

TXW81x FPV SDK ReleaseNote



珠海泰芯半导体有限公司 Zhuhai Taixin Semiconductor Co.,Ltd

珠海市高新区港湾一号科创园港 11 栋 3 楼

保密等级	A	TXW81X SDK ReleaseNote	文件编号	TX-0000
发行日期	2025-08-14		文件版本	v2.5.3.7-36533

版本记录

日期	版本	描述	修订人
		新增 TXW817-824FP\TXW828-C04FP 外挂	
2025-08-14	v2.5.3.7-36533	KCT8227D(5V)、GSR2701 (5V & 3.3V) 支持,修	TX
		复已知问题	
2025-06-18	v2.5.3.7-35375	修复 USB 内存问题、Cache 一致性等已知问题	TX
2025-03-04	v2.5.3.7-33908	优化 UMAC,修复低功耗 IO 唤醒等已知问题;	TX
2025-03-04	v2.5.3.7-33277	新增 AI 大模型支持,优化接口,修复已知问题;	TX
2025-01-18	v2.5.3.7-32592	优化接口	TX
2025-01-17	v2.5.3.7-32570	新增 WPA3 等支持,优化低功耗功耗和其他应用功	CDX/
		能; 修复已知问题;	TX
2024-10-30	v2.5.3.7-31224	新增低功耗保活等功能; 优化驱动并修复已知问题;	TX
2024-08-02	v2.5.3.7-29936	低功耗 SDK 初始版本	TX



保密等级	A	TXW81X SDK ReleaseNote	文件编号	TX-0000
发行日期	2025-08-14		文件版本	v2.5.3.7-36533

目录

TXW81x FPV SDK ReleaseNote	1
1. SDK V2.5.3 更新	1
1.1. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-29936	1
1.2. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-31224	1
1.3. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-32570	2
1.4. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-32592	4
1.5. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-33277	4
1.6. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-33908	5
1.7. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-35375	7
1.0 TVW01 ₂ EDW ₂₂ E.2.7 24E22	0



珠海泰芯半导体有限公司 Zhuhai Taixin Semiconductor Co.,Ltd

珠海市高新区港湾一号科创园港11栋3楼

1. SDK V2.5.3 更新

1.1. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-29936

- 添加新 USB 框架(同时保留旧框架), 更好支持 USB 复合设备; 已兼容的 USB Host (UVC、MassStorage、CDC、RNDIS) & USB Device (UVC、UAC、 MassStorage、CDC、RNDIS)
- 2. 支持 USB 主从动态检测和切换功能
- 3. 支持 IO/RTC/TIMER 低功耗休眠唤醒(非保活)
- 4. 支持 SD 卡直接 DMA 到 PSRAM

1.2. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-31224

- 1. 修复 休眠唤醒内存异常问题
- 2. 修复 OTA 在极端情况下擦除多一个 block 或者一个 sector 的问题
- 3. 优化 flash 保护,防止 flash 异常被修改
- 4. 优化 AP 模式 wifi 扫描逻辑, 防止 AP 断连
- 5. 优化 sd 卡 multi read & write 驱动
- 6. 优化 加大 skb 空间(默认分配了 30KB,实际需要更多来保证网络)以及修改 wifi 分配内存方式
- 7. 优化 csi_kernel_msgq_put 增加超时机制
- 8. 优化 LWIP 的 MTU 更改为 1500
- 9. 新增 LWIP checksum 硬件支持
- 10. 新增 mbedtls 加密 AES128_256/SHA256 硬件支持
- 11. 新增 wifi ssid 的模糊匹配功能

- 12. 新增 sdk osal 层(开放新代码)
- 13. 新增 flash 安全区写入超过 256 字节支持
- 14. 新增 flash U 盘模式(sdk 默认只是支持 sd 卡或者 flash 当 u 盘功能)
- 15. 新增 低功耗测试 demo(仅测试部分硬件恢复,实际应用根据实际情况修改)
- 16. 新增 低功耗休眠保活支持

