

深圳市摩西尔电子有限公司

独立主控系列





景

1	产品概述	1
	产品简介	1
	产品特色	
2	产品参数	2
	基本参数	2
	硬件介绍	
	指示灯说明	4
	尺寸图	4
3	产品规格	6
	规格参数	6
	注意事项	6



更新记录

文档版本	发布时间	更新记录
V3.0	2024年9月21日	第一次发布





1 产品概述

产品简介

MTB400E-D 是摩西尔自主研发推出的一款支持地砖屏互动通讯协议独立主控;带载高达 260 万像素点;具有强大的处理能力、超稳定性能及超高性价比。

产品特色

- ▶ 1路 DVI 和 1路 HDMI 视频信号输入,
- ▶ 1路 AUDIO 音频输入,通过网线同步传输
- ▶ 4路千兆网口输出,支持两上下、左右任意拼接
- ▶ 1路 USB 接口通讯,可在同一台 PC 上级联多张发送卡控制
- ▶ 支持网口环路备份、双主控备份
- ▶ 支持多种预设分辨率: 1024×768、1280×1024、1366×768、1600×1200、1920×1080、2048×1152、2560×960,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 ST EXT 扩展板实现级联亮度控制和自动亮度调节
- ▶ 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

应用场景

MTB400E-D强大的视频处理和发送能力可被广泛应用于教学、娱乐、游戏等互动显示项目。



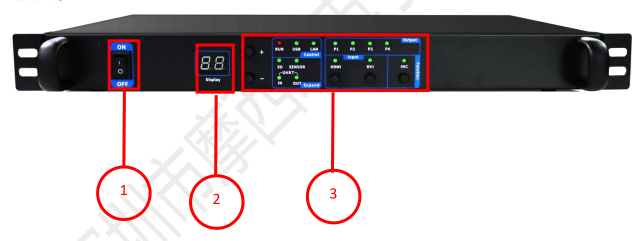
2 产品参数

基本参数

带载能力	单网口	65 万像素点
	整卡	260 万像素点
带载范围	宽	128—4096 像素点
市取氾団	高	64-4096 像素点
伯秒世围	宽	0—4095 像素点
偏移范围	高	0—4095 像素点

硬件介绍

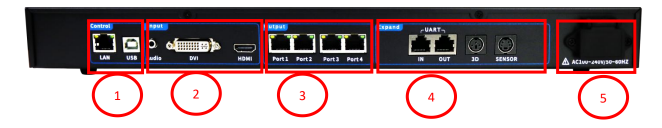
前面板



前面板说明		
编号	名称	说明
1	开关	主控供电开关
2	数码管显	显示亮度值
3	状态指示 灯及功能 按键	显示设备运行状态及功能操作



后面板



后面板说明			
输入接口			
编号 名称		说明	
,,,,	Audio	3.5mm 音频输入接口	
2	DVI	DVI 视频信号输入接口	
	HDMI	HDMI 视频信号输入接口	
输出接口			
编号	名称	说明	
3	千兆网口	◆ P1-P4 为输出网口 1-网口 4◆ 单路网口最大带载为 65 万像素◆ 支持网口间环路备份◆ 只支持 P1 输出网口音频传输	
控制接口			
编号	名称	说明	
1	USB (B型)	B型 USB 插座,连接 PC 端软件通讯	
1	LAN	百兆网接口(预留)	
扩展接口			
编号	名称	说明	
	IN	串口通讯输入	
4	OUT	串口通讯输出	
1	3D	3D 收发器通讯接口	
	SENSOR	光感传感器通讯接口	
供电接口			
编号 名称 访		说明	
5	交流电源接口	AC-100-240V-50/60HZ 交流电源接口	



指示灯说明

指示灯	说明			
Output	Output			
D1 D4	均匀闪烁	千兆网信号通讯正常。		
P1-P4	常亮	千兆网信号不通		
Input				
	常亮	DVI 信号输入正常		
DVI	常灭	无 DVI 信号输入		
	按键	选择 DVI 输入		
	常亮	DVI 信号输入正常		
HDMI	常灭	无 DVI 信号输入		
	按键	选择 HDMI 输入		
Control				
USB	常亮	USB 线连接正常		
USD	常灭	未连接 USB 线		
LAN	常亮	百兆网连接正常		
LAN	常灭	百兆网未连接		
Expand				
OD.	常亮	3D 信号收发器连接正常		
3D	常灭	3D 信号收发器未连接		
CENCOD	常亮	光感传感器连接正常		
SENSOR	常灭	光感传感器未连接		
TNI	常亮	串口输入连接正常		
IN	常灭	串口输入未连接		
OUT	常亮	串口输出连接正常		
OUT	常灭	串口输出未连接		



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	
电气参数 	额定功率	16W	
工作环境	工作温度	-20°C - 70°C	
上作/小児 	工作湿度	10%RH-90%RH 无凝固	
机箱尺寸	480mmX250.8mmX44mm (长 x 宽 x 高)		
净重	2. 9kg		
外箱尺寸	515*130*355mm		
外包装重量	3. 95kg		
分装方式	3 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。