

C12

接收卡





目录

1	更新记录	1
2	产品简介	1
3	产品特性	1
	3.1 提升显示效果	1
	3.2 提升可维护性	2
1	·	_
4	产品外观	ర
	4.1 数据接口说明	3
	4.2产品尺寸	4
	4.3 输出接口定义	5
5	产品参数	8
	5. 1 基本参数	c
	J. 1 至平勿奴	č
	5. 2 规格参数	8
6	注音 事项	2



1 更新记录

文档版本	硬件版本	发布时间	更新记录
V4. 0	C12 (V1.2)	2025年6月23日	文档更新首次发布

2 产品简介

C12 是摩西尔自主研发推出的一款超小尺寸高端接收卡,带载像素 8192 像素点;

支持低延迟、RGB 独立 Gamma 调节、画面 90° 倍数旋转、构造复杂箱体、 构造复杂大屏,具有强大的处理能力、超稳定性能及超高性价比,能快速取得用户青睐;

板卡输出采用通用 2.0mm 间距插件接口,具有高稳定性和高可靠性。

C12 的尺寸仅为(73 mm x 24 mm),这是业内能够实现的最小的外形尺寸。能够节省设计空间、减少屏体外部线缆、简化屏体结构设计、降低设计难度。可以帮助客户实现前所未有的创新设计;解决了屏体空间受限、屏体防护难题、售后服务难题、和价格难题,将进一步为差异化产品设计提供竞争优势。

3 产品特性

3.1 提升显示效果

低延迟

降低视频源在接收卡端的延时,延迟低至1帧(针对使用内建RAM的驱动IC的灯板)。

● RGB 独立 Gamma 调节

配合支持 RGB 独立 Gamma 调节的独立主控和软件,通过对"红""绿""蓝"分别进行调节,有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问题,使画面更加真实。

● 多种显示效果方案

配合 AutoLED5. 3. X 以上 WEB 软件实现刷新优先和灰度优先效果。

● 画面 90° 倍数旋转



配合 AutoLED 软件实现, 画面以 90°的倍数 (0°、90°、180°、270°)旋转显示。

● 逐点亮色度校正

配合校正软件,对大屏的每个灯点的亮度和色度进行校正,有效消除色差使显示屏的亮度和色度达到高度一致,提高显示屏的画质。

3.2 提升可维护性

● 数据接口自定义

配合 AutoLED 软件,可对接收卡输出数据进行检测并可编辑。

● 构造复杂箱体

在 AutoLED 软件的高级布局中,可快速对箱体进行任意排列、构造。

● 构造复杂大屏

在 AutoLED 软件的复杂显示屏连接中,可快速对箱体进行任意排列、构造。

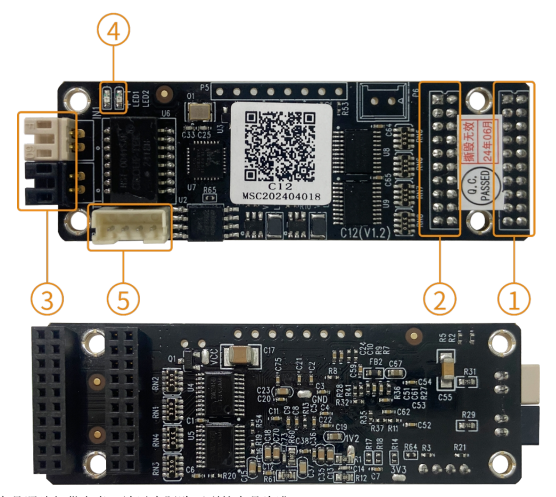
● 环路备份

网口通过主备网线环路连接增加接收卡串联的可靠性,主备串联线路中,当其中一条出现故障时,另一条能够保证屏体正常显示。

- 小的尺寸和厚度,为日趋狭窄的箱体和灯条节省空间
- 单卡输出串行 RGB 数据 24 组,并行 8 组,支持 4 个时钟扩展
- 支持8192点以内,任意设置
- 强大的 LED 驱动芯片兼容能力,支持所有常规的芯片驱动
- 支持安全升级
- 支持单卡位置任意偏移,单卡显示内容旋转,实现异形屏幕
- 减少线缆和连接器的数量,简化 LED 显示屏结构设计。信号传输只需要 2 芯超五类双绞线,可让显示屏信号和电源的布线合二为一设计,外设级联连接线由传统的二进二出变为一进一出
- 显示屏的灯板可与接收卡集成模块化设计,出现故障时只需对模块进行单独拆卸更换,让售后 维修变得简单,降低后期的维护成本
- 采用全封闭设计,简化设计,提高电磁兼容性,有助于用户产品顺利通过 EMC 认证



