

# Rockchip UVCApp介绍

---

文件标识: RK-SM-YF-520

发布版本: V1.2.0

日期: 2020-07-13

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 © 2020 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](http://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](mailto:fae@rock-chips.com)

前言

概述

本文主要描述了UVCApp应用各个模块的使用说明。

产品版本

芯片名称	内核版本
RV1109	Linux 4.19
RV1126	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

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	黄建财	2020-04-15	初始版本
V1.1.0	黄建财	2020-06-23	更新格式
V1.2.0	林其浩/黄建财	2020-07-13	添加扩展功能和h265支持章节

## 目录

### Rockchip UVCApp介绍

1. 简介
2. 使用方法
3. 源码说明
4. 流程框图
5. 扩展功能
  - 5.1 RV1126/RV1109 XU扩展协议
  - 5.2 EPTZ功能介绍
  - 5.3 EPTZ功能验证
6. 调试方法介绍
  - 6.1 camera原始数据流录制命令
  - 6.2 编码后数据流录制命令
  - 6.3 全通路Quantization确认
7. FAQ
  - 7.1 如何修改uvc支持分辨率
  - 7.2 如何修改 PC 端 Amcap 工具显示的名字
  - 7.3 如何修改 PU指令支持描述符
  - 7.4 如何修改 device序列号
  - 7.5 如何关闭H264支持
  - 7.6 如何修改 XU指令支持16个
  - 7.7 如何修改 CT指令描述符
  - 7.8 如何添加H265编码格式支持

## 1. 简介

---

uvc\_app实现了完整的UVC device的功能，包括配置、预览、切换、事件及指令响应等，通过采集摄像头的的数据，经YUV2转换或MJPG编码或者H264编码后通过USB UVC 的ISOC模式传输到主机端预览。

## 2. 使用方法

---

- 使能uvc\_app: make menuconfig，选择enable uvc\_app或在buildroot对应产品defconfig中添加BR2\_PACKAGE\_UVC\_APP=y
- 确认uvc\_config.sh:确认usb设备配置，目前支持uvc和rndis复合,更多usb复合设备配置可参考device/rockchip/oem/oem\_uvcc/usb\_config.sh
- 执行uvc\_config.sh，若需要使用复合设备如rndis，执行uvc\_config.sh rndis
- 执行uvc\_app默认将摄像头数据通过uvc传输

若sensor等uvc camera相关模块还未ready，可使用测试模式测试uvc 通路，方法如下：

```
[root@RV1126_RV1109:/]# uvc_config.sh
[root@RV1126_RV1109:/]# uvc_app 1280 720
```

host端使用uvc camera 软件如linux上gview、window上amcap等选择对应mjpeg 1280x720数据流格式即可预览，正常连接情况下host端识别到uvc设备能够预览看到测试彩条界面。

## 3. 源码说明

---

```
├─ CMakeLists.txt
├─ debug.patch
├─ doc
│   └─ zh-cn
│       ├── Resource
│       │   └─ uvc.png
│       └─ Rockchip_Instructions_Linux_UVCApp_CN.md
├─ libs
│   └─ libuvcAlgorithm.so
├─ main.c
├─ process
│   ├── camera_control.cpp
│   ├── camera_control.h
│   ├── camera_pu_control.cpp
│   └─ camera_pu_control.h
```

```

|   ├── eptz_control.cpp
|   ├── eptz_control.h
|   └── zoom_control.cpp
├── readme.md
├── uvc
|   ├── drm.c
|   ├── drm.h
|   ├── mpi_enc.c
|   ├── mpi_enc.h
|   ├── mpp_common.h
|   ├── rk_type.h
|   ├── uevent.c
|   ├── uevent.h
|   ├── uvc_control.c
|   ├── uvc_control.h
|   ├── uvc_encode.cpp
|   ├── uvc_encode.h
|   ├── uvc-gadget.c
|   ├── uvc-gadget.h
|   ├── uvc_video.cpp
|   ├── uvc_video.h
|   ├── yuv.c
|   └── yuv.h
└── uvc_config.sh

```

- 编译相关: /external/uvc\_app/CMakeLists.txt、/buildroot/package/rockchip/uvc\_app/Config.in uvc\_app.mk
- 入口: main.c
- usb脚本配置相关: uvc\_config.sh
- process: camera初始化、配置、Zoom处理、EPTZ处理、PU处理、反初始化等处理

```

camera_control.cpp: camera线程处理实现
camera_pu_control.cpp: camera PU处理实现
eptz_control.cpp: camera EPTZ 算法实现
zoom_control.cpp: camera 动态变焦处理实现

