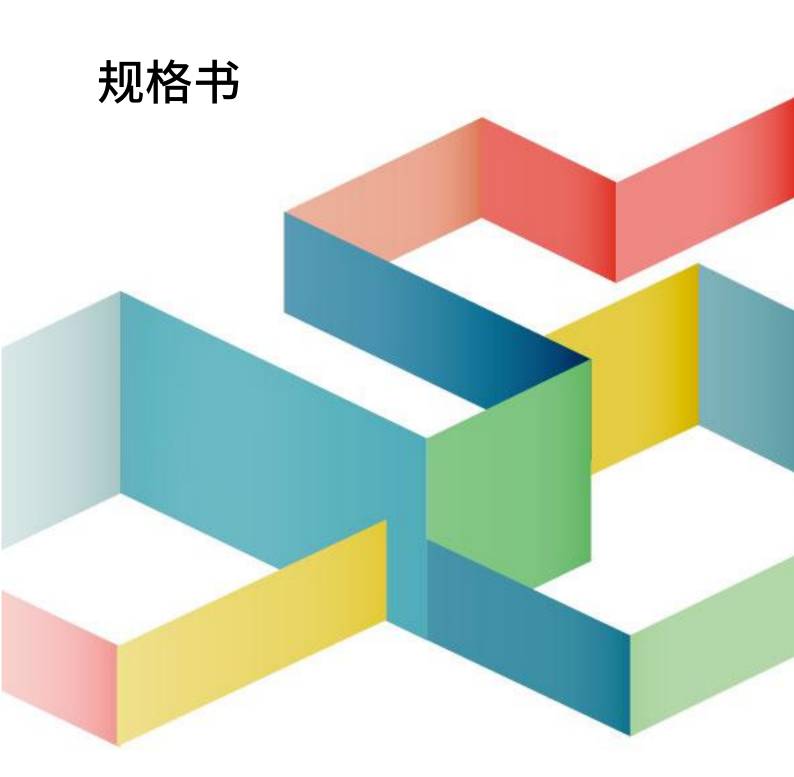


# MC75E

联网播放器



## 目录

1	更新记录1
2	产品简介1
3	产品特色1
4	产品特性1
	4.1功能特性1
	4.2音视频功能2
	4.3终端管理2
5	产品外观3
	5.1数据接口说明4
	5.2外型尺寸(单位: mm) 4
	5.3输出接口定义5
6	产品参数5
	6.1基本参数5
	6. 2性能参数6
	6.3规格参数6
7	注意事项7



#### 1 更新记录

文档版本	硬件版本	发布时间	更新记录
V4.0	MC75E (V1.3)	2025年7月29日	文档更新首次发布

## 2 产品简介

MC75E 联网播放器采用高性能 4 核 CPU+GPU 芯片组并集成发送接收卡为一体,支持 8 个 HUB75E 接口,最多支持 16 组 RGB 并行数据。支持视频、图片、文本等多媒体播放,具有超高性价比。 MC75E 可应用于多种商业显示领域:智能灯杆屏、门头屏、车载屏、透明屏、橱窗屏、交通屏等,具有显著优势。

#### 3 产品特色

- 支持 Android7.1 系统;
- 支持手机、平板、PC 全方位节目控制及显示屏控制
- 支持云平台编辑发布节目,支持集群管理
- 支持多屏同步播放机制
- 支持以太网接口
- 支持 WIFI 热点
- 功耗低,体积小,安装方便,性能稳定可靠

## 4 产品特性

#### 4.1 功能特性

- 支持视频、图片、文本、天气、时钟等各种节目
- 支持多窗口播放,可自由设定窗口大小和位置并支持窗口叠加
- 支持 LAN/WIFI 等多种联网方式



- 支持 ANDROID/IOS 系统 APP 进行使用控制
- 可用 PC、手机、Pad 等设备进行节目管理和参数设置,操作灵活方便
- 支持 RS485 接口,支持亮度传感器监测环境亮度
- 可手动/自动调节显示屏亮度
- 支持 NTP 精确定时
- 支持多屏同步显示
- 支持 U 盘更新节目,可以导入播放或即插即播
- 支持按照节目单方式进行播放
- 支持通过继电器开关远程开关屏幕
- 支持云平台集群管理,发布节目

#### 4.2 音视频功能

节目分区	支持节目窗口任意分区,支持窗口任意层叠				
视频格式	MP4、MPG、MKV、3GP、WEMB 等常见视频格式				
音频	PEG-1 Layer III, AAC 等				
图片格式	支持 jpg、png 、gif 等				
文本显示	单行文本,静态文本,多行文本等				
画面分割	支持视频、图片、滚动字幕、LOGO、日期时间;画面可自由分割排布				
OSD 支持	支持真彩 OSD, 能显示在任意位置, 支持视频、图片、文字混合, 支持完全透明、				
不透明、半透等效果。					
RTC 时钟	支持数字时钟及模拟时钟显示				