1.3. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-32570

- 1. 修复 低功耗唤醒 tx 功率异常问题
- 2. 修复 低功耗休眠小概率死机问题
- 3. 修复 txop limit 配置出错的问题
- 4. 修复 部分路由器长时间不进行数据通信就会被踢的问题
- 5. 修复 中继模式广播加密异常问题
- 6. 修复 usb host 内存泄漏和 usbh_video 关闭概率异常的问题
- 7. 修复 扫描 wifi 的时候会漏扫描部分 channel 的问题
- 8. 修复 拍照模式特效录像异常问题(旧版本)以及频繁调用导致内存泄漏问题
- 9. 修复 crc 出现概率异常问题
- 10. 修复 uart4 代码错误的问题 (31224 版本问题)
- 11. 修复 ota 概率异常问题
- 12. 修复 flash 加密运行异常问题
- 13. 修复 sha256_alt 内存泄漏
- 14. 修复 event. c 宏定义异常(影响 event 模块)
- 15. 优化 改善 beacon 在强干扰环境下偶尔发送失败的问题
- 16. 优化 AP 模式扫描 wifi 逻辑
- 17. 优化 低功耗休眠功耗

- 18. 优化 lvgl 适配层,提升整体速度
- 19. 优化 rttusb 架构,增加异常的处理
- 20. 优化 RTTUSB usbd mstorage 读写速度
- 21. 新增 RTTUSB usbd mstorage 支持 flash 和 sd 两种 u 盘
- 22. 新增 lmac_set_freq_offset_track_mode 接口,通过 WIFI_FREQ_OFFSET_TRACK_MODE 宏控制频偏是否跟踪
- 23. 新增 lmac_set_rf_tx_digital_gain 接口,用于配置 RF TX digital gain 的值
- 24. 新增 宏 LVGL_STREAM_ENABLE,主要将各个基础功能独立出来,新的 demo 展示都是打开这个宏,不打开的话就使用旧版本逻辑
- 25. 新增 多种内存管理算法(user_heap. c):
 - 1) mmpool1:分配效率更高, 内存利用率更高, 主要是适用小内存池和低碎片化的场景。
 - 2) mpoo13:相比 mmpoo11 分配效率和利用率都略低,更适合大内存池,可以 改善内存碎片化,降低内存碎片化产生的影响
- 26. 新增 flash 进入 xip 模式,提高运行效率(如果是特殊 flash 需要特殊配置)
- 27. 新增 支持 ffmpeg 将不同视频文件转 AVI1. 0 后播放(格式 jpg+pcm),支持快进快退
- 28. 新增 支持 MJPEG PI 码率调整
- 29. 新增 TXW818-C04L PSRAM 支持 240Mhz 配置表(超频 3%, 如果性能够用建议 不要超频)
- 30. 新增 TXW817-812 的 PSRAM 支持(需要配置 E2MByte 以及 PSRAM 型号选择 APS1604M_3SQR_TXW817_812)
- 31. 新增 支持 WPA3 连接(参考 project config WPA3 宏定义)

1.4. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-32592

- 1. 优化 SRAM 空间: 低功耗宏 CONFIG_SLEEP 关闭后尽量释放空间(需要配合 ld 修改)
- 2. 新增 WiFi 高优先级发送配置: WIFI_HIGH_PRIORITY_TX_MODE_EN 控制使能
- 3. 新增 device.c aufade 的注册

1.5. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-33277

【系统】

- 1. 修复 芯片上电或重新容易误报 VCC18/VCC15 OC 过流的问题
- 2. 优化 系统可调试性和健壮性
 - 1) 优化 看门狗开关和喂狗,全部给应用层(默认 idle task)
 - 2) 优化 硬件 DMA,数据长度过长时释放 CPU
 - 3) 增加 双看门狗,新增低功耗开门狗接口: lp_watchdog_timeout/dsleep_set_watchdog_close
 - 4) 增加 系统复位增加低功耗看门狗复位 pending: sri.system_reset_pending_bits_s.srp_lp_wdt
 - 5) 增加 系统看门狗超时回调: mcu_watchdog_irq_request, 用于调试

