客户使用飞线的方式调试。

另外,如果是 I2C 通信不成功,且软件上的设置没有错,那么请检查板子上晶振是否贴对。 根据板子的晶振电路设计,选择有源晶振还是无源晶振。

2) TC358749XBG 是否有检测到 HDMI SOURCE 的信号,可通过读取该芯片 HDMI RX 相关的寄存器状态来确认。较简单的方法是读取 0x8521 寄存器,该寄存器的低 4 位表示接收到 HDMI SOURCE 的分辨率。或通过读 sys.hdmiin.resolution 属性值来判断当前输入的分辨率。

## 7.9.2.2 VIDEO INPUT STATUS (VI\_STATUS) (0x8521)



HDMI SOURCE 的分辨率可以预先设置好,接入后读取该寄存器,即可知道 HDMI 数据是否被正确识别。若未正确识别请检测硬件连接,通常是硬件连接的问题。

- 3) 若 TC358749 能正常接收到,但仍是黑屏则要分以下这两种情况:
- 1、sys.hdmiin.diplay 属性值正常为 1,APK 显示稳定的黑色或其他纯色画面,则有可能为HDMI SOURCE 打开了 HDMI 的 HDCP 功能。

TC358749XBG 芯片上的丝印可以区分是否有烧过 HDCP key:

HAL: 带 HDCP key



HNL: 不带 HDCP key

如果拿到的芯片是有烧 HDCP key, 若要使能 HDCP 功能, 需要设置如下几个寄存器:

```
<!-- HDCP Setting -->
{0x85D1,0x01,"0x0100",eReadWrite}
{0x8560,0x24,"0x0100",eReadWrite}
{0x8563,0x11,"0x0100",eReadWrite}
{0x8564,0x0F,"0x0100",eReadWrite}
```

- 2、sys.hdmiin.display 属性值为 0 时,这种情况属于时序没有对应上。目前的解决办法是,HDMI-IN 的 APK 打开后一段时间内,会检测这个属性的值。如果为 0 则会停止预览,再重新开始预览。若长时间黑屏,读取 sys.hdmiin.display 属性值是否为 0,为 0 时分析是否有执行重新预览的流程。如果没有重新开始预览,则说明 APK 流程不正常,需要排查 APK 的流程。
- 4) HDMI SOURCE 播放视频时,HDMI OUT 没有声音输出,若有耳机接口,可以先接一下耳机,确认是否只是 HDMI OUT 没有声音。

若 HDMI OUT 没有声音,耳机正常,则很有可能是 HDMI 由于 EDID 识别出错,设置成了 DVI 模式;若耳机也没有声音,则可能是 audio 部分存在异常。

5) 若出现高概率的显示卡顿现象,先确认显示接口的分辨率,如 HDMI 的分辨率为 1080P-25Hz, HDMI-IN 的帧率也只有 25 帧。

所以,如果想要获取正常的帧率,显示接口的刷新帧率不应该小于 HDMI SOURCE 的帧率。 若不是显示接口分辨率的问题,那么请查看 android log,是否有高概率出现 pic err 的打印。

```
157>: CAMERIC-ISP-IRQ:
E/CameraHal_Marvin(
E/CameraHal_Marvin(
                     157):
E/CameraHal_Marvin(
                     157>:
E/CameraHal_Marvin(
                     157):
E/CameraHal_Marvin(
                     157):
E/CameraHal_Marvin(
                     157):
E/CameraHal_Marvin(
                     157):
E/CameraHal_Marvin(
                     157>:
E/CameraHal_Marvin(
                     157):
                     157): CamerIcIspIrq: pic err first,g_ispFrameNum == 46
E/CameraHal_Marvin(
```

一般情况下,需要测量 TC358749XBG 的各路供电电路,电压和电流是否达到要求。可以尝试将 TC358749XBG 的 CORE 供电电压从 1.2V 抬升到 1.25V,或调整 TC358749 的 MIPI 输出信号。

具体调整寄存器如下图所示:



CSI-2	0x0100	CLW_DPHYCONTTX	Clock Lane DPHY Tx Control register
TX	0x0104	D0W_DPHYCONTTX	Data Lane0 DPHY Tx Control register
PHY	0x0108	D1W_DPHYCONTTX	Data Lane1 DPHY Tx Control register
(32-bit	0x010C	D2W_DPHYCONTTX	Data Lane2 DPHY Tx Control register
addressable) Note	0x0110	D3W DPHYCONTTX	Data Lane3 DPHY Tx Control register

此外,还遇到一种特殊情况,除了 1080P-60Hz 会提示 pic err 外,其他分辨率都可以正常显示,这种情况有可能是软件上使用的是 27MHz 的配置,而硬件上贴的是 26MHz 晶振。之前有遇到一个客户出现这种错误。

#### 7) APK 闪退的问题。

首先,确认 kernel 正常加载了 HDMI-IN 的驱动;

其次,/system/etc 目录下有 cam\_board.xml 文件,该文件有定义支持的 sensor 型号,TC358749XBG 也定义在其中。

最后是/system/lib/hw 目录下有 camera.rk30board.so 和 libisp\_isi\_drv\_TC358749X BG.so 这两个库。

如果这些文件都存在,且确认软件上的相关配置与硬件连接一致,那请检查晶振等硬件链路是否存在问题。