



KT 系列

视频处理器

用户手册

适用于 KT60 KT80 KT100 KT120 KT160 型号

文档版本: V2.0

安全须知



这个符号提示用户,该设备用户手册中有重要的操作和维护说明。



这个符号警告用户该设备机壳内有暴露的危险电压,有触电危险。

注意

阅读说明书 • 用户使用该设备前必须阅读并理解所有安全和使用说明。

保存说明书 • 用户应保存安全说明书以备将来使用。

遵守警告 • 用户应遵守产品和用户指南上的所有安全和操作说明。

避免追加• 不要使用该产品厂商没有推荐的工具或追加设备,以避免危险。

警告

电源 • 该设备只能使用产品上标明的电源。 设备必须使用有地线的供电系统供电。 第三条线(地线)是安全设施,不能不用或跳过。

拔掉电源 • 为安全地从设备拔掉电源,请拔掉所有设备后或桌面电源的电源线,或任何接到市电系统的电源线。

电源线保护 • 妥善布线, 避免被踩踏, 或重物挤压。

维护 • 所有维修必须由认证的维修人员进行。 设备内部没有用户可以更换的零件。为避免出现触电危险不要自己试图打开设备盖子维修该设备。

通风孔 • 有些设备机壳上有通风槽或孔,它们是用来防止机内敏感元件过热。 不要用任何东西挡住通风孔。

版权

Copyright © 2013 拼接处理器和视频处理器生产厂家保留所有权利。

商标

VGA 和 XGA 是 IBM 公司的注册商标。

VESA 是视频电子标准协会的商标。

HDMI 标志以及 High-Definition Multimedia Interface (高清多媒体数字接口)都是 HDMI Licensing LLC. 的商标。

目录

1 更新记录	1
2 适用型号	2
3 产品概述	3
3.1 产品简介	
3.2 产品特性	3
3.2.1 输入输出接口	3
3.2.2 控制接口	3
3.3.3 多样化显示功能	3
4 硬件介绍	5
4.1 接线拓扑图	5
4.2 硬件介绍	6
4. 2. 1 正面板	6
4. 2. 2 后面板	8
5 系统设置	
5.1 巡检	
5.2 按键锁	



1 更新记录

文档版本	硬件版本	发布时间	更新记录
V2. 0	KT60 (V1.0.0)	2025年8月14日	文档更新首次发布
	KT160 (V1. 0. 0)		(4)



2 适用型号

本文适用的产品型号如下:

KT60, KT80, KT100, KT120, KT160

本文以 KT60 视频处理器说明:



3 产品概述

3.1 产品简介

KT60 是摩西尔精心研发推出的一款专为娱乐项目量身打造的 6 网口输出的二合一视频处理器。具有强大的信号处理能力,支持 4K 超高清画质显示,支持多种控制方式;是一款操作简易,功能丰富的纯硬件设备,带载高达 390 万像素点;超稳定性能及超高性价比。

3.2 产品特性

3.2.1 输入输出接口

- 多种输入接口
 - 1×HDMI2.0、1×DP1.2 (二选一使用
 - 1×HDMI1.4
 - 支持 3840×2160@60Hz 分辨率输入
- 输出接口
 - 6 路千兆网口,输出带载 390 万像素;最宽支持 15360 像素、最高支持 7680 像素

3.2.2 控制接口

- 支持 RS232 串口和网络中控协议控制
- 支持 USB 和 LAN 网络调试方式
- 支持屏管家软件控制

3.3.3 多样化显示功能

- 支持 GenLock 同步 (选配)
- 支持帧率转换

● 支持信号源同步



- 支持多设备拼接显示
- 支持内部数据巡检,更换接收卡免调试恢复功能
- 支持网线自由走线,非矩形带载
- 支持全屏、点对点一键切换、支持图像截取、缩放、有限转完全
- 支持脱机亮度调节和按键锁定功能
- 支持自定义输入 EDID
- 支持热备份功能
- 支持上位机软件监控发送卡运行参数及状态
- 支持配置参数回读
- 支持千兆网误码率检测

