



MX40 Pro

控制服务器



用户手册

更新记录

| 文档版本 | 发布时间 | 更新说明 |
|--------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V1.4.1 | 2024-08-13 | 优化内置源相关操作描述 |
| V1.4.0 | 2024-04-26 | <ul style="list-style-type: none">支持光口网口同步输出支持为光口设置输出模式，可选择 20 网口模式或 40 网口模式支持导入精度为 $33 \times 33 \times 33 / 65 \times 65 \times 65$ 的 3D LUT 文件设备液晶界面中的“图层设置”功能变更为“图层参数”，仅展示参数，不支持修改 |
| V1.2.0 | 2023-01-03 | <ul style="list-style-type: none">新增温标切换功能新增“屏幕铺满”图层缩放方式支持 SNMP 协议、Art-Net 协议 |
| V1.1.0 | 2022-11-07 | <ul style="list-style-type: none">更新 U 盘说明优化网口带载说明 |
| V1.0.0 | 2022-07-09 | 第一次发布 |

目 录

| | |
|--------------------------------------------|----|
| 更新记录 | i |
| 目 录 | ii |
| 1 简介 | 1 |
| 2 外观 | 2 |
| 2.1 前面板 | 2 |
| 2.2 后面板 | 2 |
| 3 应用场景 | 7 |
| 4 液晶界面 | 8 |
| 4.1 主界面 | 8 |
| 4.2 主菜单 | 10 |
| 5 初始配屏 | 11 |
| 5.1 液晶快捷配屏 | 11 |
| 5.1.1 设置输入源 | 11 |
| 5.1.2 载入箱体配置文件 | 12 |
| 5.1.3 快捷配屏 | 12 |
| 5.2 VMP 自由配屏 | 13 |
| 6 显示效果调节 | 14 |
| 6.1 应用预设方案 | 14 |
| 6.2 设置外部输入源参数 | 14 |
| 6.2.1 查看输入源信息 (HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI) | 14 |
| 6.2.2 设置分辨率和帧频 (仅 HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP) | 14 |
| 6.2.3 调节颜色 (HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI) | 15 |
| 6.2.4 设置 HDR 参数 (HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI) | 16 |
| 6.3 设置内置源参数 | 16 |
| 6.4 查看图层参数 (视频控制器模式支持) | 17 |
| 6.5 设置输出参数 | 19 |
| 6.5.1 调节亮度 | 19 |
| 6.5.2 调节 Gamma 和色温 | 19 |
| 6.5.3 开启 3D 功能 | 20 |
| 6.5.4 设置低延迟 | 21 |
| 6.5.5 设置输出位深 | 21 |
| 6.5.6 设置同步信号源 | 22 |
| 7 设备管理 | 23 |
| 7.1 切换工作模式 | 23 |
| 7.2 设置备份设备 | 23 |
| 7.3 进行通讯设置 | 23 |
| 7.4 开启 MAPPING | 24 |
| 7.5 控制画面状态 | 24 |
| 7.6 设备自检 | 25 |
| 7.6.1 上电自检 | 25 |
| 7.6.2 维护自检 | 25 |
| 7.7 查看固件版本 | 26 |
| 7.8 恢复出厂设置 | 26 |

| | |
|---------------------|----|
| 8 系统基本设置 | 28 |
| 8.1 设置语言 | 28 |
| 8.2 设置温标 | 28 |
| 8.3 设置返回主界面时长 | 28 |
| 8.4 查看服务信息 | 29 |
| 9 产品规格 | 30 |
| 10 视频源规格 | 31 |
| 11 网口带载规格 | 33 |

1 简介

MX40 Pro 是西安诺瓦星云科技股份有限公司（以下简称“诺瓦星云”）全新控制系统 COEX 系列下的一款旗舰级 20 网口二合一控制服务器，集视频处理和控制功能于一体，具有丰富的视频输入接口（HDMI 2.0、DP 1.2、12G-SDI），20 路输出网口和 4 路 10G 光纤接口，支持全新的视觉管理平台 VMP，为用户提供更好的操控体验。