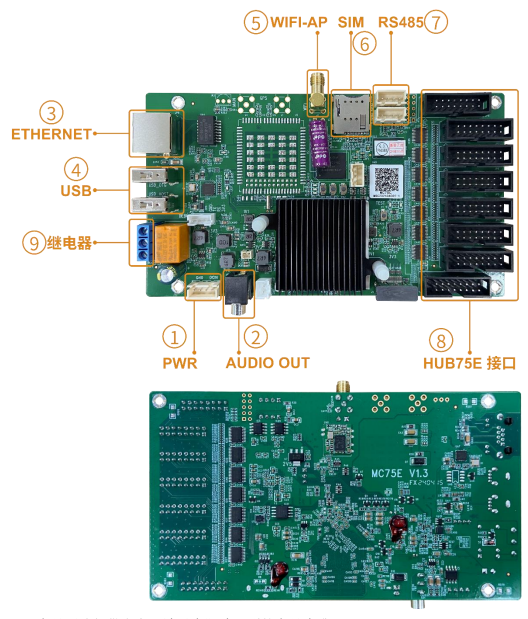
#### 4.3 终端管理

网络通讯	LAN/WiFi				
节目更新方式	盘导入节目; U 盘即插即播; 通过终端网络或云平台更新节目				
管理设备	C、Android、iOS 等智能终端设备				
无线控制	度实时调整、显示开关、系统参数配置、节目播放控制、无线发送节目				



亮度自动调整	支持按照时间或根据环境亮度进行屏体亮度调节			
定时播放	支持按照节目计划进行播放 			
定时开关屏	可设置继电器定时开关屏幕			
管理软件	APP 支持各种 android、IOS 设备,云平台远程管理			

## 5 产品外观



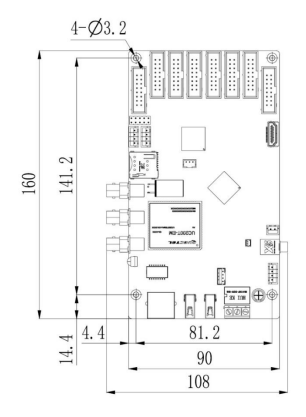
\*产品照片仅供参考,请以实际购买到的产品为准

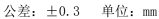


## 5.1 数据接口说明

序号	接口名称	接口说明
1	PWR	5V 电源接口, 4P-2.54MM 座子
2	AUDIO OUT	音频输出接口, 1/8" (3.5mm)TRS 插头
3	ETHERNET	以太网接口
4	USB	USB2. 0*2 个,可外接 U 盘存储或其它设备
5	WiFi-AP	WiFi AP 天线接口
6	SIM 卡槽	支持 4G Micro sim 卡,根据实际网络选配 4G 模块
7	RS485	4P-2.54MM 座, 可外接亮度传感器
8	HUB75E 接口	8 个 HUB75E 接口,连接 LED 屏
9	3PIN 继电器开关	控制直流电开关,最大电压 30V,最大电流 3A

#### 5.2 外型尺寸(单位: mm)



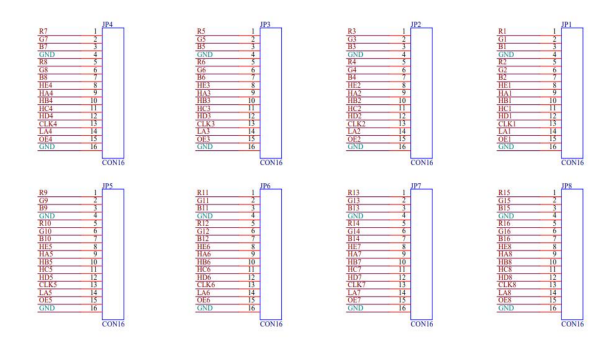






### 5.3 输出接口定义

#### 16 组并行数据接口定义



JP1-JP8 数据接口定义

管脚	1	3	5	7	9	11	13	15
定义	RO	В0	R1	B1	A	С	CLK	OE
管脚	2	4	6	8	10	12	14	16
定义	GO	GND	G1	Е	В	D	LAT	GND

## 6 产品参数

#### 6.1 基本参数

三线并行	数据接口\数	驱动	最大带载(像	亮度校正带载	色度校正带载
(RGB)	量里		素)	(像素)	(像素)
16组	HUB75E\8个	常规	512*384	512*256	256*320



		PWM	512*512	512*512	256*320
支持扫描行		极限带宽		极限带高	
1-64	扫	19	20	10	80

## 6.2 性能参数

	处理器: 四核 CPU + GPU
ht. 4r. 42 ¥r.	内存: 1G DDR3 高速运存
性能参数	闪存: 8G EMMC 高速存储
	媒体播放:支持视频、图片、文本播放
网络接入方式	以太网、WiFi AP

### 6.3 规格参数

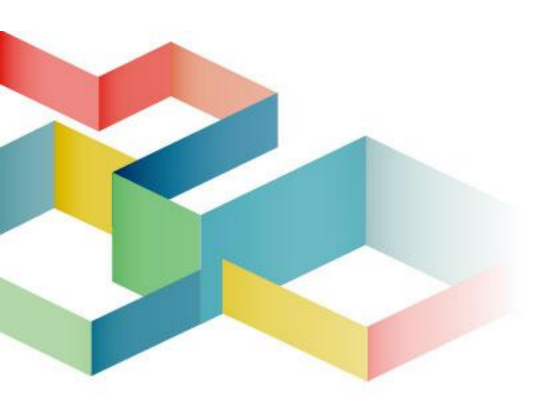
电气参数	输入电压	5V		
<b>巴【</b> 多奴	额定功耗	15W		
工作环境	工作温度	-20°C~60°C		
工作外境	工作湿度	0%RH~80%RH,无冷凝		
存储环境	存储温度	-40°C~80°C		
包装信息	飞机盒+防静电袋			
外箱尺寸	225*178*70mm			
外包装重量	0.34kg			
分装方式	20张/箱 535*410*370mm			
电源	输入电压: 直流 DC 5V/3A			
板卡尺寸	160mm X 90mm X 24mm			
重量	0. 138kg			
配件清单	MC75E*1、网线*1、2.4G WIFI天线*1、4P电源线*1			

<sup>\*</sup>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。



## 7 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

