

DMG10768T150_41WTR

基于 T5L ASIC 的 15.0 英寸、1024×768 像素点阵、16.7M 色
电阻触摸屏、DGUS II 系统、支持视频播放、音乐播放、USB 摄像头智能屏

Based on T5L ASIC 15.0 Inches, 1024xRGBx768, 16.7M Colors

RTP, DGUS II system, Support Video play, Music play, USB camera screen



修订记录 Record of Revision

日期 / Revise Date	描述 / Content
2020-03-18	首次发布 / First Edition

● 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 视频显示模式 262K 色 (Video display mode 262K color) DGUS 模式 16.7M 色(DGUS mode 16.7M color)
显示尺寸 (A.A)	304.13mm (W) × 228.10 mm (H)	1024x768 像素点阵 1024x768 Pixel
分辨率 Resolution	1024x768	不支持旋转 Not Support rotation.
背光模式 Backlight	LED	不低于 30000H (以最高亮度连续工作, 亮度减半时间) ≥ 30000H (Continuous working with maximum brightness, time of brightness halves)
亮度 Brightness	250nit	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)。 DGUS II system:100 levels adjustment (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	-	12.0	12.0	36	V
工作电流 Operation Current	VCC = +12V, 背光亮度最大 VCC = +12V, Backlight on	-	870	-	mA
	VCC = +12V, 背光关闭 VCC = +12V, Backlight off	-	290	-	mA

● 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	°C
储存温度 Storage Temperature	-	-30	25	85	°C
工作湿度 Working Humidity	25°C	10%	60%	90%	RH
三防处理 Protective Paint	-	-	有 Yes	-	-

● 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 Voltage (TXD)	Output 1, Iout = -4mA	4.78	5.0	-	V
	Output 0, Iout = 4mA	-	-	0.4	V
串口输入电平 Input Voltage (RXD)	Input 1	2.5	5.0	-	V
	Input 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 (出厂默认为 RS232 兼容) Mode is determined by Jumper: ON = 8N1, 3.3V & 5V TTL/CMOS; OFF = 8N1, RS232 (Defaulted RS232)				
用户接口方式 Socket	8Pin_2.0mm 带锁扣座子 8Pin_2.0mm Lock Socket				



SD 卡接口 Slot	有 (SDHC/ FAT32 格式) YES (SDHC/FAT32 Format) Video card:提供用户读取视频、音频文件/Video card:Reads Video and Audio Files T5L SD:提供用户下载和配置/T5L SD:User Download and Configuration
USB 接口	USB 摄像头 USB camera
扬声器接 Speaker	2Pin_2.0mm

● 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
FLASH 存储器 (DGUS II 系统通用)	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
		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 760 Kbytes) JPEG format(Picture quantity relate to JPEG size, size of a single JPEG image file should not exceed 760 Kbytes)
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	/	/	掉电保存 Data is saved when power down