本文主要描述了控制服务器液晶端的操作，更多功能设置请参见《[VMP 视觉管理平台 用户手册](#)》。

2 外观

2.1 前面板



| 名称 | 说明 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 运行指示灯 | <ul style="list-style-type: none"> 红色常亮：待机。 蓝色常亮：正在开机。 绿色常亮：正常运行。 红色闪烁：设备异常。 |
| 待机键 | <ul style="list-style-type: none"> 短按开机/关机。 开机状态下长按 5 秒及以上重启设备。 |
| USB 2.0 | <ul style="list-style-type: none"> 仅用于连接 U 盘，支持导出设备自检结果等。 U 盘文件系统支持 NTFS、FAT32，其余格式暂不支持。 |
| TFT 屏 | 显示设备当前状态，以及设置参数，尺寸为 3.5 英寸。 |
| 功能旋钮 | <ul style="list-style-type: none"> 在主界面，按下旋钮进入主菜单。 在菜单操作界面，旋转旋钮选择菜单或调节参数，按下旋钮确认操作。 同时长按功能旋钮和 BACK 键 5 秒及以上，按键锁定或解锁。 |
| BACK 键 | 返回上一级菜单或取消当前操作。 |

2.2 后面板



| 输入接口 | | |
|------|----|----|
| 接口 | 数量 | 说明 |
| | | |

| | | | |
|---------------|---|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| HDMI 2.0-1 IN | 1 | 分辨率 | 最大分辨率 4096×2160@60Hz/8192×1080@60Hz。（强推） 最小分辨率 800×600@60Hz。 |
| | | 极限宽高 (强推) | 极限宽度 8192（8192×1080@60Hz）。 极限高度 8192（1080×8192@60Hz）。 |
| | | 帧频 | 23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94/60/71.93/72/75/100/119.88/120/ 143.86/144/240Hz。 |
| | | HDR | 支持 HDR10，符合 SMPTE ST 2084 / SMPTE ST 2086 标准。 支持 HLG。 |
| | | EDID 管理 | 支持预设分辨率，最大 3840×2160@60Hz。 支持自定义输入分辨率。 |
| | | HDCP | 支持 HDCP 2.2，向下兼容 HDCP 1.4/ HDCP 1.3。 |
| | | 隔行信号输入 | 不支持。 |
| HDMI 2.0-2 IN | 1 | 分辨率 | 最大分辨率 4096×2160@60Hz/8192×1080@60Hz。（强推） 最小分辨率 800×600@60Hz。 |
| | | 极限宽高 (强推) | 极限宽度 8192（8192×1080@60Hz）。 极限高度 7680（1080×7680@60Hz）。 |
| | | 帧频 | 23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94/60/71.93/72/75/100/119.88/120/ 143.86/144/240Hz。 |
| | | HDR | 支持 HDR10，符合 SMPTE ST 2084 / SMPTE ST 2086 标准。 支持 HLG。 |
| | | EDID 管理 | 支持预设分辨率，最大 3840×2160@60Hz。 支持自定义输入分辨率。 |
| | | HDCP | 支持 HDCP 2.2，向下兼容 HDCP 1.4/ HDCP 1.3。 |
| | | 隔行信号输入 | 不支持。 |
| HDMI 2.0-3 IN | 1 | 分辨率 | 最大分辨率 4096×2160@60Hz/8192×1080@60Hz。（强推） 最小分辨率 800×600@60Hz。 |
| | | 极限宽高 (强推) | 极限宽度 8192（8192×1080@60Hz）。 极限高度 7680（1080×7680@60Hz）。 |
| | | 帧频 | 23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94/60/71.93/72/75/100/119.88/120/ 143.86/144/240Hz。 |
| | | HDR | 支持 HDR10，符合 SMPTE ST 2084 / SMPTE ST 2086 标准。 支持 HLG。 |

