

深圳市摩西尔电子有限公司

视频联动播放器

K4000S 规格书





景景

1产	品概述	1
	产品简介	1
	产品特色	1
2 功i	能介绍	2
	功能特点	2
	素材格式要求	2
	设备管理	3
	DMX512 通道说明	3
	U 盘导入素材	5
3 产	品参数	6
	基本参数	6
	硬件介绍	
	接口说明	6
	前面板按键	7
	日子図	Q
4产	品规格	9
	规格参数	9
	注意事项	



更新记录

文档版本	发布时间	更新记录
V1.0	2022年11月7日	第一次发布
V1.1	2024年4月29日	1. 修改净重 2. 补充外箱尺寸、补充外包装重量、补充 分装方式





1 产品概述

产品简介

K4000S 采用高性能多核处理器,主频 1.8G,板载 4G RAM,64G 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。K4000S 集视频处理和 LED 发送卡为一体,支持 1 路 HDMI 输入,1 路 HDMI 输出,4 路千兆网口输出到 LED 屏幕,最大带载 260 万点,是针对 KTV、派对包房、酒吧娱乐等应用场景推出的 LED 显示屏多功能联动播放器,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。



产品特色

- ▶ 支持 1 路 HDMI 输入,可独立开窗,也可与其它画面叠加播放
- ▶ 支持 4 路千兆网口输出视频图像到 LED 屏幕,最大带载 260 万点
- ▶ 支持 1 路 HDMI 输出,画面可拼接,可以扩展级联发送卡或视频处理器
- ▶ 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
- ▶ 可支持8个窗口同时播放,可任意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

应用场景

K4000S 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。K4000S 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。



2 功能介绍

功能特点

- ▶ 内置 64G EMMC 内部储存,预装多种场景素材,开机自动运行
- 支持以太网连接局域网或互联网
- ▶ 4 路千兆网口+1 路 HDMI 可独立输出画面,可拼接融合为 3840*1080 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8个播放窗口
- ▶ 支持设置窗口透明度
- 支持图片、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
- > 支持用墙板手动切换各种场景模式

素材格式要求

视频格式	MP4 视频格式	
视频编码	Н. 264/Н. 265	
视频帧率	最佳帧率: 30fps	
视频分辨率	最佳 1920*1080	
视频码率	最大码率: 10000bps	
图片格式 支持 JPG、JPEG、PNG 等格式		



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		

DMX512 通道说明

СН	功能	通道值	说明
1	前景文件夹	1~255	选择前景目录,对应 001~255 文件夹,0 为空
	前景素材	0	随机播文件夹内素材(不管 web 设置为何种模式)
2		1~255	单播模式:指定的素材循环播放 顺序模式:先播放指定数值的素材,再顺序播放其他素材 随机模式:先播放指定数值的素材,再随机播放其他素材
3	背景文件夹	1~255	选择背景目录,对应 001~255 文件夹,0 为空
		0	随机播文件夹内素材(不管 web 设置为何种模式)
4	背景素材	1~255	单播模式:指定的素材循环播放 顺序模式:先播放指定数值的素材,再顺序播放其他素材 随机模式:先播放指定数值的素材,再随机播放其他素材
5	前景调光	0~255	0: 关光, 1~255 按比例亮度增加, 255: 最大
6	背景调光	0~255	0: 关光, 1~255 按比例亮度增加, 255: 最大
7	频闪	0~255	0: 无频闪, 255: 最快(最慢1帧/秒,最快30帧/秒)
	红色	0~254	对播放过程中红颜色亮度的调节,0:红色无
8		255	整屏纯红色
	绿色	0~254	对播放过程中绿颜色亮度的调节,0:绿色无
9		255	整屏纯绿色
10	蓝色	0~254	对播放过程中蓝颜色亮度的调节,0:蓝色无

	J.	255	整屏纯蓝色
11	播放速度	0~255	播放速度 15 个等级速度
		0	
		21~30	不开窗
		1~10	开启 HDMI OUT1 端口的 HDMI 窗口
		41~50	开归 HDIVII OUTI 编口的 HDIVII 图口
12	画中画	11~20	开启 HDMI OUT2 端口的 HDMI 窗口
		51~60	川石 HDIVII OOTZ 畑口町 HDIVII 図口
		31~40	同时开户 UDMI OUT1/OUT2 港口的 UDMI 窗口
		250~255	同时开启 HDMI OUT1/OUT2 端口的 HDMI 窗口
		61~249	目前关闭状态
	缩放	0	原比例(窗口无缩放)
		1~50	放大
13		51~100	缩小
15		101~150	动态缩小
		151~200	动态放大
		201~255	动态放大缩小
	旋转	0	正常
		1~63	0~360 静态旋转
14		64~127	0~360 顺时针无极旋转,数值越大越快
		128~191	0~360 逆时针无极旋转,数值越大越快
		191~255	顺时针旋转一周,返转一周,数值越大越快



