

WM_W60X_2M_Flash 固件生成说明 V1.0

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



北京联盛德微电子有限责任公司

文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
1.0	2019/03/01	[C]创建文档	Cuiych	
		注: 用户要使用 2M 布局时, 需重		
		点关注章节5的参数说明和章节6		*
				17
			1/	V
			7,,	
		_ //		
		4,1		
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		



北京联盛德微电子有限责任公司

目录

1	引言		3
	1.1	编写目的	3
	1.2	预期读者	3
	1.3	术语定义	3
	1.4	参考资料	3
2	IMAGI	E 在 2M FLASH 的位置	4
	2.1	SECBOOT 参数区域	
	2.2	SECBOOT 存放区	5
	2.3	运行 IMG 参数区	5
	2.4	运行 IMG 存放区	
	2.5	升级 IMG 存放区	5
	2.6	升级 IMG 参数区	
3	IMAGI	E 类型	6
	3.1	secboot.img(非压缩格式)	6
	3.2	WM_W600_GZ.img(压缩格式)	6
	3.3	WM_W600_SEC.img(非压缩格式)	6
	3.4	WM_W600.FLS(非压缩格式)	7
4	不同阶	段 IMAGE 文件升级	7
5	IMAGI	E 文件的生成工具	7
	5.1	Windows 下 IMAGE 生成工具	7
	5.2	GCC 下生成工具	8
6	FAQ		8
	6.1	W60X 的 IMAGE 固件空间可以调整吗?	8
	6.2	首次使用 W60X 模块,用户应该烧录哪个文件?	8
	6.3	如何烧录 W60X 的 WM_W600.FLS 文件?	9
	6.4	WM_W600_SEC.img 的 SIZE 有限制吗?	9
	6.5	▶ W60X 的 IMAGE 区域调整,需要做哪些工作?	9



1 引言

1.1 编写目的

本文档主要用于阐述 W60X 芯片固件格式,存储位置及文件生成。

1.2 预期读者

该文档适用的读者包括 W60X SDK 研发人员, W60X SDK 工程开发人员等。

1.3 术语定义

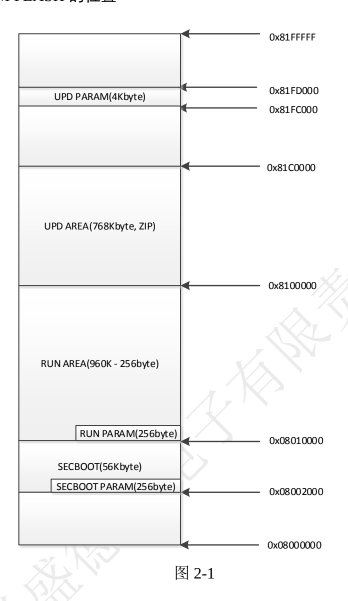
序号	术语/缩略语	说明/定义
1	OTA	Over-The-Air
2	IMG	IMAGE
3	UPD	Upgrade
4	SECBOOT	Second Boot, relative to ROM
5	ROM	Read-Only Memory

1.4 参考资料

无



2 IMAGE 在 2M FLASH 的位置



2.1 SECBOOT 参数区域

MAGIC Number:4byte		
Image Type:2byte reserved:2byte		
Image address(SECBOOT 起始地址):4byte		
Image Length:4byte		
Original Image checksum:4byte		
reserved:4byte		
reserved:4byte		
reserved:4byte		



北京联盛德微电子有限责任公司

reserved:4byte	
Version Number:16byte	
Header Checksum:4byte	

2.2 SECBOOT 存放区

地址空间: 0x8002100-0x8009FFF, 共 58Kbyte -256 byte

2.3 运行 IMG 参数区

地址空间: 0x8010000-0x80100FF, 共 256byte

参数布局:

MAGIC Number:4byte	1		
Image Type:2byte	Zip Type:2byte		
Run-time Image address:4byte	Run-time Image address:4byte		
Run-time Image Length:4byte			
Run-time Image checksum:4byte			
Upgrade image address:4byte			
Upgrade Image Length:4byte			
Upgrade Image Checksum:4byte			
Image Update Number(启动 IMAGE 选择条件			
之一):4byte			
Version Number:16byte			
Header Checksum:4byte			

2.4 运行 IMG 存放区

地址空间: 0x8010100-0x80FFFFF, 共 960Kbyte-256byte

2.5 升级 IMG 存放区

地址空间: 0x8100000-0x81BFFFF, 共 768Kbyte

2.6 升级 IMG 参数区

地址空间: 0x81FC000-0x81FCFFF, 共 4Kbyte



- 3 IMAGE 类型
- 3.1 secboot.img(非压缩格式)

W60X 的二级引导程序



图 3-1

3.2 WM_W600_GZ.img(压缩格式)

注: 默认支持 GZ 压缩格式,最大 768Kbyte,对应运行时 IMAGE 大小为 960Kbyte 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。



图 3-2

3.3 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。



图 3-3



3.4 WM_W600.FLS(非压缩格式)

W60X 通过 ROM 升级的固件格式,它是集 FLS 升级头, SECBOOT 头区域, SECBOOT 区域、运行区 IMG 头区域和运行区 IMG 于一体,平铺展开的烧录文件。它的组成如下图。



图 3-4

4 不同阶段 IMAGE 文件升级

IMAGE 类型	支持 ROM 升级	支持 SECBOOT 升级	支持 OTA 升级
WM_W600_SEC.img	×	1	√
WM_W600_GZ.img	×	1	√
WM_W600.FLS	√	×	×