```

- 热拔插事件: uevent.c, uevent.h

- uvc: uvc处理代码

```

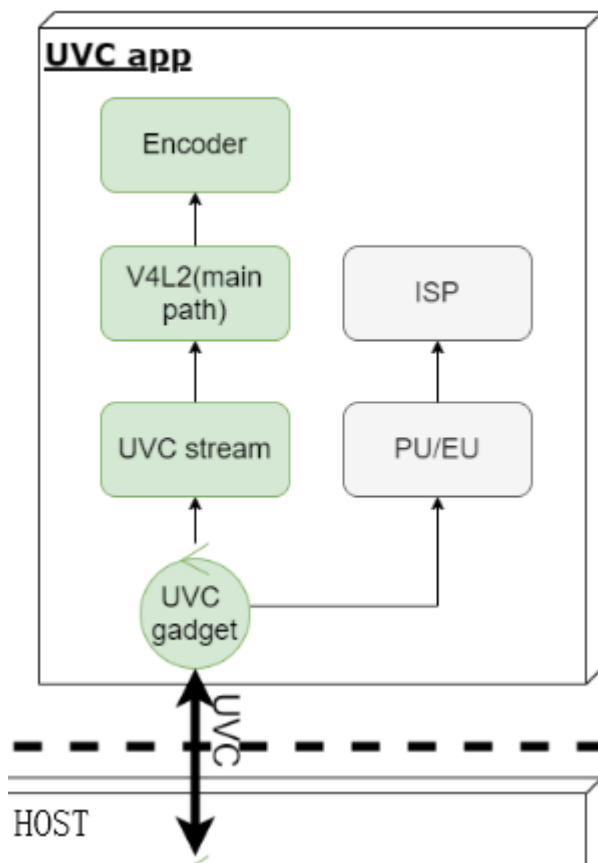
控制uvc, camera, 编码线程的打开关闭: uvc_control.c, uvc_control.h
uvc编码传输处理: uvc_encode.cpp, uvc_encode.h
uvc主流程: uvc-gadget.c, uvc-gadget.h
uvc多节点操作, buffer管理: uvc_video.cpp, uvc_video.h
MJPEG/H264编码: mpi_enc.c, mpi_enc.h
YUV格式转化: yuv.c, yuv.h

```

- drm内存操作: drm.c, drm.h

## 4. 流程框图

---



## 5. 扩展功能

---

### 5.1 RV1126/RV1109 XU扩展协议

rv1126/1109 camera实现了UVC标准扩展单元请求控制，可进行host端与camera端的自定义XU命令控制。目前已预置的控制请求包括以下类型，其中CMD\_GET\_CAMERA\_VERSION、CMD\_SET\_CAMERA\_IP、CMD\_SET\_EPTZ有进行相关处理，其余指令预留，客户可根据需求进行开发。

```
enum XuCmd {
    CMD_GET_CAMERA_VERSION = 0x01,    //获取摄像头版本
    CMD_SET_CAMERA_IP,                //获取网络IP
    CMD_START_CAMERA,                  //启动摄像头
    CMD_SHUTDOWN_CAMERA,               //关闭摄像头
    CMD_RESET_CAMERA,                  //重启摄像头
    CMD_SET_MOTOR_RATE = 0x06,         //摄像头舵机/电机控制预留接口
    CMD_SET_MOTOR_BY_STEPS = 0x07,     //摄像头舵机/电机控制预留接口
    CMD_SET_MOTOR_BY_USER = 0x08,      //摄像头舵机/电机控制预留接口
    CMD_STOP_MOTOR_BY_USER = 0x09,     //摄像头舵机/电机控制预留接口
    CMD_SET_EPTZ = 0x0a,                //EPTZ功能使能控制
    CMD_MAX_NUM = CMD_SET_EPTZ,
};
```

为实现上述控制，rv1126/1109 camera Device端，需在kernel配置了UVC XU相关描述符，在uvic\_app中对host端发送的XU指令进行解析处理。Host端可以参考Device端kernel描述符配置，以及具体指令定义，在CameraHal层封装相应接口，提供上层应用进行自定义协议的相关功能调用。

- kernel相关文件：drivers/usb/gadget/function/f\_uvc.c、drivers/usb/gadget/function/u\_uvc.h。
- uvc\_app相关文件：uvc-gadget.c、uvc-gadget.h。

