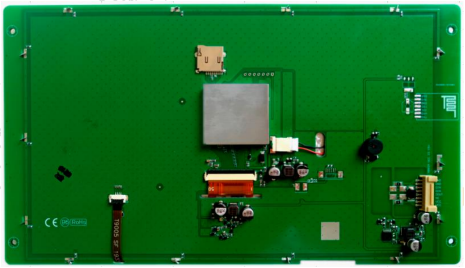
DMG10600C101_03WTR DMG10600C101_03WN

基于 T5L ASIC 的 10.1 英寸 1024×600 像素点阵、16.7M 色、IPS 屏

、电阻触摸屏、标准指令集(TA)/DGUSII系统、高性价比智能屏

Based on T5L ASIC 10.1 Inches, 1024xRGBx600, 16.7M Colors, IPS screen RTP、Standard instruction set (TA) / DGUS II system、Cost-Effective screen





修订记录 Record of Revision

日期 / Revise Date	描述 / Content		
2019-03-22	首次发布 / First Edition		
2019-08-22	修改串口模式 / Modify Interface		
2020-07-24	修改工作电压 / Modify voltage value		

● 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)	222.7 mm (W) × 125.3 mm (H)	1024x600 像素点阵				
视域尺寸(V.A)	225.7 mm (W) × 127.6 mm (H)	1024x600 像素点阵				
分辨率 Resolution	1024x600	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	200nit DMG10600C101_03WTR 250nit DMG10600C101_03WN	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	-	7.0	12.0	15.0	V
工作电流	VCC = +12V,背光亮度最大 VCC = +12V, Backlight on	25.0	250	-	mA
Operation Current	VCC = +12V,背光关闭 VCC = +12V, Backlight off	07/0	70	-	mA
推荐工作电源: 12V 1A 的直流稳压电源					

推荐工作电源: 12V 1A 的直流稳压电源 Recommended power supply: 12V 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	12V 电压下,湿度 60% 60%RH at 12V 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	——————————————————————————————————————	-	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	2.7	3.2	-	V	
Output Voltage (TXD)	Output 0, lout = 4mA	-	0.1	0.4	V	
串口输入电平 Innut Voltage	Input 1	2.4	3.3	5.5	V	
Input Voltage (RXD)	Input 0	0	-	1.0	V	
串口模式 Interface	串口电平选择跳线选择: ON=8N1 3.3V &5V TTL/CMOS; OFF=8N1, RS232 兼容接口 Mode is determined by Jumper: ON = 8N1, 3.3V & 5V TTL/CMOS; OFF = 8N1, RS232					
用户接口方式 Socket	8Pin_2.0mm 带锁扣座子 8Pin_2.0mm Lock 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 768 Kbytes) JPEG format(Picture quantity relate to JPEG size, size of a single JPEG image file should not exceed 768 Kbytes)
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 & Peripheral				
UI 版本 UI Version	TA / DGUS II (出厂预装 DGUS II) TA / DGUS II (DGUS II pre-installed)			
支持外设 Peripheral	DMG10600C101_03WN:蜂鸣器 DMG10600C101_03WN:Buzzer DMG10600C101_03WTR:支持电阻式触摸屏,蜂鸣器 DMG10600C101_03WTR:Resistive touch screen, Buzzer			

● 包装和物理尺寸 Packing Capacity & Dimension

尺寸 Dimension							
外形尺寸	DMG10600C101_03WTR: 257.8(W) × 148.1(H) × 15.1(T) mm						
Dimension	DMG10600C101_03WN : 257.8(W)	× 148.1(H) × 13.6(T) mm				
净重量 Net Weight	DMG10600C101_03WTR : 530g DMG10600C101_03WN : 501g						
包装标准 Packing Capacity							
包装箱型号 Model	包装箱尺寸 Size		数量/层(片) Quantity/Layer	总数量(片) Quantity(Pcs)			
1号箱 Carton1:	220mm(L)×160mm(W)×47mm (H)	-	-	-			
2 号箱 Carton2:	250mm(L)×200mm(W)×80mm (H)	2	1	2			
3 号箱 Carton3:	320mm(L)×270mm(W)×80mm (H)	-	-	-			
4 号箱 Carton4:	450mm(L)×350mm(W)×300mm(H) 1 10 10						
5 号箱 Carton5:	600mm(L)×450mm(W)×300mm(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.