| | | EDID 管理 | 支持预设分辨率，最大 3840×2160@60Hz。 支持自定义输入分辨率。 |
|------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | HDCP | 支持 HDCP 2.2，向下兼容 HDCP 1.4/ HDCP 1.3。 |
| | | 隔行信号输入 | 不支持。 |
| DP 1.2 | 1 | 分辨率 | 最大分辨率 4096×2160@60Hz/8192×1080@60Hz。（强推） 最小分辨率 800×600@60Hz。 |
| | | 极限宽高 (强推) | 极限宽度 8192 (8192×1080@60Hz) 。 极限高度 8192 (1080×8192@60Hz) 。 |
| | | 帧频 | 23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94/60/71.93/72/75/100/119.88/120/ 143.86/144/240Hz。 |
| | | EDID 管理 | 支持预设分辨率，最大 3840×2160@60Hz。 支持自定义输入分辨率。 |
| | | HDR | 支持输入 HDR 视频源（需通过 VMP 手动设置 HDR 属性）。 |
| | | HDCP | 支持 HDCP 1.3。 |
| | | 隔行信号输入 | 不支持。 |
| 12G-SDI IN | 1 | 标准 | 支持 ST-2082 (12G) , ST-2081 (6G) , ST-424 (3G) , ST-292 (HD) 标准视频输入。 支持 3G-Level A/Level B (DS 模式) 。 |
| | | 分辨率 | 最大分辨率 4096×2160@60Hz。 最小分辨率 720×480i@59.94Hz。 |
| | | 帧频 | 23.98/24/25/29.97/30/47.95/48/50/59.94/60Hz。 |
| | | HDR | 支持输入 HDR 视频源（需通过 VMP 手动设置 HDR 属性）。 |
| | | 隔行信号输入 | 支持隔行信号输入，支持 1080i/576i/480i。 |
| | | 线材说明 | 推荐使用 CANARE 12G SDI 冷压头线材，最大支持 50 米。 |
| | | 输出接口 | |
| 接口 | 数量 | 说明 | |
| 1 ~ 20 | 20 | 千兆输出网口，支持网口热备份。 <ul style="list-style-type: none">• 设备最大带载 900 万像素。• 单路网口最大带载如下，具体请参见 11 网口带载规格：<ul style="list-style-type: none">- 8bit@60Hz: 659722 像素。- 10bit@60Hz: 494791 像素（仅配合接收卡 A10s Pro 可获得）。- 10/12bit@60Hz: 329861 像素。 | |

| | | <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 网口模式时，单网口带载宽度≥ 128 才可达到最大带载，网口带载宽度较小 小时损失的点数 = (128-网口带载宽度) × 带载高度。 40 网口模式时，单网口带载宽度≥ 192 才可达到最大带载，网口带载宽度较小 小时损失的点数 = (192-网口带载宽度) × 带载高度。 |
|-----------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OPT 1 ~ 4 | 4 | <p>10G 光纤输出接口。</p> <p>支持设置输出模式，可选 20 网口模式或 40 网口模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 20 网口模式： <ul style="list-style-type: none"> OPT 1 传输网口 1 ~ 10 的数据，OPT 3 为 OPT 1 的复制通道。 OPT 2 传输网口 11 ~ 20 的数据，OPT 4 为 OPT 2 的复制通道。 光口内网口和实际网口可选择性输出，优先级为：光口 1、2 > 光口 3、4 > 网口 1~20 40 网口模式： <ul style="list-style-type: none"> OPT 1 传输网口 1 ~ 10 的数据。 OPT 2 传输网口 11 ~ 20 的数据。 OPT 3 传输网口 21~30 的数据。 OPT 4 传输网口 31~40 的数据。 光口内网口和实际网口可选择性输出，优先级为：光口 1、2 > 网口 1~20 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 光口和网口同时输出时，光口下网口的序号与设备下的相同的网口序号不能同时接入接收卡，如果同时接入，将以光口输出的显示效果为准。 40 网口模式下开启网口备份时，前 20 个网口备份后 20 个网口，切换至 20 网口模式时，请注意需解除接收卡的环路备份关系。 选择 40 网口模式时，可以增加网口数量方便现场屏体走线，设备最大带载不变。 |
| HDMI 2.0-1 LOOP | 1 | HDMI 环路输出接口，设备 LOOP 连接最多可达 8 级。 |
| HDMI 2.0-2 LOOP | 1 | |
| HDMI 2.0-3 LOOP | 1 | |
| 12G-SDI LOOP | 1 | SDI 环路输出接口，设备 LOOP 连接最多可达 8 级。 |
| SPDIF OUT | 1 | 数字音频输出接口。（预留） |
| 控制接口 | | |
| 接口 | 数量 | 说明 |
| ETHERNET | 2 | <p>千兆以太网控制网口，支持 TCP/IP 协议，支持星型连接。</p> <p>两路功能相同，无优先级和先后顺序，可连接 VMP 软件，并且自带网络交换功能，无需交换机或路由器，通过设备级联即可将多台设备部署至同一局域网内，设备级联最多可达 20 级。</p> |
| GENLOCK | 1 | <p>同步锁相信号接口，支持 Bi-Level、Tri-Level 和 Blackburst。</p> <ul style="list-style-type: none"> IN：同步信号输入。 LOOP：同步信号环路输出。 <p>Genlock 输入信号支持的帧频范围为 23.98Hz ~ 60Hz。对于标准的 Genlock 信号发生器，设备级联最多可达 20 级。</p> |