		0	正常
	亚科	1~50	平铺矩阵 1*2
15	平铺	51~100	平铺矩阵 1*3
		101~150	平铺矩阵 2*2
16	预留	0~255	目前关闭状态
17	预留	0~255	目前关闭状态
18	预留	0~255	目前关闭状态
19	预留	0~255	目前关闭状态
20	预留	0~255	目前关闭状态

U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 K4000S 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 K4000S 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,K4000S 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.



3 产品参数

基本参数

性能参数	高性能 CPU+GPU、4G DDR4 RAM、 64G EMMC 高速存储
网络接入方式	千兆以太网
视频接口	1路 HDMI 输入,1路 HDMI 输出,4路千兆网口输出
处理能力	4 路千兆网口连接摩西尔接收卡,最大带载 260 万像素
级联扩展	1 路标准 HDMI 输出,可以级联扩展发送卡

硬件介绍



接口说明

接口名称	接口说明		
LAN 千兆网接入网络通信			
HDMI IN	1路 HDMI 输入		
HDMI OUT	1 路 HDMI 输出,分辨率 1920x1080P		
USB	USB2.0 与 USB3.0 各一个,可外接 U 盘、鼠标等设备		
LED OUT	4 路千兆网口输出图像到 LED 屏幕,最大带载 260 万像素		
DMX512 接口	2 路 RJ45 568B 标准,连接 KTV 智控,实现声光联动		
RS485 接口	2 路 RJ45 568B 标准,连接墙板,切换场景		
音频输入/输出	2 组音频输入输出接口: 第 1 组、打碟机音频输入:卡侬头母/RCA,音频输出:RCA 第 2 组、VOD 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		
100-220V AC 电源	输入电源接口: AC 100-220V 50/60Hz		
CONFIG 通过机箱前面的 B 型 USB 接口设置 LED 显示屏参数			



前面板按键



名称	指示灯说明
加	增加数值
减	减少数值
菜单	功能选择键
确认	选择功能及设定值后,按确认键保存
退出	退出功能选择

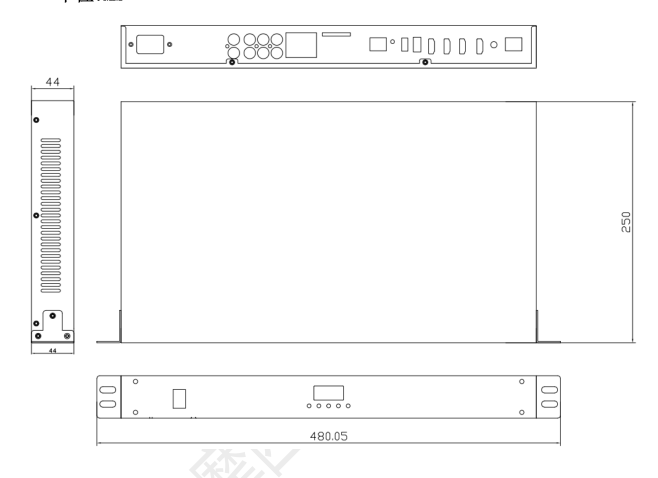
菜单码值说明

菜单码值	说明
0102	正常情况下数码管显示 4 位 前 2 位 (01): 代表前景目录 后 2 位 (02): 代表背景目录
A001-A512	代表控制器的地址码
-FE- -DE-	512 接收方式选择:正常用 DE 接收



尺寸图

单位:MM





4 产品规格

规格参数

由与会粉	输入电压	AC 100-220V 50/60Hz	
电气参数	额定功率	15W	
工 <i>作</i> 订培	工作温度	-20°C - 65°C	
工作环境	工作湿度	10%RH-90%RH 无凝固	
外形尺寸	机箱尺寸: 430mm x 250mm x 44mm		
净重	2. 95kg		
配件	220V 电源线 1 条、HDMI 线 2 条、网线 1 条、USB 调试线 1 条		
外箱尺寸	515*130*365mm		
外包装重量	4. 4kg		
分装方式	3 台/箱		

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。