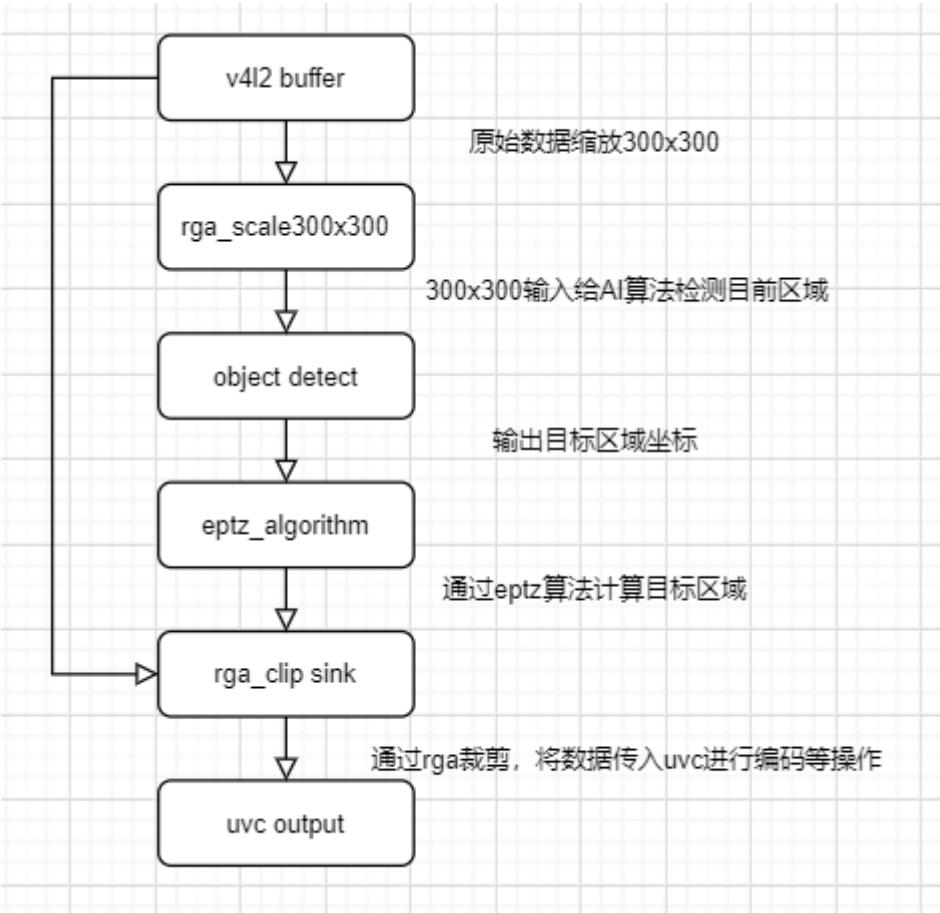
在f\_uvc.c文件的uvic\_alloc\_inst函数下，可以对UVC设备的描述符进行配置，如bUnitID、guidExtensionCode、bmControls等，这些信息将作为UVC设备EU控制单元的标识，host端的XU请求将通过标识信息与UVC设备进行匹配，从而进行扩展协议控制。UVC设备描述符可以通过usbtreeview工具进行获取，以下为截取的部分XU描述符信息。

```
----- Video Control Extension Unit Descriptor -----
bLength           : 0x1A (26 bytes)
bDescriptorType    : 0x24 (Video Control Interface)
bDescriptorSubtype : 0x06 (Extension Unit)
bUnitID           : 0x06
guidExtensionCode  : {41769EA2-04DE-E347-8B2B-F4341AFF003B}
bNumControls       : 0x03
bNrInPins         : 0x01 (1 pins)
baSourceID[1]     : 0x02
bControlSize       : 0x01
bmControls         : 0x07
D0                 : 1  yes - Vendor-Specific (Optional)
D1                 : 1  yes - Vendor-Specific (Optional)
D2                 : 1  yes - Vendor-Specific (Optional)
D3                 : 0  no  - Vendor-Specific (Optional)
D4                 : 0  no  - Vendor-Specific (Optional)
D5                 : 0  no  - Vendor-Specific (Optional)
D6                 : 0  no  - Vendor-Specific (Optional)
D7                 : 0  no  - Vendor-Specific (Optional)
...
...
```

其中bUnitID、guidExtensionCode等信息即为kernel中配置信息，host端通过指定bUnitID以及对应的XuCmd命令即可实现对camera device端的控制。如对EPTZ进行开关，host端需要bUnitID为0x06的XU单元发送对应的EPTZ控制指令0x0a以及数据1或0， uvc\_app记录当前状态后，在下次打开预览时则使能或关闭EPTZ功能。（若使用SDK中默认的控制指令，需参考7.6节修改kernel相关文件）。

## 5.2 EPTZ功能介绍

EPTZ是指通过软件手段，实现预览界面的“数字平移 - 倾斜 - 缩放/变焦”功能。RV1126/RV1109 UVC Camera方案，结合智能识别技术实现该功能支持，其实现流程框图大致如下：



其最终的显示效果，遵循以下策略：

- 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。

## 5.3 EPTZ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，提供两种方案进行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。