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| AUX | 1 | 辅助接口，连接中控设备（RS232）。（预留） |
| 电源接口 | | |
| 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A | 1 | 交流电源输入接口和开关。 |

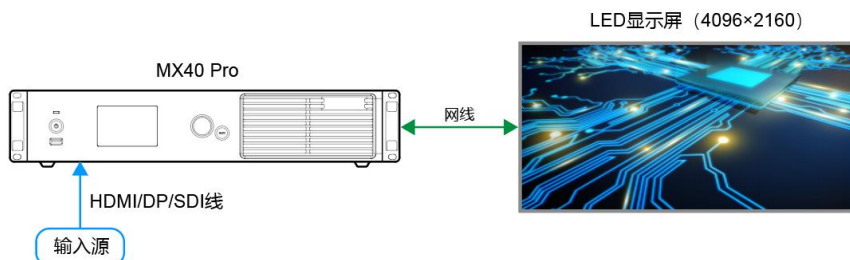
说明

表中 HDMI 和 DP 接口的最大输入分辨率和极限宽高需在显卡端设置后获得。

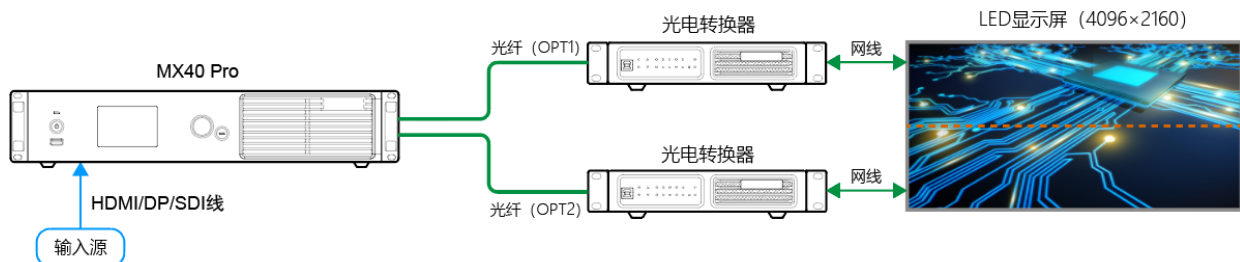
3 应用场景

MX40 Pro 有两种典型的应用场景，示意图中以带载 4096×2160 的 LED 显示屏为例。

场景 1：同步拼接带载



场景 2：光纤远距离带载



4 液晶界面

4.1 主界面

设备开机后，液晶面板会出现主界面，显示设备相关信息。

图4-1 主界面



以图 4-1 为例，主界面说明如表 4-1 所示。

表4-1 主界面说明

| 分类 | 内容 | 说明 |
|----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 首行 | MX40 Pro | 设备名称。 如需修改，请使用 VMP 软件进行修改。 |
| | 独立主控 | 设备工作模式。 <ul style="list-style-type: none"> 视频控制器：视频处理功能和发送功能同时生效。 独立主控：仅发送功能生效。 相关操作请参见“ 7.1 切换工作模式 ”。 |
| | | 设备按键锁定状态。 <ul style="list-style-type: none"> 图标显示：按键已锁定。 图标不显示：按键未锁定。 同时长按旋钮和 BACK 键 5 秒及以上，可锁定或解锁按键。 |
| | | 控制网口的连接状态。 <ul style="list-style-type: none"> 蓝色：已连接 灰色：未连接 |
| | 192.168.0.10 | 设备 IP 地址。 相关操作请参见“ 7.3 进行通讯设置 ”。 |

