



深圳市摩西尔电子有限公司

独立主控系列

MTB2000E-G 规格书

目录

1 产品概述	1
产品简介	1
产品特点	1
2 产品参数	2
基本参数	2
硬件介绍	2
尺寸图	4
3 产品规格	5
规格参数	5
注意事项	5

深圳市摩西尔电子有限公司

更新记录

文档版本	发布时间	更新记录
V3.0	2024 年 8 月 15 日	第一次发布

深圳市摩西尔电子有限公司

1 产品概述

产品简介

MTB2000E-G 具备多种类的视频信号接收能力、超高清全 4K×2K @60Hz 的图像处理能力和发送能力；可通过网口将处理后的视频发送到 LED 显示屏上；并具有强大的处理能力有效提高带载利用率强大的处理能力、超稳定性能及超高性价比。

产品特点

- 丰富的输入接口：拥有 1 路 DP1.2 输入；1 路 HDMI2.0 输入；1 路 AUDIO 音频输入
- 拥有 20 路千兆网口输出
- 多种通讯控制方式：拥有 1 路 USB 接口；1 路串口接口；1 路百兆网接口
- 支持网口环路备份、双主控备份
- 支持多种预设分辨率；并支持分辨率自定义功能
- 兼容 30HZ、50HZ、60HZ、120HZ 等多种帧频输入
- 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
- 支持 3D 显示，主动式 3D 显示
- 支持 3D-LUT
- 支持缩放功能
- 支持 Genlock 控制、快门适配和帧频自适应

应用场景

MTB2000E-G 强大的视频处理和发送能力可被广泛应用于舞台、会议、活动、展会等高端租赁及小间距显示屏等多种应用场景。

2 产品参数

基本参数

带载能力	单网口	65 万像素点	
	整卡	1040 万像素点	
带载范围	单网口	宽	128—4096 像素点
		高	64—4096 像素点
	整机	宽	128—8192 像素点
		高	64—8192 像素点
偏移范围	宽	0—8192 像素点	
	高	0—8192 像素点	

