

# **KM403**

视频联动播放器



## 目录

1	更新记录	1
2	产品简介	1
3		
	3.1 输入输出接口	
	3.2 多样化功能	
4		
	应用场景	
5	功能介绍	
	5.1 功能特点	
	5.2素材格式要求	
	5.3 设备管理	
	5.4 V3.0 DMX512 通道表	4
	5. 5U 盘导入素材	7
6	产品外观	8
	6.1 数据接口说明	8
	6.2前面板按键	10
	6.3前面板特殊状态	15
	6.4尺寸图	16
7	产品参数	17
	7. 1 基本参数	17
	7.2 规格参数	17
8	注意事项	17



#### 1 更新记录

文档版本	硬件版本	发布时间	更新记录
V4. 0	_	2025年7月29日	文档更新首次发布
V4. 1	_	2025年11月6日	更新 512 通道

## 2 产品简介

KM403 采用高性能八核 CPU, 四核 Cortex-A76 和四核 Cortex-A55 NEON, 主频最高达 2.4GHz, Mali-G610 GPU, 板载 4G RAM, 128G EMMC 内部存储, 具有强大的图像处理能力和 H264\H265 高清视频硬解码能力。 KM403 支持 1 路 HDMI 输入, 3 路 HDMI 2.0 输出, 支持 4K 输出, 是针对 KTV、派对 5D/6D 包房、酒吧等娱乐应用场景推出的显示屏多功能控制器, 它支持标准 DMX512 灯光协议, 支持音源和音频检测, 自动切换场景素材,将灯光、音乐、视频画面进行统一调度,营造沉浸式氛围,让 KTV 包房的大屏幕更智能、更出色。



## 3 产品特性

#### 3.1 输入输出接口

- 输入接口
  - 支持1路 HDMI 输入,可与安卓画面叠加
- 输出接口
  - 支持 3 路 HDMI 2. 0 输出,支持 4K 输出;画面可拼接,支持同步播放



#### 3.2 多样化功能

- 支持高清视频、图片播放,支持画面缩放、画中画、画外画
- 可用 PC 连接设备进行 WEB 管理设置,操作灵活方便
- 可对接不同厂家的点歌机和智能中控
- 支持多窗口播放,可配置设定窗口大小和位置,支持窗口叠加
- 具有面板按键切换场景,音频检测开关窗和 DMX512 控制功能
- 采用嵌入式硬件架构,运行稳定,功耗低

#### 4 应用场景

KM403 是一款融合多种功能于一体的 KTV 视频联动智能播放器,作为 KTV 显示屏综合控制系统的核心组件,支持标准 DMX512 灯光协议,支持自动切换场景素材,让 KTV 包房的屏幕显示更智能、更酷炫。KM403 通过墙板按键或 DMX512 指令切换对应场景模式,每个模式的视频与音乐和灯光联动,实现声光电互动体验。可广泛应用于 KTV 包房、酒吧歌厅的 LED 屏,具有显著优势。

## 5 功能介绍

#### 5.1 功能特点

- ▶ 内置 128G EMMC 内部储存,预装多种场景素材,开机自动运行
- ▶ 支持千兆网通信
- ▶ 3路 HDMI 可独立输出画面,可输出 4K 画面,可拼接融合为 11520\*2160 画面
- ▶ 支持 HDMI 输入+前景+背景, 多图层叠加, 支持画中画、画外画
- ▶ 外部点歌机输入 HDMI 可以开画中画到显示屏上,支持信号源切换
- ▶ WEB 可视化操作,可任意设置窗口大小与位置,可管理素材库
- ▶ 支持任意组合开窗,最多可开60个播放窗口
- ▶ 支持 5D/6D 切片,实现 5D/6D 画面融合
- ▶ 支持设置窗口透明度
- ▶ 支持文字、图片、视频叠加播放,视频流畅无缝切换
- ▶ 具备循环播放、指令播放等多种播放模式



- ▶ 支持屏幕亮度、红绿蓝颜色调节
- ▶ 支持视频任意角度旋转、缩放、频闪、平铺、倍速等多种特效
- ▶ 支持 U 盘更新素材,支持覆盖、清空、追加三种素材拷贝方式
- ▶ 支持标准 DMX512 灯光协议,与点歌系统连接,实现视频、音乐、灯光联动
- ▶ 支持用手机 APP、墙板手动切换各种场景模式