通过RV1126/RV1109套件串口的输出日志进行判断EPTZ功能是否生效，若EPTZ功能生效，串口输出如下：

```
uvc_camera :uvc width:xxx,height:xxx, needEPTZ 1, needRGA x \n
uvc_camera :needEPTZ uvc width: xxx,height:xxx.
```

若EPTZ功能未生效，串口输出如下：

```
uvc_camera :uvc width:xxx,height:xxx, needEPTZ 0, needRGA x \n
uvc_camera :needEPTZ, match fail
uvc_camera :needEPTZ, not support this width(>1920) and height(>1080).
```

## 6. 调试方法介绍

### 6.1 camera原始数据流录制命令

录制打开命令：

```
touch /tmp/uvc_enc_in
```

录制关闭命令：

```
rm /tmp/uvc_enc_in
```

录制的数据会保存在`data/uvc_enc_in.bin`，可pull出来用yuv数据查看软件查看数据。

### 6.2 编码后数据流录制命令

录制打开命令：

```
touch /tmp/uvc_enc_out
```

录制关闭命令：

```
rm /tmp/uvenc_out
```

录制的数据会保存在data/uvenc\_out.bin,可pull出来用对应解码软件查看数据。

## 6.3 全通路Quantization确认

下面debug方法可用来测试host端通路是full range还是limit range，对于isp效果调试比较重要：

前提：准备测试yuv数据到固件如：/oem/full\_range.yuv

- 1.打开camera前device端串口输入echo /oem/full\_range.yuv > tmp/uvenc\_range\_in
- 2.打开camera 1080p分辨率可以看到host端显示特殊的灰阶图；
- 3.观察0和1如果颜色一致则是limit，颜色有区别则为full。

## 7. FAQ

### 7.1 如何修改uvc支持分辨率

- 应用补丁

```
external/uvc_app$ git diff .
diff --git a/uvc/uvc-gadget.c b/uvc/uvc-gadget.c
index 6f71a0c..3eecf12 100755
--- a/uvc/uvc-gadget.c
+++ b/uvc/uvc-gadget.c
@@ -172,6 +172,7 @@ static const struct uvc_frame_info uvc_frames_h264[] = {
     { 640, 480, { 333333, 400000, 500000, 666666, 1000000, 2000000, 0 }, },
     // { 1280, 720, { 333333, 400000, 500000, 666666, 1000000, 2000000, 0 }, },
     { 1920, 1080, { 333333, 400000, 500000, 666666, 1000000, 2000000, 0 }, },
+    { 3840, 2160, { 333333, 400000, 500000, 666666, 1000000, 2000000, 0 }, },
     { 0, 0, { 0, }, },
 };
diff --git a/uvc_config.sh b/uvc_config.sh
index 05dea30..6c21738 100755
--- a/uvc_config.sh
+++ b/uvc_config.sh
@@ -95,6 +95,7 @@ mkdir
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/frameba
configure_uvc_resolution_h264 640 480
##configure_uvc_resolution_h264 1280 720
configure_uvc_resolution_h264 1920 1080
+configure_uvc_resolution_h264 3840 2160
mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/header/h
```

注意:

默认RV1126/RV1109 SDK的USB Camera产品配置中, uvc脚本配置源码位置在下面目录中, 要将上述补丁中 uvc\_config.sh对应修改挪到usb\_config.sh才会生效:

```
~/rv1109$ device/rockchip/oem/oem_uvcc/usb_config.sh
```

## 7.2 如何修改 PC 端 Amcap 工具显示的名字

- 修改kernel/drivers/usb/gadget/function/f\_uvc.c

```
kernel$ git diff drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
diff --git a/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
b/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
index 75e0000..fd0387f 100644
--- a/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
+++ b/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
@@ -44,7 +44,7 @@ MODULE_PARM_DESC(trace, "Trace level bitmask");
#define UVC_STRING_STREAMING_IDX 1
static struct usb_string uvc_en_us_strings[] = {
-    [UVC_STRING_CONTROL_IDX].s = "UVC Camera",
+    [UVC_STRING_CONTROL_IDX].s = "UVC AICamera",
    [UVC_STRING_STREAMING_IDX].s = "Video Streaming",
    { }
};
```

## 7.3 如何修改 PU指令支持描述符

- 修改kernel/drivers/usb/gadget/function/f\_uvc.c, 具体可视化可使用PC工具UsbTreeView.exe查看对应设备所有描述符信息, SDK默认PU指令只打开了亮度控制。

```
kernel$ git diff drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
diff --git a/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c b/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
index 75e0000..fd0387f 100644
--- a/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
+++ b/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
@@ -1037,8 +1037,8 @@ static struct usb_function_instance *uvc_alloc_inst(void)
    pd->bSourceID = 1;
    pd->wMaxMultiplier = cpu_to_le16(16*1024);
    pd->bControlSize = 2;
-    pd->bmControls[0] = 1;
-    pd->bmControls[1] = 0;
+    pd->bmControls[0] = 0x5b;
+    pd->bmControls[1] = 0x17;
    pd->iProcessing = 0;

    od = &opts->uvc_output_terminal;
```

