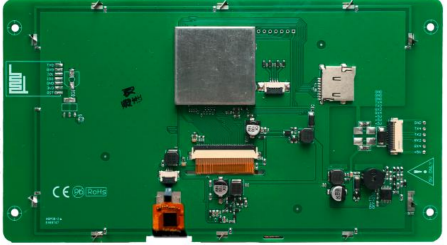
DMG80480C070_03WTC

基于 T5L ASIC 的 7.0 英寸 800×480 像素点阵、16.7M 色、TN 屏、电容触摸屏、标准指令集(TA)/ DGUS II 系统、高性价比智能屏 Based on T5L ASIC 7.0 Inches, 800xRGBx480, 16.7M Colors, TN screen CTP、Standard instruction set (TA) / DGUS II system、Cost-Effective screen





修订记录 Record of Revision

日期 / Revise Date	描述 / Content
2019-03-28	首次发布 / First Edition
2019-08-22	修改串口模式 /Modify Interface

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)	154.1mm (W) ×85.9mm (H)	800x480 像素点阵			
分辨率 Resolution	800x480	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 maximu brightness, time of brightness halves)			
亮度 Brightness	250nit	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	- <	500	-	mA	
Operation Current	VCC = +5V,背光关闭 VCC = +5V, Backlight off	25.	150	-	mA	
推装工作由源。6V.1A 的直流趋压由源						

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	$^{\circ}$
工作湿度 Working Humidity	25℃	10%	60%	90%	RH
三防处理 Protective Paint	X -	-	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 1, lout =-4mA	4.78	5.0	-	V	
Output Voltage (TXD)	Output 0, lout = 4mA	-	-	0.4	V	
串口输入电平	Input 1	2.5	5.0	-	V	
Input Voltage (RXD)	Input 0	-	-	1.0	V	
串口模式 Interface	UART2: 串口电平选择跳线选择: ON=N81, 3.3V&5V TTL/COMS; OFF=N81,RS232 兼容接口。(默认为 RS232 模式) UART2: Mode is determined by Jumper: ON=N81, 3.3V&5V TTL/COMS; OFF=N81,RS232. (Default to RS232 mode) 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 座子 10Pin_1.0mm FCC Socket					
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/DGUS II 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 256Kbytes) JPEG format(Picture quantity relate to JPEG size, size of a single JPEG image file should not exceed 256Kbytes)	
RAM 存储器 (DGUS II)	128Kbytes	变量存储空间 Variable Storage Space	1	1	掉电不保存 Data is not saved when power down	
Nor Flash 存储器 (DGUS II)	320Kbytes	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	TA / DGUS II (出厂预装 DGUS II)		
UI Version	TA / DGUS II (DGUS II pre-installed)		
支持外设	支持电容式触摸屏,蜂鸣器		
Peripheral	Capacitance touch screen, Buzzer		

● 包装和物理尺寸 Packing Capacity & Dimension

尺寸 Dimension					
外形尺寸 Dimension	190.5(W) × 105.4(H) × 16.4(T) mm				
净重量 Net Weight	319g				
包装标准 Packing Ca	apacity				
包装箱型号 Model	包装箱尺寸 Size	层数(层) Layer	数量/层(片) Quantity/Layer	总数量(片) Quantity(Pcs)	
1号箱 Carton1:	220mm(L)×160mm(W)×47mm (H)	1	1	1	
2 号箱 Carton2:	250mm(L)×200mm(W)×80mm (H)	2	1	2	
3 号箱 Carton3:	320mm(L)×270mm(W)×80mm (H)	2	2	4	
4 号箱 Carton4:	450mm(L)×350mm(W)×300mm(H)	不适用 none	不适用 none	不适用 none	
5 号箱 Carton5:	600mm(L)×450mm(W)×300mm(H)	1	40	40	

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.