#### 5.2 素材格式要求

视频格式	MP4 视频格式
视频编码	Н. 264
视频帧率	最佳帧率: 60fps
视频分辨率	最佳 3840X2160
视频码率	最大码率: 30Mbps
图片格式	支持 JPG、JPEG、PNG 等格式

#### 5.3 设备管理

网络通讯	LAN 通讯		
节目更新 网络或 U 盘更新节目			
终端设备	PC 等智能终端设备		
管理软件	设备自带 websever, 终端可通过浏览器对设备进行配置管理		



## 5.4 V3.0 DMX512 通道表

## V3.0 通道表,对应播放器版本为 9.3.1.XX

	KM403 DMX512 通道表及说明					
СН	功能	通道值	备注			
1	前景目 录	1—255	0: 目前关闭 1—255: 每一个数字代表一个文件夹 1 和 3 通道不能同时为 0			
		0	随机播放文件夹内素材(不管 web 设置何种模式)			
2	前景素		web 设置为单播模式: 指定的素材循环播放			
2	材	1—255	web 设置为顺序模式: 先播放指定数值的素材, 再顺序播放其他素材			
		1 200	web 设置为随机模式:先播放指定数值的素材,再随机播放其他素材			
3	背景目 录	1—255	0:目前关闭 1—255:每一个数字代表一个文件夹 1和3通道不能同时为 0			
		0	随机播放文件夹内素材(不管 web 设置何种模式)			
4			web 设置为单播模式: 指定的素材循环播放			
4	背景素	1—255	web 设置为顺序模式: 先播放指定数值的素材, 再顺序播放其他素材			
	材	1 200	web 设置为随机模式:先播放指定数值的素材,再随机播放其他素材			
5	前景透 明度	0—255	0: 黑屏 1-255: 10 位一个值按比例透明度变低 255: 透明度最低			
6	背景透 明度	0—255	0: 黑屏 1-255: 10 位一个值按比例透明度变低 255: 透明度最低			
		0	0 关闭			
7	频闪	1—255	1-10 素材屏闪, 11-20 红色爆闪, 21-30 橙色爆闪, 31-40 黄色爆闪, 41-50 绿			
		1 200	色爆闪,51-60 蓝色爆闪,61-70 紫色爆闪,71-80 白色爆闪,81-255 关闭			
8	红色	0—255	0: 关闭 1-254: 对播放过程中红颜色亮度调节,1最低,255最高			
9	绿色	0—255	0: 关闭 1-254: 对播放过程中绿颜色亮度调节,1最低,255最高			
10	蓝色	0-255	0: 关闭 1-254: 对播放过程中蓝颜色亮度调节,1最低,255最高			
		   全部	0—10:正常, 11-20:2倍, 21-30:1.5倍,			
	les VI vi		31-40: 0.8倍, 41-50: 0.5倍, 51-60: 暂停			
11	播放速	前景	0—10: 正常, 11-20: 2倍, 21-30: 1.5倍,			
	度		31-40: 0.8倍, 41-50: 0.5倍, 51-60: 暂停			
		背景	0—10: 正常, 11-20: 2倍, 21-30: 1.5倍,			
			31-40: 0.8倍, 41-50: 0.5倍, 51-60: 暂停			

## KM403 视频联动播放器 规格书

	MOUNT						
		0	关掉 HDMI 窗口				
		1—10		HDMI OUT1 开窗	71—80		HDMI OUT1 开窗
		11—20		HDMI OUT2 开窗	81—90		HDMI OUT2 开窗
		21-30	信	HDMI OUT3 开窗	91—100	信	HDMI OUT3 开窗
12	= 4 =	31—40	号	HDMI OUT1/HDMI OUT2开窗	101—110	号	HDMI OUT1/HDMI OUT2开窗
12	画中画	41—50	源	HDMI OUT1/HDMI OUT3开窗	111—120	源	HDMI OUT1/HDMI OUT3开窗
		51—60	1	HDMI OUT2/HDMI OUT3开窗	121—130	2	HDMI OUT2/HDMI OUT3开窗
		61—70		HDMI OUT 1/2/3 全开窗	131—140		HDMI OUT 1/2/3 全开窗
		141-255		HDMI OUT 1/2/3 全开窗			
		0			不缩放		
		1-50			全部		
				1-10: 图值	象按比例放大	,最	大 3 倍,
				11-20: 图像技	安比例缩小,	最小	1个像素点,
				21-30: 视频为1 像素到原			
				31-40: 视频原比例到放大3			
				41-50: 视频 1 像素到放大		]滚,	数值越大,回滚速度越快
					前景		
		女   51-100		51-60: 前景			- 1
13	缩放			61-70: 前景图值		-	
		01 100		1-80: 前景视频为1像素到			
							,数值越大,回滚速度越快,
			91	-100: 前景视频 1 像素到放		列回沒	<b> ②  ②  ②  ②  》  ②  》  ②  》  ②  》  》 ②  》  》  》  》  》  》  》  》</b>
					背景		
				101-110: 背景			***
		101-150		111-120: 背景图			
							,数值越大,回滚速度越快,
						• • • • • •	变,数值越大,回滚速度越快, ************************************
			141	L-150 <b>:</b> 背景视频 1 像素到放	大3倍后比	例回》	衮,数值越大,回滚速度越快



