



C-LiNK

LED-T16S-A

独立主控



产品规格书

版本号 V3.0

修订记录 | Revision History

序号	修订内容简述	修订日期	版本号
1	初次下发	2021/10/11	V3.0
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

LED-T16S-A

产品概述

LED-T16S-A 是迈普视通推出的一款独立主控，输入支持 DVIX4、DP1.2X1、HDMI2.0X1、12G SDIX1（选配）、3.5mm 音频 X1，输出支持：千兆网口 X16、HDMI-LoopX1，除此之外，还支持 2 路 sensor 接口，可外接传感器，支持扩展 10G 光纤输入/输出，支持迈普视通 LED-M8S、LED-M12S、LED-M16S、LED-M28S、LED-M60S、LED-M70S、LED-M80S、LED-M52S、LED-M62S 接收卡，使用 CLINK 软件进行调试。



功能特性

1. 支持 4K 和 DVI 两种工作模式；

a) 4K 模式下：

视频输入：DP1.2、HDMI2.0、12G SDI（选配）、光纤输入；视频输入四选一使用；

音频输入：3.5mm 模拟音频，配合多功能卡实现音频远距离传输及输出；

输出：支持 16 路网口、HDMI 环出（仅支持环出 DP1.2 或 HDMI2.0）、光纤输出；

b) DVI 模式下：

视频输入：DVI1-2、DVI1-4、光纤输入；视频输入三选一使用；

音频输入：3.5mm 模拟音频，配合多功能卡实现音频远距离传输及输出；

输出：支持 16 路网口、光纤输出、此时 HDMI 环出无效；

1)、输入选择 DVI1-2 时，DVI1、DVI2 均支持 HDMI1.4 协议，单路支持 $3840 \times 1080 / 60Hz$

范围自定义，且 2 路 DVI 输入分辨率始终保持一致，此时 DVI3、DVI4 输入不可用。

2)、输入选择 DVI1-4 时，每路 DVI 均为常规 2K 输入：4 路 DVI 路独立输入：支持独立的

输入自定义分辨率设置，此时输入 DVI1 对应输出网口 1-4，DVI2 对应网口 5-8，DVI3

对应网口 9-12，DVI4 对应网口 13-16；4 路 DVI 拼接输入：输入支持水平、垂直、田

字形拼接（4 路 DVI 输入分辨率必须保持一致），此时输入与输出网口之间无严格对应关

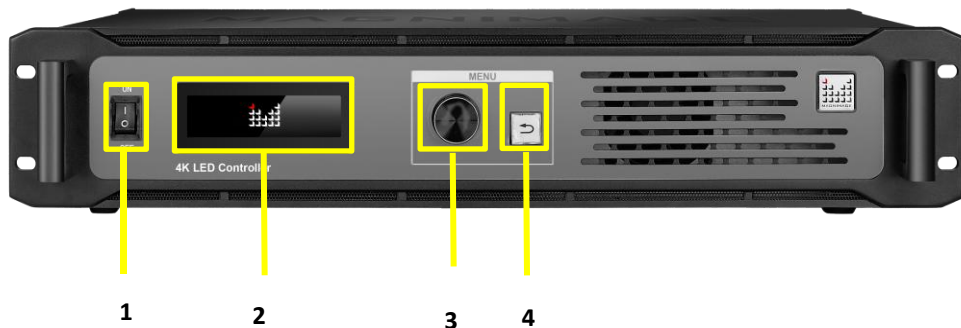
系；

2. 最大带载 1040 万像素；

3. 支持自由走线，每根网线可根据箱体实际点数带载，打折、留空均不占带载；
4. 支持视频源位深 8bit/10bit，支持 HDR10；
5. 支持低延时显示；
6. 支持逐点校正；
7. 支持亮暗线修复；
8. 支持 USB 和网口两种通讯模式，网口通讯可通过路由器组建局域网，实现无线调屏；
9. 支持液晶面板显示、旋钮、按键操作，可直接通过设备快捷点屏；
10. 支持设备在线命名，连接多台设备时可根据与设备连接的屏幕对其命名设置；
11. 支持智能标序，可直接在箱体上显示每个接收卡的网口和序号；
12. 支持一键单机网口备份（8 主 8 备）和设备相互备份（1 主 1 备）；
13. 支持扩展 10G 光纤输入/输出
14. 支持控制 LED-M8S、LED-M12S、LED-M16S、LED-M28S、LED-M52S、LED-M62S、
LED-M60S、LED-M70S、LED-M80S 接收卡