4 产品外观



*产品照片仅供参考,请以实际购买到的产品为准

4.1 数据接口说明

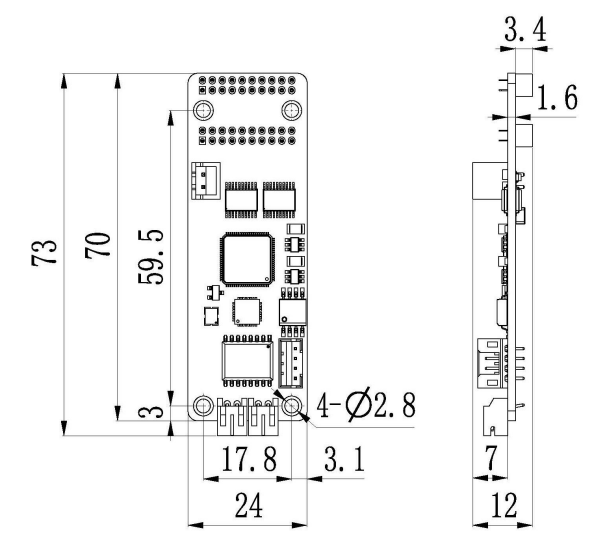
序号	接口名称	接口说明					
1	P2	输出到显示屏的	输出到显示屏的信号接口 P1				
2	P1	输出到显示屏的	输出到显示屏的信号接口 P2				
2	JP1	信号输入接口,从分线器 MTB(SH)100 输入信号接口					
3	JP2	信号输出接口,	信号输出接口,级联输出到下一张接收卡				
	状态指示灯 D1	均匀慢闪	接收卡正常工作,网线连接正常,无 DVI 信号输入				
4		均匀快闪	接收卡正常工作,网线连接正常,有 DVI 信号输入				
		常灭	无网信号				

www. mooncell. com. cn



		间隔 4S 快闪	接收卡 boot 状态	
		2下		
4	电源指示灯 D2	红灯常亮则表示供电正常		
5	Р3	外接按键指示焊	T .	

4.2 产品尺寸



公差: ±0.3 单位: mm

www. mooncell. com. cn



4.3 输出接口定义

24 组 RGB 串行数据接口定义

	P 2			PI	
+5 V	1 2	+5 V	+5 V	1 2	+5 V
GND	3 4	GND	GND	3 4	GND
Data 1	5 6	Data2	Data9	5 6	Data 10
Data3	7 8	Data4	Data 11	7 8	Data 12
Data5	9 10	Data6	Data13	9 10	Data 14
Data7	11 12	Data8	Data15	11 12	Data 16
CLK1	12 1/	CLK2	Data17	13 14	Data 18
CLK3 (C)	15 16	CLK4 (D)	Data 19	15 16	Data20
LE	17 18	Œ	Data21	17 18	Data22
A	19 20	В	Data23	19 20	Data24
	19 20			19 20	

P2 数据接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明
	+5V	1	2	+5V	
	GND	3	4	GND	
	DATA1	5	6	DATA2	
RGB 串行输出数据	DATA3	7	8	DATA4	RGB 串行输出数据
100中刊制田教师	DATA5	9	10	DATA6	1000中月和田奴頂
	DATA7	11	12	DATA8	
移位时钟1	CLK1	13	14	CLK2	移位时钟 2
移位时钟 3/译码信号	CLK3/C	15	16	CLK4/D	移位时钟 4/译码信号 D
锁存	LE	17	18	OE	显示使能
行译码信号	A	19	20	В	行译码信号

说明:

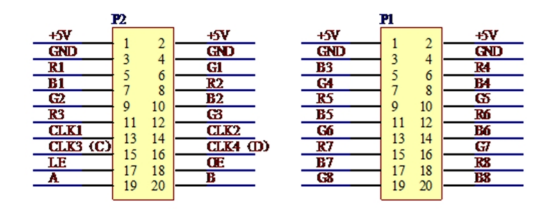
- 1、当使用 5958 译码驱动时,译码信号 A 作为 5958 的 DCLK 信号,译码信号 B 作为 5958 的 BK 信号,译码信号 C 作为 5958 的 DIN 信号。
- 2、当使用扩展了 4 组时钟后,扫描信号只能接 A、B 信号;即:最大支持 4 组时钟扩展时,P2 的 15、16 管脚用于 CLK3、CLK4;(默认常规程序)
- 3、当使用 A、B、C、D 扫描信号时,时钟就只能扩展 2 组;即:当扫描大于 4 扫时,P2 的 15、16管脚用于 C、D 信号(定制程序)