| 分类 | 内容 | 说明 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Input | HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI、Internal | <p>设备输入源的类型和状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 绿色：信号正常，且正在使用 ● 蓝色：信号正常，但未使用 ● 红色：信号异常 ● 灰色：信号异常，且未使用 <p>设备工作模式是独立主控时，相关操作请参见“5.1.1 设置输入源”。</p> |
| | HDMI1 4096*2160@60.00Hz | <p>当前可用输入源的分辨率和帧频。</p> <p>多个输入源可用时，界面会循环显示每个输入源的分辨率和帧频。如果输入源已被图层使用，下方会显示图层编号。</p> <p>相关操作请参见“6.2.2 设置分辨率和帧频（仅 HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP）”。</p> |
| Screen | 4096*2160@59.94Hz | 屏体的分辨率和帧频。 |
| |  | <p>屏体亮度。</p> <p>相关操作请参见“6.5.1 调节亮度”。</p> |
| Port | 1 ~ 20 | <p>输出网口的状态。（当设置为 40 网口模式时，将轮巡显示网口的状态。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 蓝色：已连接 ● 灰色：未连接 |
| OPT | 1 ~ 4 | <p>光纤接口的状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 蓝色：已连接 ● 灰色：未连接 |
| 未行 | Sync:Genlock | <p>当前使用的同步信号源及其状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “Sync:Active Input”：与当前视频源的帧频同步。 ● “Sync:Genlock”：与 Genlock 输入信号的帧频同步。 ● “Sync:Internal”：与控制器内部时钟的帧频同步。 <p>状态说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 蓝色：信号正常。 ● 红色：信号异常。 <p>相关操作请参见“6.5.6 设置同步信号源”。</p> |
| | HDR10 | <p>HDR 的格式。</p> <p>相关操作请参见“6.2.4 设置 HDR 参数（HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI）”。</p> |
| | 3D | <p>3D 功能状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 图标显示：3D 功能已开启。 ● 图标不显示：3D 功能未开启。 <p>相关操作请参见“6.5.3 开启 3D 功能”。</p> |

| 分类 | 内容 | 说明 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  | <p>画面状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ：画面冻结。 ● ：画面黑屏。 ● 图标不显示：画面正常显示。 <p>相关操作请参见“7.5 控制画面状态”。</p> |
| |  | 机箱内的温度。 |

4.2 主菜单

在主界面按下旋钮，可进入功能主菜单。设备工作模式是视频控制器时，主菜单如图 4-2 所示；设备工作模式是独立主控时，无“图层参数”菜单。

图4-2 主菜单



5 初始配屏

如果显示屏、箱体、走线和网口带载箱体数能满足以下所有要求，可通过液晶菜单快速完成配屏，否则请使用 VMP 软件进行配屏。

- 显示屏：规则显示屏。
- 箱体：规则箱体，大小相同，且处于正常运行状态。
- 走线：所有网口的箱体走线方式相同，且为以下其中一种。整个走线的起始位置是网口 1 的第 1 个箱体，按网口序号依次进行连接。



- 网口带载箱体数：带载箱体的网口数为 n 时，前 n-1 个网口带载的箱体数相同，且是箱体行数或列数的整数倍，同时大于或等于第 n 个网口带载的箱体数。

5.1 液晶快捷配屏

5.1.1 设置输入源

选择一种输入源，并完成相关的参数设置，例如分辨率和帧频。输入源分辨率与显示屏分辨率一致时，可进行点对点显示。帧频较低时存在低刷闪烁现象，调高帧频有助于画面稳定显示。