修改后对应bmControls配置:

```
----- Video Control Processing Unit Descriptor ----- bLength : 0x0B (11 bytes) bDescriptorType : 0x24 (Video Control Interface) bDescriptorSubtype : 0x05 (Processing Unit) bUnitID : 0x02 bSourceID : 0x01 wMaxMultiplier : 0x4000 (163.84x Zoom) bControlSize : 0x02 bmControls : 0x5B, 0x17 D00 : 1 yes - Brightness D01 : 1 yes - Contrast D02 : 0 no - Hue D03 : 1 yes - Saturation D04 : 1 yes - Sharpness D05 : 0 no - Gamma D06 : 1 yes - White Balance Temperature D07 : 0 no - White Balance Component D08 : 1 yes - Backlight Compensation D09 : 1 yes - Gain D10 : 1 yes - Power Line Frequency D11 : 0 no - Hue, Auto D12 : 1 yes - White Balance Temperature, Auto D13 : 0 no - White Balance Component, Auto D14 : 0 no - Digital Multiplier D15 : 0 no - Digital Multiplier Limit iProcessing : 0x00 Data (HexDump) : 0B 24 05 02 01 00 40 02 5B 17 00 .$....@.[..
```

## 7.4 如何修改 device 序列号

```
external/uvc_app$ git diff .
diff --git a/uvc_config.sh b/uvc_config.sh
index 05dea30..12207ce 100755
--- a/uvc_config.sh
+++ b/uvc_config.sh
@@ -58,7 +58,7 @@ echo 0x2207 > /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/idVendor
echo 0x0310 > /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/bcdDevice
echo 0x0200 > /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/bcdUSB
-echo "2020" > /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/strings/0x409/serialnumber
+echo "20201111" > /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/strings/0x409/serialnumber
echo "rockchip" > /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/strings/0x409/manufacturer
echo "UVC" > /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/strings/0x409/product
```

## 7.5 如何关闭H264支持

```
external/uvc_app$ git diff .
diff --git a/uvc/uvc-gadget.c b/uvc/uvc-gadget.c
index 6f71a0c..29a1130 100755
--- a/uvc/uvc-gadget.c
+++ b/uvc/uvc-gadget.c
@@ -178,7 +178,7 @@ static const struct uvc_frame_info uvc_frames_h264[] = {
static const struct uvc_format_info uvc_formats[] = {
//      { V4L2_PIX_FMT_YUYV, uvc_frames_yuyv },
      { V4L2_PIX_FMT_MJPEG, uvc_frames_mjpeg },
-    { V4L2_PIX_FMT_H264, uvc_frames_h264 },
+//    { V4L2_PIX_FMT_H264, uvc_frames_h264 },
};

/* -----
diff --git a/uvc_config.sh b/uvc_config.sh
index 05dea30..4cc783c 100755
--- a/uvc_config.sh
+++ b/uvc_config.sh
```

```

@@ -91,16 +91,11 @@ configure_uvc_resolution_mjpeg 2560 1440
configure_uvc_resolution_mjpeg 2592 1944

## h.264 support config
-mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/framebased/f
-configure_uvc_resolution_h264 640 480
-##configure_uvc_resolution_h264 1280 720
-configure_uvc_resolution_h264 1920 1080

mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/header/h
#ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/uncompressed/u
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/header/h/u
ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/mjpeg/m
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/header/h/m
-ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/framebased/f
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/header/h/f
ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/header/h
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/class/fs/h
ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/header/h
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/class/hs/h
ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/header/h
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvic.gs6/streaming/class/ss/h