【无线】

- 1. 修复 WPA3 连接内存泄露问题
- 2. 修复 WPA3 连接后,路由主动修改加密方式存在回连不上的问题
- 3. 优化 Wi-Fi UMAC 连接策略
 - 1) 新增连接错误码: IEEE80211_TXREASON
 - 2) 设置扫描最大次数 scan_max 参数,超过后产生 CONNECT FAIL 事件

- 3) 加密连接优先级: IEEE80211_VIF_SET_SECURITY_POLICY 调整优先WPA2 还是WPA3 连接WAP2/WPA3 共存的AP
- 4) 相同 Wi-Fi 角色配对功能, 跟进 Mac 地址区分 AP/STA
- 4. 新增 BLE 长包支持

【低功耗】

- 1. 修复 休眠唤醒 MJPEG 概率性异常问题
- 2. 修复 特殊情况下休眠不下去和保活时间不对的问题
- 3. 修复 无 WiFi 应用休眠后 IO 保持不住的问题
- 4. 优化 RTC 休眠时长,最大由原 14 小时提到约 46 小时
- 5. 新增 用户自定义 IO 锁定: DSLEEP_IOCTL_SET_PA_LATCH

【驱动】

- 1. 优化 USB PHY 配置,增加 ioctrl 接口,加强兼容性
- 2. 优化 M2M DMA 长数据处理时少占用 CPU

【应用】

- 1. 新增 AI 大模型 STT/TTS/CHAT 支持 llm_api.h,已接入豆包(CUSTOMER_ID == 10)
- 2. 新增 UDP/TCP Test Demo
- 3. 升级 libcurl 到 v8.11.1, 更好支持 websocket
- 4. 新增 工程示例: project_config_demo.h

1.6. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-33908

【系统】

- 1. 修复 DMA 数据拷贝不完成的问题(33277 引入)
- 2. 恢复 双固件遇到死机代码回滚旧代码的功能

【无线】

- 1. 修复 sta 模式下未正确限制 passwd 长度设置的问题
- 2. 修复 使用 SAE_H2E 时, 连接 WPA3 路由器失败可能导致的重复释放内存的错误
- 3. 修复 正在 scan 时修改无线参数启动的连接动作,导致 select_bss 中设置的频点和 scan 设置频点冲突,导致 sta 在错误的频点发起连接导致该轮 select_bss 无法连上 ap
- 4. 优化 WIFI UMAC 数据转发,避免出现循环转发情况
- 5. 优化 dhcpd_start, 增加初始化检查, 避免重复执行产生异常
- 6. 新增 CONFIG_SAE_H2E 宏隔离 SAE 中 H2E 部分代码,减少代码体积以及连接 时消耗额外的内存和容易导致内存碎片的问题

【低功耗】

- 1. 修复 IO 漏唤醒问题(空包连续发送异常,加入超时机制)
- 2. 新增 兜底机制防止进出休眠异常
- 3. 修复 RTC 模式时间溢出导致后续低功耗看门狗复位的问题
- 4. 修复 上下拉电阻配置错误
- 5. 修复 RTC 亚秒不准的问题,提高 RTC 亚秒的精度(<1ms)
- 6. 修复 休眠后切频异常的问题
- 7. 优化 SD HOST 低功耗代码
- 8. 新增接口设置外部 DCDC (DSLEEP_IOCTL_SET_EXT_DCDC)