说明

设备工作模式是独立主控时，配屏需要设置输入源；设备工作模式是视频处理器时，配屏无需设置输入源。

步骤 1 从主菜单选择“输入设置 > 选择视频源”，并选择一种视频源。

图5-1 选择视频源



步骤 2 根据视频源类型，执行以下相应的操作，完成输入源的相关设置。SDI 视频源无需执行此步骤。

- 外部输入源（HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP）



a. 选择“[视频源类型](#) > EDID”。其中“[视频源类型](#)”是“HDMI1”、“HDMI2”、“HDMI3”或“DP”。

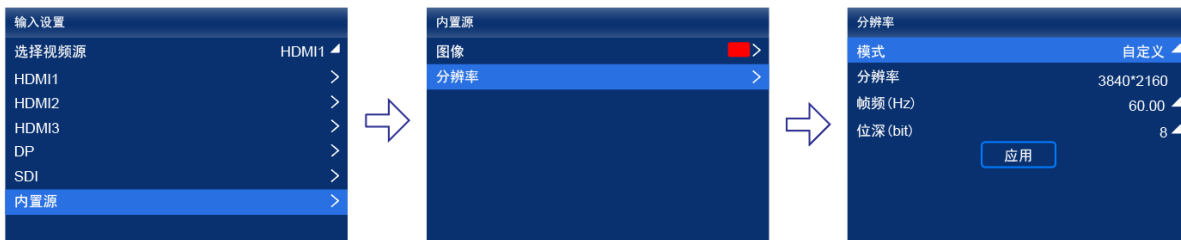
b. 设置“模式”为“自定义”或“预设”，并设置分辨率和帧频。

“自定义”：手动设置分辨率。

“预设”：直接选择一种设备提供的预设分辨率。

c. 设置完成后，选择“应用”。

- 内置源



- a. 选择“内置源 > 图像”，进入下一级界面，并选择一个内置图片。
- b. 界面显示图片的相关参数时，根据实际所需设置参数，否则请跳过此步骤。
- c. 按“BACK”键返回上一级菜单，选择“分辨率”。
- d. 设置“模式”为“自定义”或“预设”，并设置分辨率、帧频和位深。
- e. 设置完成后，选择“应用”。

5.1.2 载入箱体配置文件

箱体不能正常显示时，将箱体配置文件（.rcfgx）发送给箱体并进行固化，使其能正常显示。操作前，请提前使用 VMP 导入箱体配置文件，或者将箱体配置文件放到 U 盘根目录并将 U 盘插入设备前面板的 USB 接口。

步骤 1 从主菜单选择“屏体配置 > 发送箱体配置文件”。

图5-2 发送箱体配置文件



步骤 2 选择一个配置文件。

步骤 3 在弹出对话框中选择“是”。

发送成功后，界面会有相应提示，并自动返回配置文件的界面。

步骤 4 按“BACK”键返回上一级菜单。

步骤 5 选择“固化至接收卡”。

步骤 6 在弹出对话框中，选择“是”。

固化成功后，界面会有相应提示。

5.1.3 快捷配屏

设置配屏参数，快速完成箱体连接，使整屏能够正常显示输入源画面。

步骤 1 从主菜单选择“屏体配置 > 快捷配屏”。

图5-3 快捷配屏



步骤 2 在弹出对话框中选择“是”。

步骤 3 设置配屏参数。

- “箱体行数”: 显示屏的箱体行数。
- “箱体列数”: 显示屏的箱体列数。
- “网口 1 带载箱体数”: 网口 1 带载的箱体数。
- “屏体走线方式(正视)”: 网口 1 的箱体走线方式。
- “水平偏移”: 显示屏画面的水平偏移量。
- “垂直偏移”: 显示屏画面的垂直偏移量。

5.2 VMP 自由配屏

VMP 软件可用于配置规则屏和复杂屏，并且支持箱体自由走线，能够按照实际带载的箱体计算已使用的带载。配屏的具体操作请参见《VMP 视觉管理平台 用户手册》。

6 显示效果调节

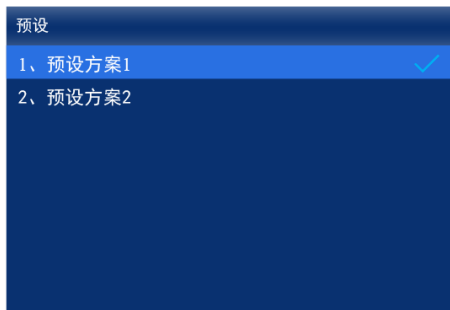
6.1 应用预设方案

将 VMP 上已保存的预设方案应用于设备，快速进行显示效果调节。

步骤 1 从主菜单选择“预设”。

功能界面中会列出 VMP 上已保存的预设方案，例如图 6-1 所示。

图6-1 预设方案



步骤 2 选择一个预设方案。

6.2 设置外部输入源参数

6.2.1 查看输入源信息 (HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI)

查看外部输入源自身属性值，包括分辨率、帧频、位深、色域等。

步骤 1 从主菜单选择“输入设置 > 视频源类型 > 输入源信息”。其中“视频源类型”是“HDMI1”、“HDMI2”、“HDMI3”、“DP”或“SDI”。

图6-2 输入源信息



设备工作模式为视频控制器时，无“选择视频源”菜单。

步骤 2 查看输入源的相关信息。

6.2.2 设置分辨率和帧频 (仅 HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP)