5 IMAGE 文件的生成工具

注意:makeimg 和 makeimage_all 使用位置

- 1) Keil 的 Image 生成脚本位置: G3.02.00\Tools\Keil\W600Project\makeimg.bat
- 2) GCC 的 Image 生成脚本位置: G3.02.00\Tools\GNU\createimg.sh

5.1 Windows 下 IMAGE 生成工具

(1) makeimg.exe [PARAM1] [PARAM2] [PARAM4] [PARAM5] [PARAM6] [PARAM6] [PARAM7] [PARAM8] 参数说明:

[PARAM1]: 输入 bin 文件, 压缩或者非压缩的 bin 文件

[PARAM2]:输出文件,目标文件名

[PARAM3]: image 类型, 0: 旧参数布局的 image 格式, 3: 新参数布局的 image 格式

旧参数布局的格式: 保持 1M Flash 的参数区位置

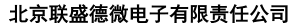
新参数布局的格式:用户区和参数区位置调整到 2M Flash 末尾的位置,最大化运行区,2M 版本

[PARAM4]: 压缩标志, 0: 非压缩, 1: 压缩

[PARAM5]: 版本号

[PARAM6]: 升级存放位置(相对 FLASH 基址的偏移位置)

[PARAM7]:运行时位置(相对 FLASH 基址的偏移位置)





[PARAM8]: 原始 bin 文件, 针对压缩格式

(2) wm_gzip.exe [PARAM1]

参数说明:

[PARAM1]:要压缩的文件名称,生成的文件为原始文件.gz 格式的文件

例如:

wm_gzip.exe "..\Bin\WM_W600.bin"

makeimg.exe "..\Bin\WM_W600.bin" "..\Bin\WM_W600_SEC.img" 3 0 "..\Bin\version.txt" 100000 10100

执行上述 3 条指令,生成目标文件: WM_W600.bin.gz, WM_W600_GZ.img 和 WM_W600_SEC.img

(3) makeimg_all.exe [PARAM1] [PARAM2] [PARAM3]

参数说明:

[PARAM1]: SECBOOT 文件

[PARAM2]: 可放于 FLASH 的用户 IMAGE 文件

[PARAM3]:输出的目标文件

例如:

makeimg.exe "..\Bin\WM_W600.bin" "..\Bin\WM_W600.img" 3 0 "..\Bin\version.txt" 100000 10100 makeimg_all.exe "..\Bin\secboot.img" "..\Bin\WM_W600.img" "..\Bin\WM_W600.FLS" 执行上述两条指令,生成目标文件: WM_W600.FLS

5.2 GCC 下生成工具

- (1) makeimg [PARAM1] [PARAM2] [PARAM3] [PARAM4] [PARAM5] [PARAM6] [PARAM7] [PARAM8]
- (2) makeimg_all [PARAM1] [PARAM2] [PARAM3]

6 FAQ

6.1 W60X 的 IMAGE 固件空间可以调整吗?

答:从 ROM 角度来看,除了关键参数区和 SECBOOT 参数区是固定的外,用户是可以对此之外的所有区域重新定义。

从 SECBOOT 角度来看,除了运行 IMG 参数区和升级 IMG 参数区是固定区域外, 其它的区域都是可以重新定义的。

用户可以认为当前 2M FLASH 布局是 W60X SDK 编译生成并使用 2M Flash 时默认的一种布局方式。

6.2 首次使用 W60X 模块, 用户应该烧录哪个文件?

答: 首次烧录 W60X 模块,用户应该烧录 WM_W600.FLS



6.3 如何烧录 W60X 的 WM_W600.FLS 文件?

答:要烧录 WM_W600.FLS 文件,用户需要把 W60X 模块 SECBOOT 区域和 IMAGE 区域破坏。可分以下几种情况:

- (1) W60X 模块没有任何固件,则复位启动即进入 ROM 运行空间
- (2) W60X 模块有 SECBOOT, 但是没有用户 IMAGE, 则要进入 ROM 运行空间, 需要在 SECBOOT 运行于 CCC 打印模式下,通过 W60X 的 UART0 口发送十六进制数据: 21 06 00 c7 7c 3f 00 00 00
 - (3) W60X 模块运行于用户 IMAGE 空间,则要进入 ROM 空间,需执行如下操作: AT+&FLSW=8002000,0 AT+Z

6.4 WM_W600_SEC.img 的 SIZE 有限制吗?

答:按照 2M FLASH 布局,如果

- (1) 运行区 IMAGE 空间为(960Kbyte-256byte)
- (2) 升级区 IMAGE 空间为 768Kbyte
- (3) 用户空间为 240Kbyte

则,

WM_W600_SEC.img 和 WM_W600_GZ.img 的文件大小不能超过 768Kbyte, 且 WM_W600_GZ.img 压缩前的文件大小小于(960Kbyte-256byte)。

6.5 W60X 的 IMAGE 区域调整,需要做哪些工作?

答: 如果仅是调整 IMAGE 空间和用户空间,则需要调整内容:

- (1) 修改 W60X SDK FLASH 布局的相关变量定义文件(参见 SDK 有关 FLASH 布局的代码函数)
- (2) 修改 IMAGE 文件生成工具的参数值(运行起始地址要与代码编译链接起始地址一致,升级起始地址要与新定义的升级起始地址一致)

详见《WM W60X 2M Flash 参数区使用说明》的用户参数区调整规则。