● UI 和外设支持 UI & Peripheral

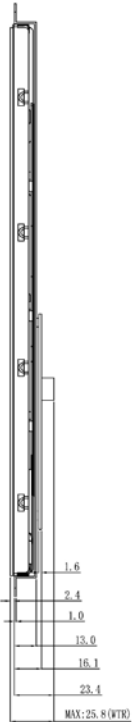
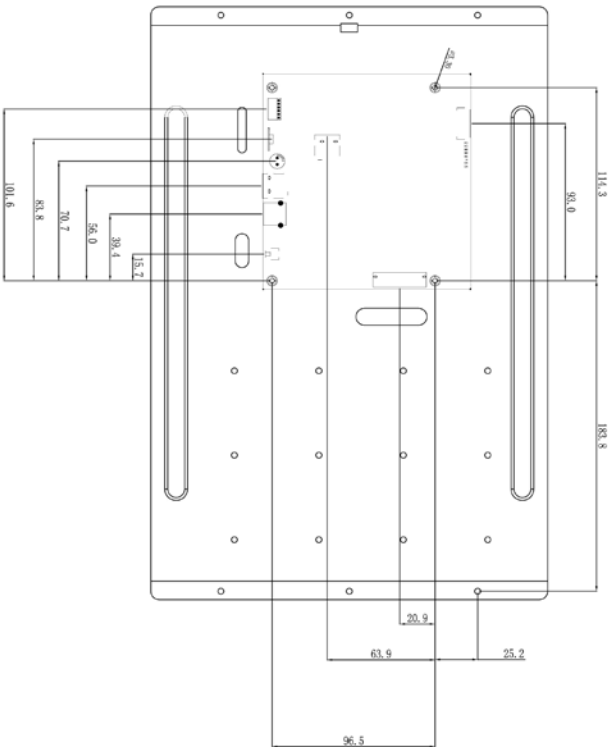
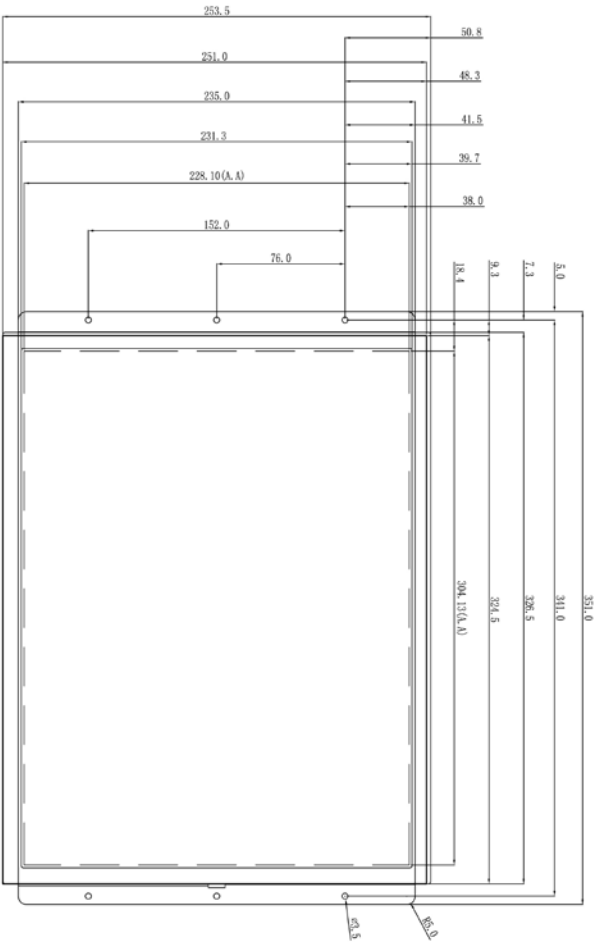
UI 和外设 UI & Peripheral	
UI 版本 UI Version	DGUS II
支持外设 Peripheral	支持电阻式触摸屏, 扬声器, 音乐播放, USB 摄像头, 视频播放, 蜂鸣器 Support Resistive touch screen, Speaker, Music play, USB camera, Video play, Buzzer 支持音频文件格式:MP3, AAC, WAV 等主流格式 Support audio file formats: MP3, AAC, WAV and other format 支持视频文件格式:AVI, FLV, MOV, MP4 等主流格式 Support video file formats: AVI, FLV, MOV, MP4 and other format

● 包装和物理尺寸 Packing Capacity & Dimension

尺寸 Dimension				
外形尺寸 Dimension	351.0(W) ×253.5(H) × 25.8(T) mm			
净重量 Net Weight	2000g			
包装标准 Packing Capacity				
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)	-	-	-
2 号箱 Carton2:	250mm(L)×200mm(W)×80mm (H)	-	-	-
3 号箱 Carton3:	320mm(L)×270mm(W)×80mm (H)	-	-	-
4 号箱 Carton4:	450mm(L)×350mm(W)×300mm(H)	-	-	-
5 号箱 Carton5:	600mm(L)×450mm(W)×300mm(H)	1	5	5

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.



1. 尺寸定位基准为定位孔
Location hole is used as position reference.
2. 未标注公差为 $\pm 0.3\text{mm}$
Unmarked Tolerance is $\pm 0.3\text{mm}$
注: 虚线标注为有效显示区域
Active area is marked in Dash lines

引脚名称	引脚定义	引脚类型	说明
GND	7, 8	P	公共接地/GND
RXD	6	I	屏串口输入DIN
RXD	5	I	屏串口输入DIN
TXD	4	O	屏串口输出DOUT
NC	3	-	未定义 Undefined
VCC	1, 2	P	电源输入 /Power Input

型号	DMG10768T150_41WTR			迪文科技 DWIN Technologies		
图 纸	A 4	图 纸	DWIN	日期	日期	日期
比例		审 核		日期	日期	日期
单位	MM	批 准		日期	日期	日期