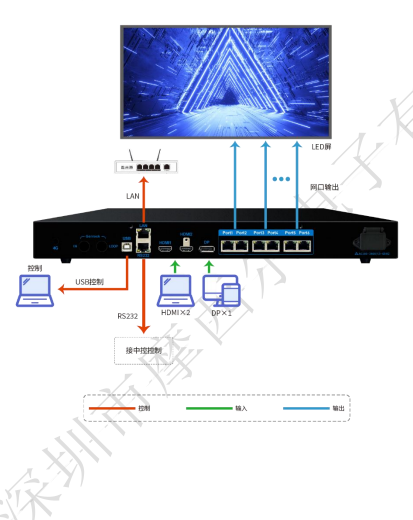


4 硬件介绍

4.1 接线拓扑图

以 KT60 视频处理器为例:

卓越视觉体验、便捷操作方式以及超高性价比;为酒吧、KTV等娱乐项目场景具有显著优势。

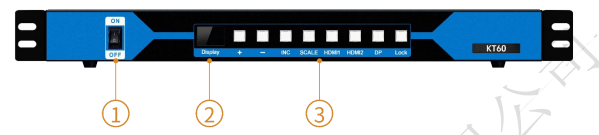




4.2 硬件介绍

以 KT60 设备为例。

4.2.1 正面板



*产品图片仅供参考,请以实际购买到的产品为准。

数据接口说明:

序号	按键	说明	
1	开关	电源开关	
2	数码管	显示屏幕亮度值 0-FF 代表 0-100%	



•	+: 亮度加	(不带指示灯);	按一下加1,	长按一直累	计直到松开后
	执行。				

- -: 亮度减(不带指示灯);按一下减1,长按一直累计直到松开后执行。
- INC: 巡检(帯指示灯)
- 1、短按按键,INC 指示灯快闪,发送卡一直巡接收卡的偏移; INC 指示灯快闪时,按下按键,INC 指示灯灭立即松开按键,INC 指示灯不再快闪,该巡检功能关闭。
- 2、长按按键 3S 以上再松开, INC 指示灯慢闪, 发送卡开始巡检, 巡检的内容为上位机配置下来的所有巡检内容(接收卡网口偏移、接收卡参数、发送卡参数)。巡检结束, INC 指示灯灭掉。
- 3、长按按键 10s 以上再松开,INC 指示灯常亮,固化巡检内容(接收卡偏移、接收卡参数、接收卡 gamma、发送卡参数),在固化的过程中,请勿进行其他操作。固化结束,INC 指示灯灭掉。
- 4、以上操作在未连接 AutoLED 的情况下执行。
- 5、以上功能需要主控在复杂调屏固化数据后,再保存巡检参数后才能 生效。
- SCALE: 一键切换全屏/点对点。
- HDMI1 (带指示灯): 常亮: 有信号已选择; 常灭: 没信号; 闪烁: 没信号已选择。
- HDMI2 (带指示灯): 常亮: 有信号已选择; 常灭: 没信号; 闪烁: 没信号已选择。
- DP (带指示灯): 常亮: 有信号已选择; 常灭: 没信号; 闪烁: 没信号已选择。
- LOCK (带指示灯): 按键锁: 指示灯常亮代表按键锁住, 长按指示灯灭解锁

注意:

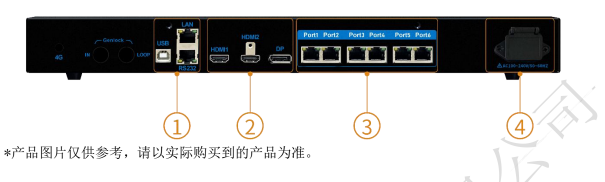
- 1、机器为了防止误触发,设备上电默认锁定按键。
- 2、按键锁定状态下,按键操作无效; 需解锁后按键切换功能才生效。

3 功能按键

https://www.mooncell.com.cn



4.2.2 后面板



数据接口说明:

接口说明				
输入接口				
序号	接口	数量	说明	
	HDMI1	1	HDMI1.4×1 输入接口 接口形态: HDMI-A 信号标准: HDMI1.4 向下兼容 分辨率: 3840×2160@30Hz 支持 8Bit 不支持音频	
2	HDMI2	1	HDMI2. 0×1 输入接口 接口形态: HDMI-A 信号标准: HDMI2. 0 向下兼容 分辨率: VESA 标准, ≤3840×2160@60Hz 支持 8Bit 不支持音频	
	DP	1	接口形态: DP 信号标准: DP1.2 向下兼容 分辨率: VESA 标准, ≤3840×2160@60Hz 支持 8Bit 不支持音频	
备注: HDMI2.0 和 DP1.2 二选一				
输出接口				
序号	接口	数量	说明	
3	千兆网口	6	千兆网口输出接口	
控制接	控制接口			
序号	接口	数量	说明	



	USB	1	USB-B×1: 连接电脑,用于调试设备	
1	LAN	1	LAN×1: 用于百兆网通讯,连接云端、网络调试、中控	
	RS232	1	对接中控设备	
扩展接	扩展接口			
序号	接口	数量	说明	
/	Genlock(选 配)	1	Genlock 控制接口,一路输入、一路环出	
电源				
序号	接口	数量	说明	
5	电源	1	AC 100≈240V 50/60Hz	



5 系统设置

5.1 巡检

注意事项:

● 执行屏幕巡检前,需要先使用上位机软件设置和保存巡检数据。

上位机软件设置和保存巡检数据操作方法:

步骤 1: 在上位机软件【屏幕配置】界面里的【复杂调屏】里发送显示屏连接文件。





步骤 2: 点击【巡检数据】,保存数据。



巡检文件即可备份保存至发送卡中供屏幕巡检功能使用,巡检文件备份的参数内容即为下表所示"全部" 巡检类型的巡检内容。

◆ 选择巡检类型,全部、发送卡、接收卡;

巡检类型	应用场景	巡检内容
全部	● 更换接收卡时:右侧所示的	● 发送卡位置参数:图像截取参数、
	参数会重新对应下发到发送	网口偏移参数、(不包括缩放参数)
	卡和接收卡中,以恢复成备	● 接收卡:位置参数、配置数据参数
	份的巡检数据	(不包括 gamma 值)
发送卡	• 只有发送卡参数异常时启	位置参数:图像截取参数、网口偏移参
-11	用:右侧所示的发送卡参数	数、(不包括缩放参数)
	会重新下发到发送卡中,以	
	恢复成备份的巡检数据	



接收卡

- 只有接收卡位置参数异常时 启用:右侧所示的发送卡参 数会重新下发到发送卡中, 以恢复成备份的巡检数据
- 开启无限巡检后:出现故障 屏幕可直接更换自动更新参 数,无需手动下发
- 一次巡检:发送卡和接收卡的位置 参数
- 无限次巡检:首次修复发送卡和接收卡的位置参数,之后只修复接收卡位置参数
- ◇ 巡检次数,选择接收卡巡检时可选择"一次"或者"无限",其余类型仅有"一次"选项。

注意:接收卡无限巡检开启后需拔掉 USB,拔掉 USB 后菜单不可操作,暂时关闭无限巡检可长按按键 10 秒或重新插上 USB 暂时关闭,永久关闭需在菜单上点击关闭巡检。

- ◆ 开启巡检,按选择的巡检类型和巡检次数执行巡检操作
- ◆ 巡检固化,巡检回 gamma 参数、并把巡检发送的参数写入保存到对应的存储器,以便设备重启能直接加载此参数。

Tips:

- 需先开始巡检再进行巡检固化操作
- 固化的巡检参数与巡检时选择的巡检类型相对应
- 固化时发送卡参数保存在发送卡的 flash 中,接收卡参数保存在接收卡的 flash 中
- ◆ 关闭巡检,当接收卡开启无限巡检后,点击可退出巡检操作。

5.2 按键锁

开启按键锁功能,是为了防止误操作,锁定前面板按键功能。默认"开启"状态,3分钟无操作自动锁定;解锁方法:按 INC 键 10S 以内,直到 INC 灯从呼吸灯状态变成熄灭状态,代表设备按键锁已经关闭。