```

## 7.6 如何修改 XU指令支持16个

SDK默认XU扩展指令只支持3条，但EPTZ控制指令为0x0a,因此若使用SDK默认指令定义，需修改kernel进行适配。

```

--- a/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
+++ b/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
@@ -1002,7 +1002,7 @@ static struct usb_function_instance *uvc_alloc_inst(void)
    struct uvc_camera_terminal_descriptor *cd;
    struct uvc_processing_unit_descriptor *pd;
    struct uvc_output_terminal_descriptor *od;
-   struct UVC_EXTENSION_UNIT_DESCRIPTOR(1, 1) *ed;
+   struct UVC_EXTENSION_UNIT_DESCRIPTOR(1, 2) *ed;
    struct uvc_color_matching_descriptor *md;
    struct uvc_descriptor_header **ctl_cls;
    int ret;
@@ -1052,31 +1052,32 @@ static struct usb_function_instance *uvc_alloc_inst(void)
    od->iTerminal
        = 0;

    ed = &opts->uvc_extension;
-   ed->bLength = UVC_DT_EXTENSION_UNIT_SIZE(1, 1);
+   ed->bLength = UVC_DT_EXTENSION_UNIT_SIZE(1, 2);
    ed->bDescriptorType = USB_DT_CS_INTERFACE;
    ed->bDescriptorSubType = UVC_VC_EXTENSION_UNIT;
    ed->bUnitID = 6;
    //UnitID和guidExtensionCode似情况修改
    ed->guidExtensionCode[0] = 0xa2;
    ed->guidExtensionCode[1] = 0x9e;

    ed->guidExtensionCode[2] = 0x76;

```

```

ed->guidExtensionCode[3] = 0x41;
ed->guidExtensionCode[4] = 0xde;
ed->guidExtensionCode[5] = 0x04;
ed->guidExtensionCode[6] = 0x47;
ed->guidExtensionCode[7] = 0xe3;
ed->guidExtensionCode[8] = 0x8b;
ed->guidExtensionCode[9] = 0x2b;
ed->guidExtensionCode[10] = 0xf4;
ed->guidExtensionCode[11] = 0x34;
ed->guidExtensionCode[12] = 0x1a;
ed->guidExtensionCode[13] = 0xff;
ed->guidExtensionCode[14] = 0x00;
ed->guidExtensionCode[15] = 0x3b;
ed->bNumControls = 3;
ed->bNrInPins = 1;
ed->baSourceID[0] = 2;
-   ed->bControlSize = 1;
-   ed->bmControls[0] = 7;
+   ed->bControlSize = 2;           //支持2个字节, 16条指令
+   ed->bmControls[0] = 0xff;       //使能前8条指令
+   ed->bmControls[1] = 0xff;       //使能后8条指令
ed->iExtension = 0;

```

```

--- a/drivers/usb/gadget/function/u_vvc.h
+++ b/drivers/usb/gadget/function/u_vvc.h
@@ -18,7 +18,7 @@
#include <linux/usb/video.h>

#define fi_to_f_vvc_opts(f)    container_of(f, struct f_vvc_opts, func_inst)
-DECLARE_UVC_EXTENSION_UNIT_DESCRIPTOR(1, 1);
+DECLARE_UVC_EXTENSION_UNIT_DESCRIPTOR(1, 2);

struct f_vvc_opts {
    struct usb_function_instance          func_inst;
@@ -54,7 +54,7 @@ struct f_vvc_opts {
    struct uvc_camera_terminal_descriptor    uvc_camera_terminal;
    struct uvc_processing_unit_descriptor    uvc_processing;
    struct uvc_output_terminal_descriptor    uvc_output_terminal;
-   struct UVC_EXTENSION_UNIT_DESCRIPTOR(1, 1)    uvc_extension;
+   struct UVC_EXTENSION_UNIT_DESCRIPTOR(1, 2)    uvc_extension;
    struct uvc_color_matching_descriptor    uvc_color_matching;

    /*

```

## 7.7 如何修改 CT 指令描述符

SDK默认CT指令只打开了Auto-Exposure Mode，若需要打开更多CT指令功能，需修改kernel进行适配。如打开Zoom和Focus Auto控制：

```

--- a/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
+++ b/drivers/usb/gadget/function/f_uvc.c
@@ -1026,8 +1026,8 @@ static struct usb_function_instance *uvc_alloc_inst(void)
        cd->wOcularFocalLength      = cpu_to_le16(0);
        cd->bControlSize             = 3;
        cd->bmControls[0]           = 2;
-       cd->bmControls[1]           = 0;
-       cd->bmControls[2]           = 0;
+       cd->bmControls[1]           = 0x06;
+       cd->bmControls[2]           = 2;

        pd = &opts->uvc_processing;
        pd->bLength                   = UVC_DT_PROCESSING_UNIT_SIZE(2);

