DMG80480C043_02WN DMG80480C043 02WTR

基于 T5L ASIC 的 4.3 英寸 480×800 像素点阵、16.7M 色、IPS 屏、电阻触摸屏、标准指令集(TA)/ DGUS II 系统、高性价比智能屏 Based on T5L ASIC 4.3 Inches, 480xRGBx800, 16.7M Colors,IPS screen RTP、Standard instruction set (TA) / DGUS II system、Cost-Effective screen





修订记录 Record of Revision

版本号 Ver	日期 Revise Date	描述 Content	编辑人 Editor
00	2019-09-27	首次发布 First Edition	质控部
01	2021-08-23	更新实物图(增加 FLASH 焊盘) Update physical drawing(Add flash pad)	郑运佳

● 显示性能参数 Display

参数 Item	数据 Parameter	说明 Description			
颜色 Color	16.7M (16777216) colors	24 bit color 8R8G8B			
显示尺寸(A.A)	56.16mm (W) ×93.60mm (H)	480x800 像素点阵 480x800 Pixel			
分辨率 Resolution	480x800 像素	可以设置成 0°/90°/180°/270°显示模式 Support 0°/90°/180°/270° rotated display			
背光模式 Backlight	LED	不低于 10000H(以最高亮度连续工作,亮度减半时间) ≥ 10000H (Continuous working with maximum brightness, time of brightness halves)			
亮度 Brightness	DMG80480C043_02WN: 250nit DMG80480C043_02WTR: 200nit	TA 模式: 可进行 64 级亮度调节; DGUS II 模式: 可进行 100 级亮度调节(当亮度调节至最高亮度的 1%~30%时,可能出现闪烁现象,不建议在此范围使用)。 TA system:64 levels adjustment; DGUS II system:100 levels adjustmen (It's not recommend to set brightness to 1%~30% of the maximum,which may lead a flicker)			

注: 超过 30 分钟长时间显示高对比度静止画面可能导致显示残影,请增加屏保避免该问题。 Note: Displaying of high-contrast still images for more than 30 minutes may result in residual images. Please add screen saver to avoid this problem.

● 电性能参数 Voltage & Current

参数 Item	测试条件 Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit	
工作电压 Power Voltage	-	4.5	5.0	5.5	V	
工作电流	VCC = +5V,背光亮度最大 VCC = +5V, Backlight on	-	230	-	mA	
Operation Current	VCC = +5V,背光关闭 VCC = +5V, Backlight off	200	80	-	mA	
推荐工作电源: 5V 1A 的直流稳压电源 Recommended power supply: 5V 1A DC						

● 工作环境和可靠性参数 Reliability Test

参数 Item	测试条件 Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit
工作温度 Working Temperature	5V 电压下,湿度 60% 60%RH at 5V voltage	-20	25	70	$^{\circ}$
储存温度 Storage Temperature		-30	25	85	°C
工作湿度 Working Humidity	25℃	10%	60%	90%	RH
三防处理 Protective Paint	, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	无 None	-	-

● 接口性能参数 Interface

参数 Item	测试条件 Conditions	最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	单位 Unit	
串口波特率 Baudrate	用户自定义(硬件配置文件设置) User Set	3150	115200	3225600	bps	
串口输出电平 Output Valtage	Output 1, lout = 1mA	3.0	3.3	-	V	
Output Voltage (TXD)	Output 0, lout =-1mA	-	0	0.3	V	
串口输入电平 Innut Voltage	Input 1, lin = 1mA	2.4	3.3	5.0	V	
Input Voltage (RXD)	Input 0, lin = -1mA	0	-	0.5	V	
串口模式 Interface	UART2: N81, 3.3V & 5V TTL/CMOS UART4: N81/E81/O81/N82 四种模式可选,3.3V&5V TTL/COMS(OS 配置后才能使用) UART4: Optional N81/E81/O81/N82 four mode, 3.3V&5V TTL/COMS (be used after OS configuration)					
用户接口方式 Socket	10Pin_1.0mm FCC					
USB 接口	无 None					
SD 卡接口 Slot	有(SDHC/ FAT32 格式) YES (SDHC/FAT32 Format)					

● 存储器特性 Memory

存储器类别 Item	典型值 Typical value	功能 Features	典型值 Typ value	单位 Unit	说明 Description
	16Mbytes	字库存储空间 Space of Font	4-12	Mbytes	单个字库 256Kbytes,储存字库、 图标库及其他二进制文件。 A single font of 256Kbytes,store font, icon libraries,and other binary files
FLASH 存储器 (TA/DGUSⅢ系统 通用)		图片存储空间 (.ICL 文件) Picture Storage (.ICL file)	12-4	Mbytes	JPEG 图片存储格式,(图片存储数量和客户 JPEG 图片大小有关,单个 JPEG 图片文件的大小不要超过 248Kbytes) JPEG format(Picture quantity relate to JPEG size, size of a single JPEG image file should not exceed 248Kbytes)
RAM 存储器 (DGUS II)	128Kbytes	变量存储空间 Variable Storage Space	/	/	掉电不保存 Data is not saved when power down
Nor Flash 存储器 (DGUS II)	512Kbytes	用户数据库 User database	/	1	掉电保存 Data is saved when power down

● UI 和外设支持 UI & Peripheral

UI 和外设 UI & Perip	UI 和外设 UI & Peripheral				
UI 版本 UI Version	TA / DGUS II (出厂预装 DGUS II) TA / DGUS II (DGUS II pre-installed)				
	DMG80480C043_02WN: 蜂鸣器				
支持外设	DMG80480C043_02WN: Buzzer				
Peripheral	DMG80480C043_02WTR:支持电阻式触摸屏,蜂鸣器				
	DMG80480C043_02WTR:Resistive touchscreen, Buzzer				

● 包装和物理尺寸 Packing Capacity & Dimension

尺寸 Dimension								
外形尺寸	DMG80480C043_02WN: 62.0(W) x120.7(H) X12.3(T)mm							
Dimension	DMG80480C043_02WTR: 62.0(W)	DMG80480C043_02WTR: 62.0(W) x120.7(H) X13.8(T)mm						
净重量 Net Weight	DMG80480C043_02WN: 79g							
	DMG80480C043_02WTR: 99g							
包装标准 Packing Capacity								
包装箱型号 Model	包装箱尺寸 Size	层数(层) Laver	数量/层(片) Quantity/Layer	总数量(片) Quantity(Pcs)				
4 P & 0 1 1	000 (1) 400 (14) 47 (11)	Layei		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
1号箱 Carton1:	220mm(L)×160mm(W)×47mm (H)	1	2	2				
2号箱 Carton2:	号箱 Carton2: 250mm(L)×200mm(W)×80mm (H) 2 2 4							
3 号箱 Carton3:	Carton3: 320mm(L)x270mm(W)x80mm (H) 2 4 8							
4 号箱 Carton4:	435mm(L)×335mm(W)×290mm(H)							
5 号箱 Carton5:	600mm(L)×430mm(W)×290mm(H)							

备注:不影响性能参数和使用的产品设计变更,恕不另行通知。

Remark: There is no extra-notice if the product design changes that do not affect performance parameters and use.