700	MUUN		7. N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				
		0	不旋转				
	全部						
			1-10: 从 0°到 360°旋转(静态)				
			11-20: 0°~360° 顺时针旋转,数值越大越快				
			21-30: 0°~360°逆时针旋转,数值越大越快				
			   31-40: 0° ~360° 顺时针旋转 1 圈再逆时针旋转 1 圈(重复),数值越大越				
		1—80	快				
			41-50:绕 X 轴旋转,由外向内,数值越大速度越快				
			51-60:绕 X 轴旋转,由内向外,数值越大速度越快				
			61-70:绕Y轴旋转,由外向内,数值越大速度越快				
			71-80:绕Y轴旋转,由内向外,数值越大速度越快				
			前景				
			81-90: 从 0°到 360°旋转(静态)				
			91-100: 0° ~360° 顺时针旋转,数值越大越快				
			101-110: 0°~360° 逆时针旋转,数值越大越快				
14	旋转	111—	111-120: 0° ~360° 顺时针旋转 1 圈再逆时针旋转 1 圈 (重复),数值越大				
		120	越快				
			121-130:绕 X 轴旋转,由外向内,数值越大速度越快				
			131-140:绕 X 轴旋转,由内向外,数值越大速度越快				
			141-150: 绕 Y 轴旋转,由外向内,数值越大速度越快				
			141-150: 绕 Y 轴旋转,由外向内,数值越大速度越快				
			151-160: 绕 Y 轴旋转,由内向外,数值越大速度越快				
			背景				
			161-170: 从 0°到 360°旋转(静态)				
			171-180: 0°~360°顺时针旋转,数值越大越快				
			181-190: 0°~360°逆时针旋转,数值越大越快				
		161—	191-200: 0° ~360° 顺时针旋转 1 圈再逆时针旋转 1 圈(静态), 数值越大越				
		240	快				
			201-210:绕 X 轴旋转,由外向内,数值越大速度越快				
			211-220:绕 X 轴旋转,由内向外,数值越大速度越快				
			221-230: 绕 Y 轴旋转,由外向内,数值越大速度越快				
			231-240: 绕Υ轴旋转,由内向外,数值越大速度越				
		0	关闭				
			1:平铺矩阵 1x2 2:平铺矩阵 1x3 3:平铺矩阵 1x4 4:平铺矩阵 2x1				
		1—16	5:平铺矩阵 2x2 6:平铺矩阵 2x3 7:平铺矩阵 2x4 8:平铺矩阵 3x1				
		(全部)	9:平铺矩阵 3x2 10:平铺矩阵 3x3 11:平铺矩阵 3x4 12:平铺矩阵 4x1				
15	平铺		13:平铺矩阵 4x2   14:平铺矩阵 4x3   15:平铺矩阵 4x4   16:全关				
	, ,,,,		17:平铺矩阵 1x2 18:平铺矩阵 1x3 19:平铺矩阵 1x4 20:平铺矩阵 2x1				
		17—32	21:平铺矩阵 2x2 22:平铺矩阵 2x3 23:平铺矩阵 2x4 24:平铺矩阵 3x1				
		(前景)	25: 平铺矩阵 3x2 26: 平铺矩阵 3x3 27: 平铺矩阵 3x4 28: 平铺矩阵 4x1				
			29:平铺矩阵 4x2   30:平铺矩阵 4x3   31:平铺矩阵 4x4   32:全关				
			43.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				



