# [rk1808\_linux\_release\_v1.01\_20190312.xml 更新日志]

### Buildroot 更新:

- 1. ssd demo 采用 ssd\_inception\_v2 模型
- 2. ssd demo 增加 mipi camera 支持
- 3. 更新 npu ko 版本

## Kernel 更新:

- 1. 更新 cpu, npu 频率电压表
- 2. 解决 wifi 概率性初始化不过的问题
- 3. 更新 emmc, sdmmc 驱动强度
- 4. 解决 RK809 概率性复位寄存器的问题
- 5. 默认支持 imx327 camera 模组

## Uboot/rkbin 更新:

- 1. 更新 rkbin 到 v1.02 版本
- 2. 更新 uboot, 兼容 ECO 芯片

# [rk1808\_linux\_release\_v1.02\_20190527.xml 更新日志]

### Rknpu 更新:

- 1. galcore: 6.3.3.2(22133405)
- 2. rknn\_server: 0.9.6(c12de8a)
- 3. librknn\_runtime.so: 0.9.8 (c42b669)
- 4. Note: This version of the driver is not compatible with the RKNN model which enable pre\_compile mode generated by RKNN Toolkit version before 1.0.0.

## Buildroot 更新:

- 1. 支持 QT,并支持简单的 QT Luancher,点击桌面图标进入 rknn\_demo
- 2. 支持 uvc
- 3. rkisp 支持 2.0.0 版本
- 4. ntb, adb 的兼容

## Kernel 更新:

- 1. 增加宽温的配置
- 2. 解决 bus idel 引起的概率性死机的问题

### Uboot/rkbin 更新:

1. rkbin 更新到 v1.06 版本

# [rk1808\_linux\_release\_v1.03\_20190613.xml 更新日志]

### Rknpu 更新:

- 1. rknn\_server: 0.9.7(41b4e739)
- 2. librknn\_runtime.so: 0.9.9 (8f590bb)
- 3. Support Android NNAPI 1.1 (for linux)
- 4. Fix some bugs when running multi models
- 5. Add RKNPUTool repository

### Buildroot 更新:

- 1. 更新 dl 目录 commit
- 2. 支持 usb3.0 adbd

# [rk1808\_linux\_release\_v1.04\_20190628.xml 更新日志]

## Rknpu 更新:

1. galcore.ko 匹配 kenrel 版本

## Buildroot 更新:

- 1. 增加 app/demo 的支持,支持 N4 的 demo
- 2. 计算棒默认使能 BR2\_PACKAGE\_RKNPU\_NTB

# Kernel 更新:

1. 增加 N4 driver 支持

# [rk1808\_linux\_release\_v1.05\_20190718.xml 更新日志]

# Rknpu 更新:

1. update galcore.ko to match new kernel commit

galcore.ko (6.3.3.2, 789a090)

rk1808 base on kernel commit id:

256fb7670af430bea6be8b05f6449d2c838dfb8f

2. update rknn\_server to match new npu transfer

rknn\_server: 0.9.8 (f4007687)

npu transfer: 1.9.5 (943f8e8, Add ntbd server for TRANSFER\_USB\_DEVICE\_CONFIG\_BYPASS=1)

3. librknn\_runtime: 1.0.0 (2ecaa2a)
a) remove libjpeg dependencies

## Kernel 更新:

- 1. 增加开机画面显示
- 2. 待机关 Logic
- 3. npu ko 与 kernel 不匹配导致温控不起作用

## Uboot 更新:

- 1. 增加开机画面功能支持
- 2. 解决 ramdisk 太大不能启动的问题

# Rkbin

1. 解决待机唤醒概率性出错的问题