设置外部输入源的分辨率和帧频。输入源分辨率与显示屏分辨率一致时，可进行点对点显示。帧频较低时存在低刷闪烁现象，调高帧频有助于画面稳定显示。

步骤 1 从主菜单选择“输入设置 > 视频源类型 > EDID”。其中“视频源类型”是“HDMI1”、“HDMI2”、“HDMI3”或“DP”。

图6-3 EDID



设备工作模式为视频控制器时，无“选择视频源”菜单。

步骤2 设置“模式”为“自定义”或“预设”，并设置分辨率和帧频。

- “自定义”：手动设置分辨率。
- “预设”：直接选择一种设备提供的预设分辨率。

步骤3 设置完成后，选择“应用”。

6.2.3 调节颜色（HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI）

设置外部输入源信息覆写参数，并进行颜色调节。覆写参数在颜色调节的相关计算中需要用到，如果未手动设置，会使用输入源自身带的值。

步骤1 从主菜单选择“输入设置 > 视频源类型 > 输入源信息覆写”。其中“视频源类型”是“HDMI1”、“HDMI2”、“HDMI3”、“DP”或“SDI”。

图6-4 输入源信息覆写



设备工作模式为视频控制器时，无“选择视频源”菜单。

步骤2 设置覆写参数。

选择“自动”时，设备会读取输入源自身属性中的值。

步骤3 按“BACK”键返回上一级菜单。

步骤4 选择“颜色调节”。

步骤5 设置相关参数。

| 参数 | 说明 |
|-----|------------------------------------------------------|
| 黑电平 | 用于调节画面暗部的亮度，数值越小画面暗部越暗。 |
| 对比度 | 用于调节画面高亮部分的亮度，数值越大画面亮部越亮。 黑电平和对比度共同调节可影响画面整体的对比度。 |
| 饱和度 | 用于调节显示色彩的纯度，数值越大色彩越鲜艳。 |
| 色调 | 用于调节显示图像颜色的色彩效果。 |

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| 红阴影/绿阴影/蓝阴影 | 用于调节画面暗部的亮度。原理同黑电平，只是调节的是 RGB 分量。 |
| 红高光/绿高光/蓝高光 | 用于调节画面高亮部分的亮度，原理同对比度，调节的是 RGB 分量。 |

6.2.4 设置 HDR 参数 (HDMI1、HDMI2、HDMI3、DP、SDI)

设置解析 HDR 视频源时使用的参数。

步骤 1 从主菜单选择“输入设置 > **视频源类型** > HDR”。其中“**视频源类型**”是“HDMI1”、“HDMI2”、“HDMI3”、“DP”或“SDI”。

图6-5 HDR



设备工作模式为视频控制器时，无“选择视频源”菜单。

步骤 2 选择“HDR”，从下拉项中选择 HDR 格式。

选择“自动”时，设备会读取输入源自身属性中的值。

步骤 3 选择“HDR10 参数”，并完成相关参数的设置。如果 HDR 格式是 HLG，无需设置参数。

HDR10 的相关参数：

- “PQ 模式”：视频源亮度的映射方式。
 - “ST2084(PQ)”：1: 1 映射视频源的亮度，根据屏体最大亮度将视频源中超出的部分调整为最大亮度。
 - “ST2086(线性映射)”：线性映射视频源的亮度，根据屏体最大亮度对视频源进行整体调整，保证内容亮度比例不变。
- “内容最大亮度覆写”：开关设置为 状态时，参数“内容最大亮度覆写值(Nits)”生效。
- “内容最大亮度覆写值(Nits)”：将视频源的最大亮度覆写为指定值。

如需将参数恢复到默认值，请选择“恢复默认”。

说明

- 支持自动解析和手动设置 HDR，当输入源为 12G-SDI、DP 1.2 及非标准 HDR 源时支持手动设置为 HDR 属性。
- 使用 HDR 功能时，配合 A10s Pro 接收卡带载不减半，具体请参见 [11 网口带载规格](#)。