```

使用PC工具UsbTreeView.exe查看对应设备对应CT描述符信息:

```

----- Video Control Input Terminal Descriptor ----- bLength : 0x12 (18 bytes) bDescriptorType : 0x24 (Video
Control Interface) bDescriptorSubtype : 0x02 (Input Terminal) bTerminalID : 0x01 wTerminalType : 0x0201
(ITT_CAMERA) bAssocTerminal : 0x00 (Not associated with an Output Terminal) iTerminal : 0x00 Camera Input
Terminal Data: wObjectiveFocalLengthMin : 0x0000 wObjectiveFocalLengthMax : 0x0000 wOcularFocalLength :
0x0000 bControlSize : 0x03 bmControls : 0x02, 0x06, 0x02 D00 : 0 no - Scanning Mode D01 : 1 yes - Auto-Exposure
Mode D02 : 0 no - Auto-Exposure Priority D03 : 0 no - Exposure Time (Absolute) D04 : 0 no - Exposure Time
(Relative) D05 : 0 no - Focus (Absolute) D06 : 0 no - Focus (Relative) D07 : 0 no - Iris (Absolute) D08 : 0 no - Iris
(Relative) D09 : 1 yes - Zoom (Absolute) D10 : 1 yes - Zoom (Relative) D11 : 0 no - Pan (Absolute) D12 : 0 no - Pan
(Relative) D13 : 0 no - Roll (Absolute) D14 : 0 no - Roll (Relative) D15 : 0 no - Tilt (Absolute) D16 : 0 no - Tilt
(Relative) D17 : 1 yes - Focus Auto D18 : 0 no - Reserved D19 : 0 no - Reserved D20 : 0 no - Reserved D21 : 0 no -
Reserved D22 : 0 no - Reserved D23 : 0 no - Reserved

```

## 7.8 如何添加H265编码格式支持

由于UVC协议本身还不支持H265格式，若产品需要支持H265,SDK当前有两种方法修改方案： 方案一：

方法：直接强制修改H264编码配置为H265，H265码流通过H264通路传输给HOST端解码

好处：改动小，host端只需将UVC H264通路传输过来的码流按照H265格式解码即可。

缺点：需要host端配合，预览前约定好走h264还是h265，适合定制类产品如智慧屏

具体修改补丁如下：

```
diff --git a/uvc/mpi_enc.c b/uvc/mpi_enc.c
index 3ec44a2..0d09deb 100644
--- a/uvc/mpi_enc.c
+++ b/uvc/mpi_enc.c
@@ -543,7 +543,7 @@ void mpi_enc_cmd_config(MpiEncTestCmd *cmd, int width, int height, int
fcc)
    cmd->type = MPP_VIDEO_CodingMJPEG;
    break;
case V4L2_PIX_FMT_H264:
-    cmd->type = MPP_VIDEO_CodingAVC;
+    cmd->type = MPP_VIDEO_CodingHEVC;
    break;
default:
    LOG_INFO("%s: not support fcc: %d\n", __func__, fcc);
```

## 方案二:

方法: 修改描述符framebased节点配置, 把H264配置改为H265配置, H265码流通过framebased(原H264)通路传输给HOST端解码, 要求HOST端UVC驱动和应用也要添加H265配置的支持

好处: 通过修改描述符方式添加, 相对会标准一些, 通常一些PC端软件能支持显示。

缺点: 对android端不太友好, 需要android端驱动和camera框架添加支持H265通路, 改动较大。适合主要接PC端的标准usb camera 产品,

该方案通过修改描述符方式添加, 相对会标准一些, 在PC端可以使用公开的第三方软件如PotPlayer可以看到h265的格式并选择 具体修改补丁如下:

```
uvc_app补丁:
diff --git a/uvc/mpi_enc.c b/uvc/mpi_enc.c
index 3ec44a2..0d09deb 100644
--- a/uvc/mpi_enc.c
+++ b/uvc/mpi_enc.c
@@ -543,7 +543,7 @@ void mpi_enc_cmd_config(MpiEncTestCmd *cmd, int width, int height, int
fcc)
    cmd->type = MPP_VIDEO_CodingMJPEG;
    break;
case V4L2_PIX_FMT_H264:
-    cmd->type = MPP_VIDEO_CodingAVC;
+    cmd->type = MPP_VIDEO_CodingHEVC;
    break;
default:
    LOG_INFO("%s: not support fcc: %d\n", __func__, fcc);
diff --git a/uvc_config.sh b/uvc_config.sh
index clee760..2875606 100755
--- a/uvc_config.sh
+++ b/uvc_config.sh
@@ -36,14 +36,28 @@ configure_uvc_resolution_h264()

+configure_uvc_resolution_h265()
+{
+    UVC_DISPLAY_W=$1
+    UVC_DISPLAY_H=$2
```



```

+      mkdir ${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p
+      echo $UVC_DISPLAY_W >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p/wWidth
+      echo $UVC_DISPLAY_H >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p/wHeight
+      echo 333333 >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p/dwDefaultFrameInterval
+      echo $( (UVC_DISPLAY_W*UVC_DISPLAY_H*10)) >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p/dwMinBitRate
+      echo $( (UVC_DISPLAY_W*UVC_DISPLAY_H*10)) >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p/dwMaxBitRate
+      #echo $( (UVC_DISPLAY_W*UVC_DISPLAY_H*2)) >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p/dwMaxVideoFrameBufferSize
+      echo -e "333333\n666666\n1000000\n2000000" >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/${UVC_DISPLAY_H}p/dwFrameInterval
+      echo -ne
\\x48\\x32\\x36\\x35\\x00\\x00\\x10\\x00\\x80\\x00\\x00\\xaa\\x00\\x38\\x9b\\x71 >
${USB_FUNCTIONS_DIR}/uvc.gs6/streaming/framebased/f2/guidFormat
}