	MUUII					
			33:平铺矩阵 1x2 34	4:平铺矩阵 1x3	35:平铺矩阵 1x4	36:平铺矩阵 2x1
		33—48	37:平铺矩阵 2x2 38	8:平铺矩阵 2x3	39:平铺矩阵 2x4	40:平铺矩阵 3x1
		(背景)	41:平铺矩阵 3x2 42	2:平铺矩阵 3x3	43:平铺矩阵 3x4	44:平铺矩阵 4x1
			45:平铺矩阵 4x2 46	5:平铺矩阵 4x3	47:平铺矩阵 4x4	48:全关
		0		关	闭	
		1—10		切换 V(	OD 通道	
16	音频切	11—20		切换 D	J通道	
10	换	21—30		内置音频-	-素材声音	
		31—45	内置音频-	-MP3 单次播放-1	5 个通道值对应 15	首曲目
		46-60	内置音频-	-MP3 循环播放-1	5 个通道值对应 15	首曲目
		0		关	闭	
		1-10		跑屏组1,数	<b>位越大越快</b>	
18	跑屏组	11-20		跑屏组 2, 数	<b>位越大越快</b>	
				跑屏组,	数值越大越快	
		91-100		跑屏组 10, 数	数值越大越快	
	7 特效	0		关	闭	
		1-10	前景立方	方体旋转,从右往	主左,数值越大速度	越快
17		11-20	前景立方	方体旋转,从左往	主右,数值越大速度	越快
11		21-30	前景立方	方体旋转,从上往	主下,数值越大速度	越快
		31-40	前景立方	方体旋转,从下往	主上,数值越大速度	越快
		41-50	前	景灵魂出窍,数	值越大,速度越快	
		0		关	闭	
		1-10		切片	·组1	
19	切片组	11-20		切片	组 2	
19	カ7 俎	21-30		切片	·组 3	
		31-40		切片	·组 4	
		41-50		切片	·组 5	
20	关闭					

#### 5.5U 盘导入素材

在 U 盘根目录建立一个三级文件夹:

- 1, MBBox/ktv/XXX
- 2, MBBox/ktv\_add/XXX
- 3. MBBox/ktv\_clear/XXX

注: Ktv、ktv\_add、ktv\_clear 文件夹只能三选一,不能同时存在 XXX 文件夹名是 001~255,把素材文件拷入对应的 XXX 文件夹



#### 三种导入方式:

ktv (覆盖拷贝): U盘目录中的素材会覆盖 KM403 对应目录的相同素材。

ktv clear (清空拷贝): U盘中有 XXX 目录,则清空 KM403 对应目录,再拷贝素材。

ktv\_add(添加拷贝):如果U盘中XXX目录有YY文件,KM403对应目录下有同名文件,会把U盘中的同文件名前面加一个数字,再拷贝进去,不影响原来的素材.

## 6 产品外观

正面板



\*产品图片仅供参考,请以实际购买到的产品为准。

#### 6.1 数据接口说明

接口名称	接口说明
电源	电源开关
按键	按键切换场景
AUDIO	AUDIO OUT/AUDIO IN: 音频输入输出
USB	USB2.0×2、USB3.0×1; 可外接 U 盘、鼠标等设备



后面板



\*产品图片仅供参考,请以实际购买到的产品为准。

接口名称	接口说明
WIFI	WI-FI 天线,增强无线信号
DC12V	输入电源接口 12V
COM	暂无功能
LAN	千兆网接入网络
HDMI IN	1路 HDMI 输入
HDMI OUT	3路 HDMI 输出:
I IDMI OUI	支持 4K 输出: 4K-1、4K-2、4K-3
DMX512 接口	2 路 RJ45 568B 标准,与 KTV 智控直连,实现声光联动
RS485 接口	2 路 RJ45 568B 标准,连接墙板切换场景
	2组音频输入输出接口:
音频输入/输出	第1组: VOD 音频输入: RCA, 音频输出: RCA
目 勿外相 八 / 相 山	第2组:打碟机音频输入: RCA, 音频输出: RCA
	共用1组RCA输出,连接智控的音频接口,实时音频检查,实现声光联动
TTL 接口	1 路 RJ45 568B 标准,连接墙板切换场景
100-220V AC 电源	输入电源接口: AC 100-220V 50/60Hz



## 6.2 前面板按键



名称	指示灯说明
+	增加数值
_	减少数值
MENU	功能选择键
OK	选择功能及设定值后,按确认键保存
ESC	退出功能选择

## 菜单一: DMX512 地址



通过加减控制 dmx512 通道起始地址



## 菜单二: 过滤帧数



设置 dmx512 过滤数据, 默认 3 即可

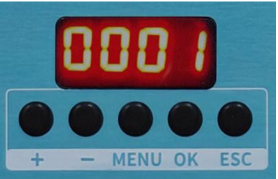
## 菜单三: dhcp 设置

进入菜单会自动循环 ip 显示(上电获取的 ip, 如有更新需要重新获取)第一个数据 01 代表静态,00 代表动态。如下图表示静态 ip 192.168.1.100













