

# WM\_W60X\_SECBOOT 功能简述

V1. 1

北京联盛德微电子有限责任公司 (winner micro)

地址: 北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



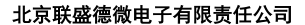
# 文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
V1.0	2018-10-20		Cuiych	
V1.1	2018-12-13	因支持 W601 芯片, 文件更名	Cuiych	
		W60X		
				(\(\frac{1}{2}\))
			Ĭ	
			7.	
				7
		/		
		À'		
			/	
		7.5		
		/ 🐰		
		XX. 3		



# 目录

文材	当修改	记录		1
1	引言			3
	1.1	概认	₺	3
	1.2	术证	吾定义	3
	1.3		伏索引	
2	SECE		[本功能	
	2.1		CBOOT 流程图	
	2.2	引导	异程序	4
		2.2.1	用户 <b>IMG</b> 头校验	4
		2.2.2	确认是否需要搬移升级区 IMG	4
		2.2.3	校验 IMG 内容	
		2.2.4	向量表重定向	5
	2.3	解月	E程序	5
	2.4		及程序	
	2.5	操作	乍指令	6
		2.5.1	命令列表	6
		2.5.2	常用指令集合	6
	2.6	SEC	CBOOT 的错误码	6





# 1 引言

## 1.1 概述

本文档是对 W60X 的 SECBOOT 功能及使用说明进行简单描述,供开发者和设计者理解 W60X 的 SCEBOOT 功能。

## 1.2 术语定义

术语	定义
CRC	Cyclic Redundancy Check
IMAGE	Binary File
MAC	Medium Access Control
QFLASH	Quad-SPI Flash
RAM	Read-Write Memory
ROM	Read-Only Memory
SECBOOT	Second Boot
UART	Universal asynchronous receiver-transmitter

# 1.3 文献索引

- 1.《WM\_W60X\_固件生成说明》
- 2.《WM\_W60X\_QFLASH 布局说明》
- 3.《WM\_W60X\_SECBOOT 设计手册》



## 2 SECBOOT 基本功能

#### 2.1 SECBOOT 流程图

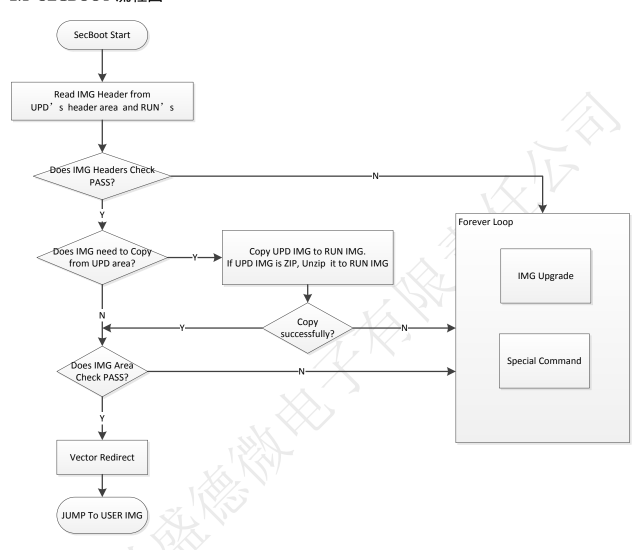


图 2-1

#### 2.2 引导程序

## 2.2.1 用户 IMG 头校验

读取运行区和升级区 IMG 的头信息,完成对用户 IMG 头的校验,确认存在可用的 IMG。

#### 2.2.2 确认是否需要搬移升级区 IMG

依据 IMG 头校验结果,确认是否需要拷贝升级区 IMG 到运行区。

## 2.2.3 校验 IMG 内容

对运行区 IMG 内容进行完整性校验。



## 2.2.4 向量表重定向

由于 SECBOOT 和用户 IMG 的向量表是不一致的,因此需要对向量表进行重定向。 重定向地址规则: (异常向量+中断)向上取整到最近的 2 的 N 次方,乘以 4 (向量表 按 word 计算),即得到向量表的基础地址,此值的整数倍地址即是可用的重定向地址。

以 W60X 异常向量加中断个数为 56 个为例,向上取整到 2 的 6 次方即 64, 乘 4 得到 256(0x100),则可用重定向地址为 0,0x100,0x200,0x300.....。

#### 2.3 解压程序

W60X的 SECBOOT 当前支持的解压缩格式是 GZIP 格式。

#### 2.4 升级程序

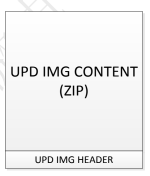
利用 XModem 协议实现把 IMAGE 升级到 QFLASH 升级区域。

注意: 升级的串口可使用 UART0 或 UART1(V3.1 的 SECBOOT)

支持两种 IMAGE 格式: (SECBOOT, FLASH 镜像)

## 1. WM\_W600\_GZ.img(压缩格式)

注: 默认支持 GZ 压缩格式,最大 384Kbyte,对应运行时 IMAGE 大小为 512Kbyte W60X 通过 SECBOOT 升级或者通过 OTA 升级的压缩固件(当前采用 G-ZIP 对文件 进行的压缩),组成如下图。



## 2. WM\_W600\_SEC.img(非压缩格式)

注: 不推荐使用

W60X 通过 SECBOOT 升级或者通过 OTA 升级的非压缩固件格式,它的组成如下图。



有关 IMAGE HEADER 和 IMAGE 生成的详细介绍,参见《WM W60X 固件生成说明》



#### 2.5 操作指令

W60X 的 SECBOOT 程序支持模块生产阶段的部分操作:波特率切换,IMAGE 区域擦除,MAC 地址读写,发射增益的读写。

指令发送方式: 十六进制

## 2.5.1 命令列表

功能	子命令	数据内容	说明
	(SubCmd)	(Data Segment)	
波特率切换	0x31	≤2000000	波特率最大支持到 2M
设置 GAIN 参数	0x35	≤84bytes	Wi-Fi 发射时使用的增益参数( <mark>谨慎使用</mark> )
获取 GAIN 参数	0x36	无	
获取 MAC 地址	0x37	无	-151
设置 MAC 地址	0x38	6bytes	

#### 2.5.2 常用指令集合

#### 波特率变更:

2M 设置指令:21 0a 00 ef 2a 31 00 00 00 80 84 1e 001M 设置指令:21 0a 00 5e 3d 31 00 00 00 40 42 0f 00921600 设置指令:21 0a 00 5d 50 31 00 00 00 00 10 0e 00460800 设置指令:21 0a 00 07 00 31 00 00 00 00 08 07 00115200 设置指令:21 0a 00 97 4b 31 00 00 00 00 c2 01 00

**MAC** 地址获取: 21 06 00 ea 2d 38 00 00 00

#### 2.6 SECBOOT 的错误码

SECBOOT 启动过程中,如果遇到异常,则会进入 SECBOOT 右侧死循环程序,然后打印一个错误码,指示当前遇到的错误信息,供使用者分析遇到的问题。错误码定义如下:

错误码	说明	
С	正常	
升级过程(XMODEM 协议)		
D	主机取消	
Е	NACK	
F	超时没有收到数据	



G	包序号错
Н	包序号补码错
I	IMAGE 过大
J	IMAGE 烧录地址不合法
K	IMAGE 烧录地址页不对齐
L	IMAGE 头校验错误
M	IMAGE 内容校验错
功能模块	
R	命令校验错
S	命令参数错
U	设置增益失败
V	设置 MAC 失败