【驱动】

- 1. 修复 USB EPO TX 失败未超时退出的问题
- 2. 新增 USB PHY 的 ioctrl 配置 TX/RX 电阻基准值命令,加强兼容性

【应用】

- 1. 优化 RTTUSB 应用逻辑架构
- 2. 优化 MP3 解码库 和 libmad 库的逻辑

1.7. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-35375

【系统】

- 1. 修复 M2M DMA 期间存在 PSRAM 访问行为导致的 Cache 数据不一致问题
- 2. 修复 mmpool overflow check 的漏洞,避免修改到 info header
- 3. 新增自动初始化 PSRAM 的功能
- 4. 新增 sysheap_dump API

【无线】

- 1. 修复当频偏追踪设置为 LMAC_FREQ_OFFSET_TRACK_ONLY_STA_ON 时,进测试模式 RX 不会跟踪频偏的问题
- 2. 修复休眠队列中的帧由于 sn 被修改导致的手机流量异常问题
- 3. 修复打流量手机突然休眠时, UMAC 因 skb 耗光没有办法更新 beacon, 导致 手机长时间休眠的问题
- 4. 修复 lwip DNS TTL 到期之前,主动查询 DNS,避免超时后,造成应用程序获取时被阻塞的问题
- 5. 修复 dhcp done 时,检查 IP 地址是否发生变化,再决定要不要 reset AP 接口
- 6. 优化 pthread, 添加 inited 标识, pthread_create 执行完成时设置 inited, 避免因新创建的 task 优先级较高, 创建后马上退出释放资源
- 7. 新增 ble_en 日志信息打印
- 8. 新增 skmonitor socket 事件统计功能: SKMNTR_STATIS, 默认关闭

【低功耗】

- 1. 修复 latch 导致的低温异常以及更正寄存器配置
- 2. 修复 set_mac 时用到 mutex 可能导致的异常
- 3. 修复 5m 下休眠异常

- 4. 添加 user_dsleep_cb 用户回调接口
- 5. 修复 IO4/5 的 debounce 配置异常
- 6. 修复 dsleep_rst 导致的 mcu_reset 后 rtc 没有走的异常

【驱动】

- 1. 修复音频驱动 aufade、aualaw、auvad 的内存泄漏问题
- 2. 修复 USB Host RX ISO 端点 abort 后仍重复进中断的问题
- 3. 新增 hgmmc 适配 PSRAM_TASK_STACK 的情况, 修改 cmd 使用的变量为全局变量,数据空间本来就在 mmc_bus 使用 sram 并不影响
- 4. 修复 usb host 端点 0 rx 拷贝给应用缓存的内存越界问题

【应用】

- 1. 修复 USB Bulk 摄像头存在 USB DMA 地址未 Word 对齐产生的内存越界行为
- 2. 修复 UVC 数据流 Cache 未回写可能导致的花图问题
- 3. 修复本地 DVP Sensor 解码再编码花图的问题,新增 MJPEG 解码数据流的解码 前 Cache 回写操作
- 4. 修复 Mstorage U 盘 CBW 包可能覆盖有效数据接收缓存的情况
- 5. 修复 RTTUSB host TX 传输超时仍返回传入长度导致的逻辑错误问题
- 6. 修复 usbh_video 解析配置描述符越界导致端点信息错误导致的 dma 内存破坏问题
- 7. 修复 AT+KEY 字符串拷贝冲掉 syscfg 数据问题
- 8. 修复 stream_frame 数据流框架 gc clean 过程中 ref 不为 0 导致的内存破坏问题
- 9. 优化 RTTUSB host,新增配置描述符申请的内存清零操作,避免解析出错导致的 未知问题
- 10. 优化 RTTUSB host 注销操作,增加超时释放操作,避免线程异常堵住无法释放

的问题

11. 优化 lcd_stream 线程退出时,释放已经接收的数据节点,避免其他数据流无法 回收的问题

1.8. TXW81x_FPV-v2.5.3.7-36533

【系统】

- 1. 修复 os_htonl/os_htons 错误
- 2. 优化 posix 信号量, api 返回值标准化处理
- 3. 新增更多 psram 的识别, 优化 psram 软件初始化的启动时间
- 4. 新增 PACK_817_812 的 psram 匹配