#### 通过加减进入设置界面



- 0: 打开 dhcp
- 1: 关闭 dhcp
- 2: 获取 ip

## 菜单四: 日志保存设置



- 1 为不保存
- 0 为保存



#### 菜单五: HDMI IN 选择及状态





- 1、按到F菜单显示1就是当前插的是HDMI IN 1,如果是显示2就是是当前插的HDMI IN 2
- 2、当设备 HDMI IN 只插一路信号设备会自动选择有信号的那路显示,当设备 2 路 HDMI IN 都插信号就需要通过菜单选择 1 或者 2 再按确认选择

#### 菜单六: G 菜单鼓点系数



设置鼓点源数据系数,默认6

#### 菜单七:H菜单鼓点数据



H菜单鼓点数据最小值,默认 40



## 菜单八: I 菜单鼓点数据



I 菜单鼓点数据最大值, 默认 140

菜单九: J菜单 MCU 状态



J菜单 MCU 状态,根据不同配置显示状态代码,默认不调

菜单十: K 菜单 db 设置



K菜单声音大 db 设置小一点或者负的,默认 3



#### 6.3 前面板特殊状态

#### 状态一: 闪烁

接收 dmx512 数据时数码管闪烁

#### 状态二: 拷贝界面

u 盘拷贝素材时,数码管进入拷贝界面,当拷贝完成回到512目录界面



#### 状态二: 拷贝界面

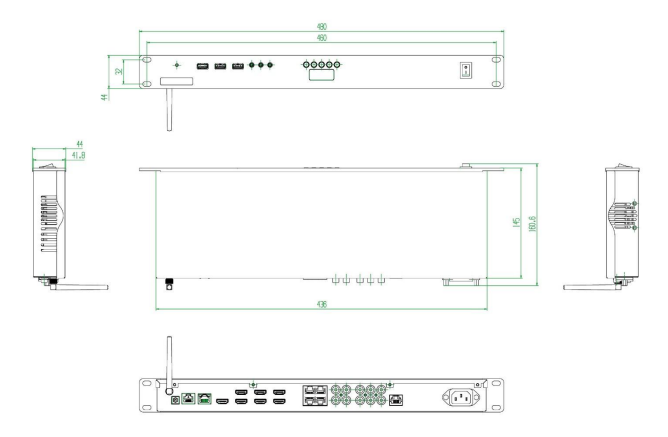
u 盘拷贝素材时,数码管进入拷贝界面,当拷贝完成回到512目录界面





## 6.4尺寸图

单位:MM



公差: ±0.3 单位: mm



## 7 产品参数

## 7.1 基本参数

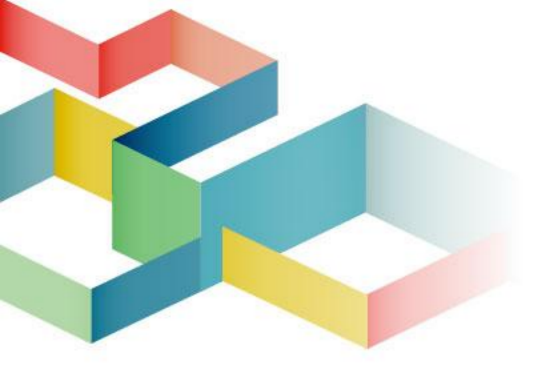
性能参数	高性能 CPU+GPU RAM: 4G DDR3 高速运存 内部存储: 64G EMMC 高速存储
网络接入方式	千兆以太网
视频接口	1个HDMI输入,3个HDMI2.0输出
支持发送卡	标准 HDMI 输出,支持各厂家系统发送卡

## 7.2 规格参数

电气参数	输入电压	AC 100-240V 50/60Hz
	额定功率	15W
工作环境	工作温度	-20°C - 65°C
	工作湿度	10%RH-90%RH 无凝固
外形尺寸	机箱尺寸: 480mm x 160mm x 44mm	
净重	1.9kg	
配件	HDMI×1、电源线×1、网线×1、合格证×1	
外箱尺寸	尺寸: 515*222*120mm	
单台产品毛重	2.7kg 说明: 含配件及包材重量	
分装方式	3 台/箱	

## 8 注意事项

- ▶ 安装过程须由专业人员完成。
- ▶ 高压危险:本产品工作电压为 AC -100V~240V。
- ▶ 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