外观说明

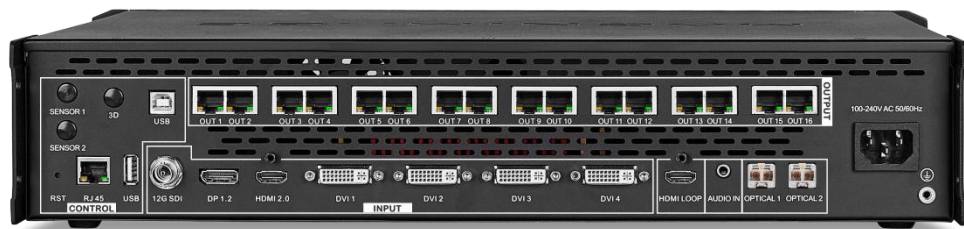
前面板



前面板说明

编号	名称	说明
1	电源开关	On/off 为开和关
2	LCD 屏	显示屏幕信息和操作界面
3	功能旋钮	1.按下旋钮，进入下级菜单或确定。 2.旋转旋钮，选择菜单或调节参数。
4	返回键	返回上级菜单或退出当前操作

后面板



输入源

AUDIO	音频输入接口，3.5mm音频端口
DVI	DVI视频信号输入接口
DP1.2	DP1.2视频信号输入接口
HDMI2.0	HDMI2.0视频信号输入接口
12G SDI	12G SDI视频信号输入接口（选配）

输出接口

OUT1-16	16路千兆网口输出。 单路网口最大带载为： -输入源位数为8bit时，65万像素点。 -输入源位数为10bit/12bit时，32万像素点。 支持网口间冗余。
OPT1~2	(选配) 10G光纤接口： 1：光纤输入，两个一组， 2：光纤输出，两个一组 当DVI模式下，光纤输入信号源可使用，光纤输出可以环出给下一台设备， 用于设备级联 当4K模式下，光纤输入信号源可使用，光纤输出可以环出给下一台设备， 用于设备级联
HDMILOOP	HDMI环出口（只能环出HDMI2.0或DP1.2的信号源）
控制接口	
方口USB	连接计算机，USB控制接口
百兆网口	连接计算机，网口控制接口
扁口USB	用于升级机器程序
外部设备	
SENSOR	可外接两路传感器（选配）