```

```
@@ -94,18 +108,26 @@ configure_uvc_resolution_mjpeg 2560 1440
```

```
#configure_uvc_resolution_mjpeg 2592 1944
```

```
## h.264 support config
```

```

-mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/framebased/f
-configure_uvc_resolution_h264 640 480
-configure_uvc_resolution_h264 1280 720
-configure_uvc_resolution_h264 1920 1080
-configure_uvc_resolution_h264 2560 1440
-configure_uvc_resolution_h264 3840 2160
-

```

```

+# mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/framebased/f1
+# configure_uvc_resolution_h264 640 480
+# configure_uvc_resolution_h264 1280 720
+# configure_uvc_resolution_h264 1920 1080
+# configure_uvc_resolution_h264 2560 1440
+# configure_uvc_resolution_h264 3840 2160
+

```

```
### h.265 support config
```

```

+mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/framebased/f2
+configure_uvc_resolution_h265 640 480
+configure_uvc_resolution_h265 1280 720
+configure_uvc_resolution_h265 1920 1080
+configure_uvc_resolution_h265 2560 1440
+configure_uvc_resolution_h265 3840 2160

```

```

mkdir /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/header/h
#ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/uncompressed/u
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/header/h/u

```

```
ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvc.gs6/streaming/mjpeg/m
```

```

/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvcc.gs6/streaming/header/h/m
-ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvcc.gs6/streaming/framebased/f
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvcc.gs6/streaming/header/h/f
+# ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvcc.gs6/streaming/framebased/f1
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvcc.gs6/streaming/header/h/f1
+ln -s /sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvcc.gs6/streaming/framebased/f2
/sys/kernel/config/usb_gadget/rockchip/functions/uvcc.gs6/streaming/header/h/f2

```

注意：

默认RV1126/RV1109 SDK的USB Camera产品配置中，uvcc脚本配置源码位置在下面目录中，要将上述补丁中uvcc\_config.sh对应修改挪到usb\_config.sh才会生效：

```
~/rv1109$ device/rockchip/oem/oem_uvcc/usb_config.sh
```

内核添加H265描述符支持补丁如下：

```

diff --git a/drivers/usb/gadget/function/uvcc_v4l2.c
b/drivers/usb/gadget/function/uvcc_v4l2.c
index b25618b..14eb114 100644
--- a/drivers/usb/gadget/function/uvcc_v4l2.c
+++ b/drivers/usb/gadget/function/uvcc_v4l2.c
@@ -59,6 +59,7 @@ static struct uvcc_format uvcc_formats[] = {
    { 16, V4L2_PIX_FMT_YUYV },
    { 0,  V4L2_PIX_FMT_MJPEG },
    { 0,  V4L2_PIX_FMT_H264 },
+   { 0,  V4L2_PIX_FMT_H265 },
};

static int
diff --git a/include/uapi/linux/videodev2.h b/include/uapi/linux/videodev2.h
index dfa6113..05c0213 100644
--- a/include/uapi/linux/videodev2.h
+++ b/include/uapi/linux/videodev2.h
@@ -643,6 +643,7 @@ struct v4l2_pix_format {
#define V4L2_PIX_FMT_JPEG      v4l2_fourcc('J', 'P', 'E', 'G') /* JFIF JPEG */
#define V4L2_PIX_FMT_DV       v4l2_fourcc('d', 'v', 's', 'd') /* 1394 */
#define V4L2_PIX_FMT_MPEG     v4l2_fourcc('M', 'P', 'E', 'G') /* MPEG-1/2/4 Multiplexed */
+
+#define V4L2_PIX_FMT_H265     v4l2_fourcc('H', '2', '6', '5') /* H265 with start codes */
+
#define V4L2_PIX_FMT_H264     v4l2_fourcc('H', '2', '6', '4') /* H264 with start codes */
+
#define V4L2_PIX_FMT_H264_NO_SC v4l2_fourcc('A', 'V', 'C', '1') /* H264 without start codes */
+
#define V4L2_PIX_FMT_H264_MVC v4l2_fourcc('M', '2', '6', '4') /* H264 MVC */

```