P1 数据接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明
	+5V	1	2	+5V	
	GND	3	4	GND	
	DATA9	5	6	DATA10	
	DATA11	7	8	DATA12	
	DATA13	9	10	DATA14	
RGB 串行输出数据	DATA15	11	12	DATA16	RGB 串行输出数据
100 中 11 制 田 致 1/6	DATA17	13	14	DATA18	100中打制四数项
	DATA19	15	16	DATA20	
	DATA21	17	18	DATA22	
	DATA23	19	20	DATA24	

8组 RGB 并行数据接口定义



P2 数据接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明	
	+5V	1	2	+5V		
	GND	3	4	GND		
	R1	5	6	G1		
RGB 并行输出数据	B1	7	8	R2	RGB 并行输出数据	
KOD 开门 制 山 致 酒	G2	9	10	В2	NOD 开行 相 山 致7店	
	R3	11	12	G3		



移位时钟1	CLK1	13	14	CLK2	移位时钟 2
移位时钟 3/译码信	CLK3/C	15	16	CLK4/D	移位时钟 4/译码信号 D
锁存	LE	17	18	OE	显示使能
行译码信号	A	19	20	В	行译码信号

说明:

- 1、当使用 5958 译码驱动时,译码信号 A 作为 5958 的 DCLK 信号,译码信号 B 作为 5958 的 BK 信号,译码信号 C 作为 5958 的 DIN 信号。
- 2、当使用扩展了 4 组时钟后,扫描信号只能接 A、B 信号;即:最大支持 4 组时钟扩展时,P2 的 15、16 管脚用于 CLK3、CLK4;(默认常规程序)
- 3、当使用 A、B、C、D 扫描信号时,时钟就只能扩展 2 组;即:当扫描大于 4 扫时,P2 的 15、16管脚用于 C、D 信号(定制程序)

P1 数据接口定义说明

说明	定义	管脚	管脚	定义	说明	
	+5V	1	2	+5V		
	GND	3	4	GND		
	В3	5	6	R4		
	G4	7	8	В4		
	R5	9	10	G5		
RGB 并行输出数据	В5	11	12	R6	RGB 并行输出数据	
10D 7下11 相 田 致1店	G6	13	14	В6	10D 介有 田 数1/h	
	R7	15	16	G7		
	В7	17	18	R8		
	G8	19	20	В8		

P3 指示灯接口定义

管脚号	1	2	3	4
定义	SWITCH	LED STATE	GND	3. 3V



5 产品参数

5.1 基本参数

串行(RGB)/并行	最大带载 (像素)		亮度校正带载(像素)		色度校正带载 (像素)
24 组串行数据	8192 点		8192 点		4096 点
8 组并行数据	64×128		64×128		64×64
级联卡数量		支持扫描行		时钟扩展	
≤1000PCS		1-4 扫		支持 4	4 组时钟扩展

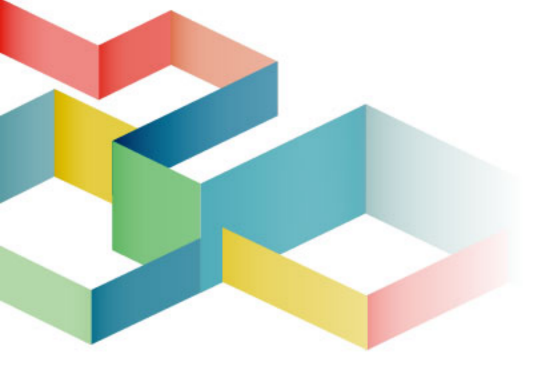
5.2 规格参数

电气参数	输入电压	DC3. 5~5. 5V
	额定电流	0. 4A
	额定功率	2W
工作环境	工作温度	-20°C~70°C
	工作湿度	10%RH~90%RH 无冷凝
存储环境	温度	-40°C^85°C
板卡尺寸	73mm×24mm	
净重	10g 说明: 单张卡重量	
外包装尺寸	$490\times335\times120\mathrm{mm}$	
产品毛重	2.24Kg 说明:包含线材、配件(分装重量)	
分装方式	100 张/箱	
认证信息	符合 RoHS 标准、符合 CE-EMC 标准	

^{*}电流和功耗根据产品的使用情况、环境、设置等不同因素可能有所差异。

6 注意事项

- 安装过程须由专业人员完成。
- 必须防静电。
- 请注意防水,除尘。



全国售后服务热线: 400-881-3531

官网: www.mooncell.com.cn

地址: 深圳市宝安区石岩街道宝石南路第三工业区摩西尔大楼