硬件介绍



前面板

前面板说明		
编号	名称	说明
1	开关	主控供电开关
2	LCD 屏	用于显示设备当前状态，以及设置菜单项参数
3	旋钮	主界面时，按下旋钮进入菜单操作界面

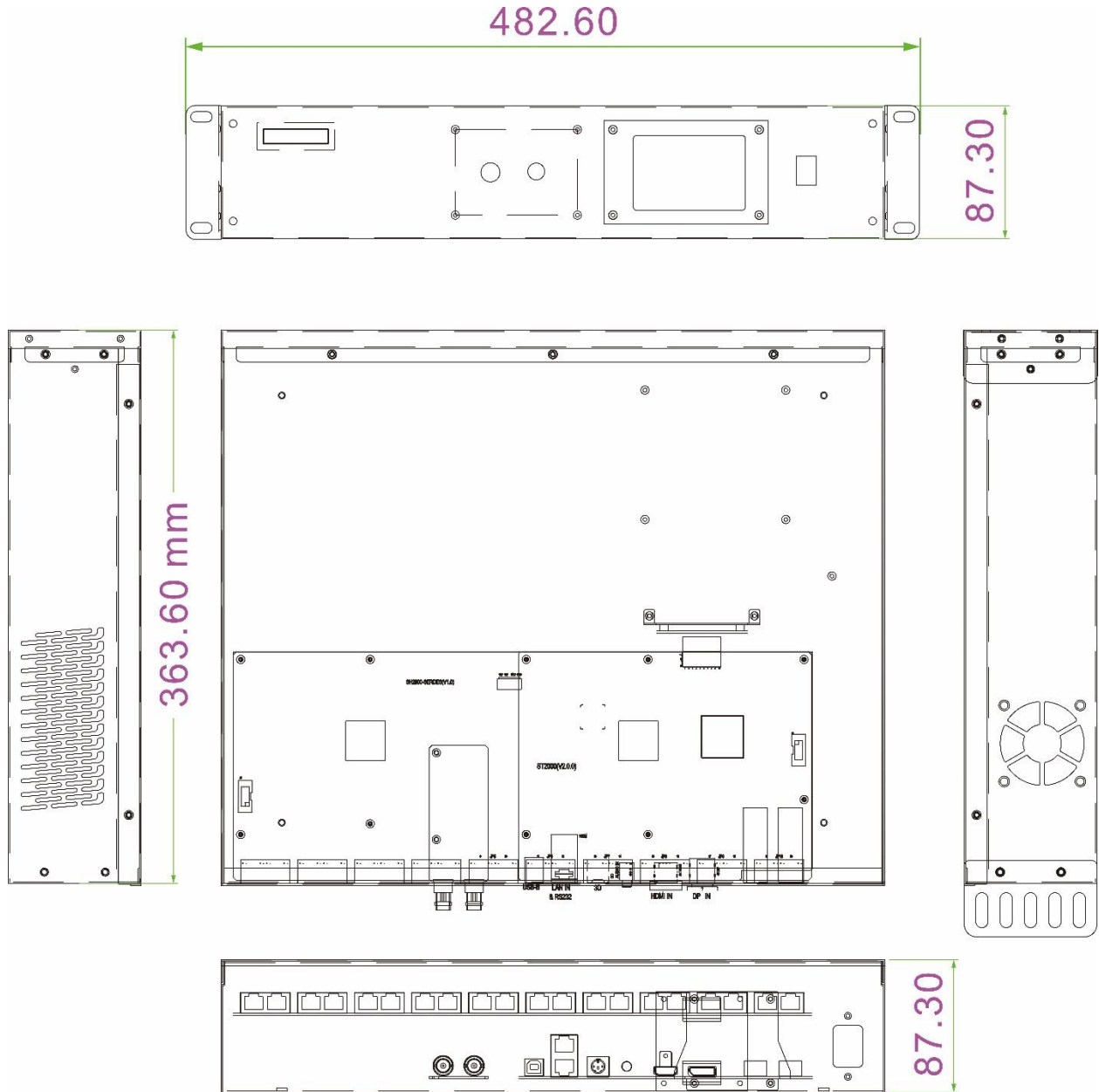
		菜单操作界面时，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单或者 进入子菜单
4	返回按键	退出当前菜单或操作。

后面板



后面板说明		
输入接口		
接口	数量	说明
AUDIO	1	3.5mm 音频输入接口
DP1.2	1	支持分辨率 3840×2160 @ 60Hz，向下兼容；显卡自定义最大宽度 7680，高最大 7680。
HDMI2.0	1	支持分辨率 3840×2160 @ 60Hz，向下兼容；显卡自定义最大宽度 7680，高最大 7680。
输出接口		
接口	数量	说明
网口	20	20 路千兆网口输出，带载高达 1040 万像素。 单路网口最大带载为： 输入源位数为 8bit 时，65 万像素点。
控制接口		
接口	数量	说明
USB（方口）	1	连接 PC 端
RS232	1	1 路 DB9 母座接口连接中控设备。
LAN	1	百兆网通讯接口，实现局域网通讯
扩展功能接口		
3D	1	连接 3D 发射器
Genlock	1	Genlock 控制接口，一路输入、一路环出
供电接口		
接口	数量	说明
电源接口	1	AC-100-240V-50/60HZ 交流电源接口

尺寸图



3 产品规格

规格参数

电气参数	输入电压	AC-100-240V-50/60HZ
	额定功率	70W
工作环境	工作温度	-20℃ - 70℃
	工作湿度	10%RH-90%RH 无凝固
外形尺寸	482.6mmX363.6mmX87.3mm (长 x 宽 x 高)	
净重	4.66Kg	
包装信息	配件	1×DP 线、1×HDMI 线、1×USB 线、1×电源线、 1×合格证、2×挂耳、4×M3 螺丝、1×SDI 高 清线
	外箱尺寸	565×445×185mm
	单台产品毛重	6.5kg 说明：含配件及包装重量
	分装方式	1 台/箱

注意事项

- 高压危险：本产品工作电压为 AC -100V~240V。
- 禁止液体、金属碎片等导电物体浸入设备内部，以免引起安全事故。
- 请将设备至于干燥、干净的环境使用。