电源接口	
220V AC	AC-100-240V-50/60HZ交流电源接口

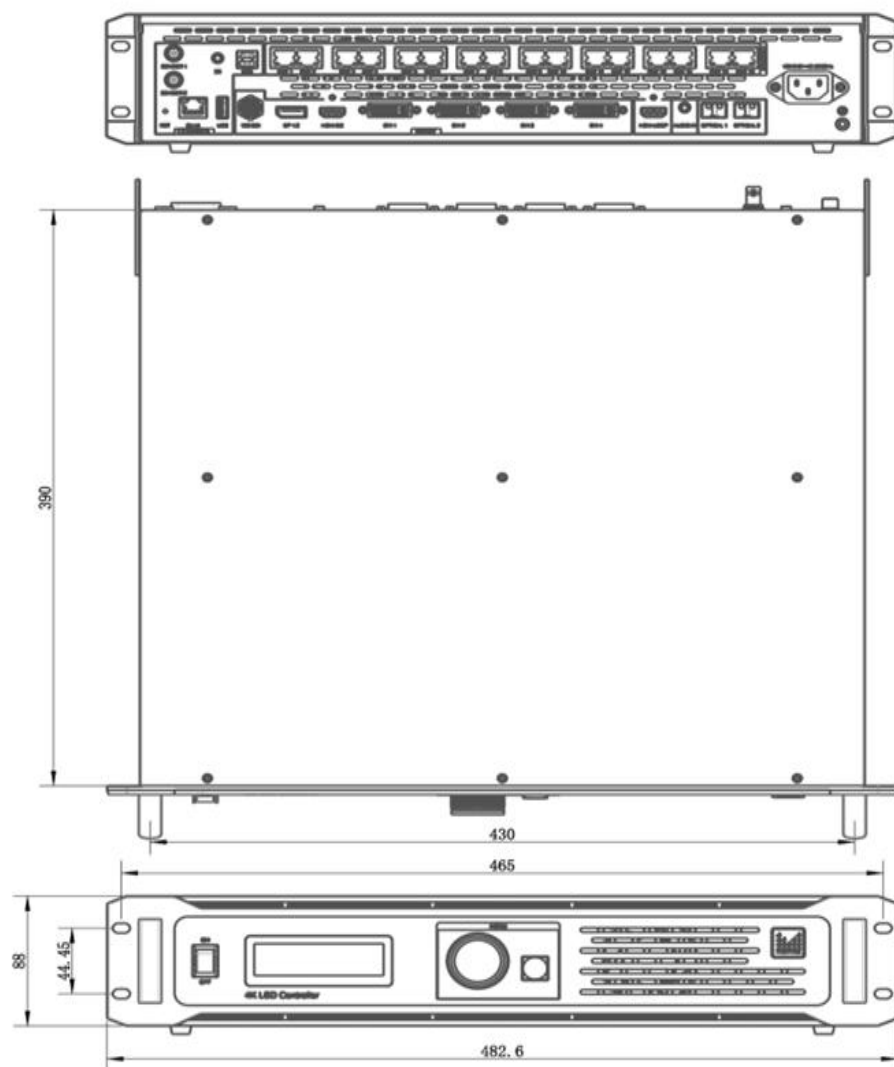
输入指标																	
端口	分辨率规格																
DVI1-2(HDMI1.4)	<p>当输入选择DVI1-2时, 每路DVI均支持HDMI1.4协议, 单路支持384×1080/60Hz范围自定义, 且2路DVI输入分辨率始终保持一致, (DVI3、DVI4输入不可用)</p> <p>支持预设分辨率:</p> <table> <tbody> <tr><td>3840*1080@60HZ</td><td>2560*1600@60HZ</td></tr> <tr><td>2560*1080@60HZ</td><td>2304*1152@60HZ</td></tr> <tr><td>2048*1152@60HZ</td><td>2048*1080@60HZ</td></tr> <tr><td>1920*1200@60HZ</td><td>1920*1080@60HZ</td></tr> <tr><td>1680*1050@60HZ</td><td>1600*1200@60HZ</td></tr> <tr><td>1440*900@60HZ</td><td>1360*768@60HZ</td></tr> <tr><td>1280*1024@60HZ</td><td>1280*720@60HZ</td></tr> <tr><td>1024*768@60HZ</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>支持EDID 最宽: 3840像素 最高: 3840像素</p>	3840*1080@60HZ	2560*1600@60HZ	2560*1080@60HZ	2304*1152@60HZ	2048*1152@60HZ	2048*1080@60HZ	1920*1200@60HZ	1920*1080@60HZ	1680*1050@60HZ	1600*1200@60HZ	1440*900@60HZ	1360*768@60HZ	1280*1024@60HZ	1280*720@60HZ	1024*768@60HZ	
3840*1080@60HZ	2560*1600@60HZ																
2560*1080@60HZ	2304*1152@60HZ																
2048*1152@60HZ	2048*1080@60HZ																
1920*1200@60HZ	1920*1080@60HZ																
1680*1050@60HZ	1600*1200@60HZ																
1440*900@60HZ	1360*768@60HZ																
1280*1024@60HZ	1280*720@60HZ																
1024*768@60HZ																	
DVI1-4	<p>当输入选择DVI1-4时, 每路DVI均为常规2K输入: 4路DVI路独立输入: 支持独立的输入自定义分辨率设置</p> <p>支持预设分辨率:</p> <table> <tbody> <tr><td>2304*1152@60HZ</td><td>2048*1152@60HZ</td></tr> <tr><td>2048*1080@60HZ</td><td>1920*1200@60HZ</td></tr> <tr><td>1920*1080@60HZ</td><td>1680*1050@60HZ</td></tr> <tr><td>1600*1200@60HZ</td><td>1440*900@60HZ</td></tr> <tr><td>1360*768@60HZ</td><td>1280*1024@60HZ</td></tr> <tr><td>1280*720@60HZ</td><td>1024*768@60HZ</td></tr> </tbody> </table> <p>支持EDID 最宽: 3840像素 最高: 3840像素</p>	2304*1152@60HZ	2048*1152@60HZ	2048*1080@60HZ	1920*1200@60HZ	1920*1080@60HZ	1680*1050@60HZ	1600*1200@60HZ	1440*900@60HZ	1360*768@60HZ	1280*1024@60HZ	1280*720@60HZ	1024*768@60HZ				
2304*1152@60HZ	2048*1152@60HZ																
2048*1080@60HZ	1920*1200@60HZ																
1920*1080@60HZ	1680*1050@60HZ																
1600*1200@60HZ	1440*900@60HZ																
1360*768@60HZ	1280*1024@60HZ																
1280*720@60HZ	1024*768@60HZ																
HDMI2.0	<p>支持预设分辨率:</p> <table> <tbody> <tr><td>4088*2160@60HZ</td><td>3840*2160@60HZ</td></tr> <tr><td>3840*1080@60HZ</td><td>2560*1600@60HZ</td></tr> <tr><td>2560*1080@60HZ</td><td>2048*1152@60HZ</td></tr> <tr><td>2048*1080@60HZ</td><td>1920*1200@60HZ</td></tr> </tbody> </table>	4088*2160@60HZ	3840*2160@60HZ	3840*1080@60HZ	2560*1600@60HZ	2560*1080@60HZ	2048*1152@60HZ	2048*1080@60HZ	1920*1200@60HZ								
4088*2160@60HZ	3840*2160@60HZ																
3840*1080@60HZ	2560*1600@60HZ																
2560*1080@60HZ	2048*1152@60HZ																
2048*1080@60HZ	1920*1200@60HZ																