【无线】

1. 新增 TXW817-824FP\TXW828-C04FP 外挂 KCT8227D(5V)、GSR2701(5V & 3.3V) 支持(修改 project_config.h 中 WIFI_FEM_CHIP 宏指定 FEM 型号使用,相关有效型号宏定义为 LMAC_FEM_KCT8227D、LMAC_FEM_KCT8227D、

LMAC_FEM_GSR2701_5V)

- 2. BLE 代码整理:
 - 1) BLE 使能宏全部使用 BLE_SUPPORT;
 - 2) 删除 BLE_DEMO_MODE 定义;
 - 3) 删除 ble_network_configured, 由应用监听 SYS_EVENT_BLE 事件配置 网络;
 - 4) fpv 添加蓝牙共存配网示例(BLE_PAIR_NET = 2): 连接成功 notify 客 户端;
 - 5) ble 增加 ble_en 接口,增加获取 ble_en 状态接口;

- 6) 修复修改 ble_mode=1/2 时, ble close 会死机问题;
- 5. 删除 SYS_EVENT_SUPPORT 宏定义,默认启用 sysevt 功能,避免不同库使用未定义问题
- 6. 更新 wpa3 库解决部分条件下内存没有回收的问题
- 7. 更新 umac 库, 处理 auth 中出现暂时拒绝的原因处理
- 8. Lwip:
 - 1) 调整 lwip 参数 , 添加 lwip 提示信息:
 netconn/socket/tcp_pcb/udp_pcb/raw_pcb;
 - 2) tcp fasttmr: 强制销毁处于挥手断链状态的 tcp PCB, 释放其所占用的 mem 资源;
 - 3) low_level_output 返回值转换成 lwip 自定义 errno;
- 9. 修复 AT+SSID 部分逻辑引发的 sta 模式连接 wpa3 路由失败的问题
- 10. 修复网页 ota 升级会看门狗超时的问题, 升级过程增加喂狗动作
- 11. 新增 iperf udp 打流量,详情可使用命令 at+iperf2=?查询
- 12. 新增用于修改 dhcpd lease time 的 at 命令,使用方法如下:
 - 1) at+dhlease=?:查询 flash 中 sys_cfg 中保存的 dhcpd_lease 值;
 - 2) at+dhlease=x:修改 dhcpd lease 的值并保存,且需要重启生效, x 为需要修改的 dhcpd 续约时间的阿拉伯数字;

【低功耗】

- 1. 新增休眠对 packet id 的判断
- 2. 新增接口用于屏蔽内部上下拉电阻
- 3. 修复 10M 带宽休眠的异常
- 4. 修复部分芯片封装 CS 导致的功耗异常,添加时间戳读取

【应用】

1. RTTUSB:

- 1) 修复 usb host 的 port_status 状态异步修改产生流程丢失的问题,修改为仅在 usbh 线程内部修改该状态;
- 2) 修复 usb host 已经设置 interval 的 ISO 端点切换为 BULK 端点使用时, NAK TIMEOUT 寄存器不为 0 的情况;
- 3) 修复 usb host setup 未返回错误状态的问题;
- 4) 新增 usb host xact err 和 rx stall 标志位的检查;
- 2. 修复目标流 close_stream 后未 gc 状态时,数据源流仍 send_data_to_stream,引发的节点丢失问题,增加 s->send_ref 计数用于互斥操作
- 3. 修复 video_app_usb_psram_dual 的内存泄漏问题
- 4. 修复 jpg 解码数据流、scale3 数据流异步 close_stream 时,未释放 work 仍操作节点的临界问题,增加 STREAM_CLOSE_ENTER 回调用于释放 work
- 5. 修复 sdhost work 在低功耗休眠唤醒中,触发的 work 中再次初始化 work 的临界问题,增加 sdhost_wk.running 的条件判断
- 6. 修复 new_video_app 获取帧不释放的问题