	1920*1080@60HZ 1600*1200@60HZ 1280*1024@60HZ 1024*768@60HZ 支持EDID 最宽: 4088像素 最高: 3840像素	1680*1050@60HZ 1440*900@60HZ 1280*720@60HZ
DP1.2	支持预设分辨率: 7680*1080@60HZ 3840*2160@60HZ 2560*1600@60HZ 2048*1152@60HZ 1920*1200@60HZ 1680*1050@60HZ 1440*900@60HZ 1280*720@60HZ 支持EDID 最宽: 7680像素 最高: 3840像素	4096*2160@60HZ 3840*1080@60HZ 2560*1080@60HZ 2048*1080@60HZ 1920*1080@60HZ 1600*1200@60HZ 1280*1024@60HZ 1024*768@60HZ
12G SDI	SMPTE-2081标准, 支持HD-SDI, 3G-SDI,6G-SDI,12GSDI	

整机规范

整机功耗	约80W
工作环境温度	-20°C-60°C
工作环境湿度	5%-95%
净重	约5.4Kg

产品尺寸 单位: mm



注意事项

- (1) 调试安装过程需由专业人员完成
- (2) 必须防静电
- (3) 注意防水防尘

 400-6868-203

深圳市迈普视通科技有限公司

地址：深圳市南山区中山园路 1001 号 TCL 国际 E 城 F5 栋 8 楼

电话：0755-86647651 传真：0755-86647650

网址：www.magnimage.com.cn