6.3 设置内置源参数

选择设备自身存储的内置源并设置相关参数，以便用作测试画面进行屏体调试和问题定位。

步骤 1 从主菜单选择“输入设置 > 内置源”。

图6-6 内置源



设备工作模式为视频控制器时，无“选择视频源”菜单。

步骤2 选择“图像”，进入下一级界面，并选择一个内置图片。

步骤3 界面显示图片的相关参数时，根据实际所需设置参数，否则请跳过此步骤。

步骤4 按“BACK”键返回上一级菜单，选择“分辨率”。

步骤5 设置“模式”为“自定义”或“预设”，并设置分辨率、帧频和位深。

图6-7 分辨率参数



- “自定义”：手动设置分辨率。
- “预设”：直接选择一种设备提供的预设分辨率。

步骤6 设置完成后，选择“应用”。

6.4 查看图层参数（视频控制器模式支持）

MX40 Pro 设备液晶端仅支持查看图层参数，如需开启或设置图层可连接 VMP 软件进行操作，具体请参见《VMP 视觉管理平台 用户手册》。

步骤1 从主菜单选择“图层参数”。

图6-8 图层参数



步骤2 查看“幕布尺寸”大小及最高帧频。

步骤3 选择一个图层，并查看相关参数。

- “输入源”：输入源信息处会显示正在使用该输入源的图层编号。
- “缩放模式”：展示当前的缩放模式。
 - “自定义”：自定义宽度和高度。
 - “点对点”：与输入源的宽度和高度一致。
 - “幕布平铺”：与幕布的宽度和高度一致。
 - “铺满屏幕”：与显示屏的宽度和高度一致。
- “水平宽度”：图层的宽度信息。
- “垂直高度”：图层的高度信息。
- “水平起始”：图层在幕布中的 X 坐标信息。
- “垂直起始”：图层在幕布中的 Y 坐标信息。
- “优先级”：图层在幕布中的 Z 坐标信息。数值越大，图层越靠上。
- “截取”：展示输入源截取的状态，以及设置截取的大小和位置。
- “边框”：展示图层边框的状态，以及设置边框的粗细和颜色。

步骤 4 如有需要，依次选择其他图层，并查看相关参数。

6.5 设置输出参数

6.5.1 调节亮度

调节屏体亮度，并进行固化。

步骤 1 从主菜单选择“屏体亮度(%)”，使亮度值切换到编辑状态。

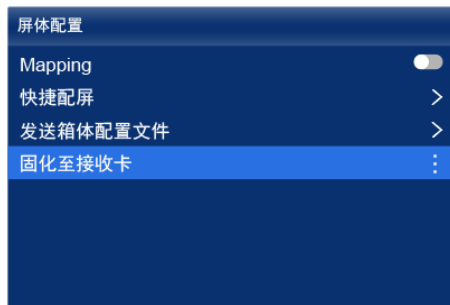
图6-9 屏体亮度（以独立主控模式为例）



步骤 2 旋转旋钮将亮度调节到目标值，并按下旋钮。

步骤 3 选择“屏体配置 > 固化至接收卡”。

图6-10 固化



步骤 4 从弹出对话框中，选择“是”。

固化成功后，界面会有相应提示。

6.5.2 调节 Gamma 和色温

调节 Gamma 和色温，并进行固化。

步骤 1 从主菜单选择“高级功能 > LED 屏体画质”。

图6-11 LED 屏体画质



步骤 2 调节 Gamma 值。

1. 选择“Gamma”，使 Gamma 值切换到编辑状态。

2. 旋转旋钮将 Gamma 调节到目标值，并按下旋钮。

步骤 3 调节色温值。

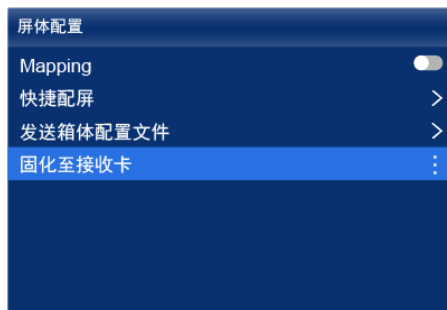
1. 选择“色温(K)”，使色温值切换到编辑状态。

2. 旋转旋钮将色温调节到目标值，并按下旋钮。

如需将 Gamma 值和色温值恢复到默认值，请选择“恢复默认”。

步骤 4 按“BACK”键返回主菜单，选择“屏体配置 > 固化至接收卡”。

图6-12 固化



步骤 5 从弹出对话框中，选择“是”。

固化成功后，界面会有相应提示。

6.5.3 开启 3D 功能

开启 3D 功能，并设置相关参数。

步骤 1 从主菜单选择“高级功能 > 3D”。

图6-13 3D



步骤 2 将“3D 状态”开关设置为 状态。

步骤 3 设置 3D 功能相关参数。

- “视频源格式”：3D 视频源的格式。按实际情况选择左右格式、上下格式或前后（帧连续）格式。
- “右眼起始位置”：右眼画面的起始位置。视频源为左右格式或上下格式，并且提供左右眼画面时，可以设置此参数。
- “左右眼优先”：设置先发送右眼画面或左眼画面。佩戴 3D 眼镜观看显示屏，如果画面异常，则需要将参数值设置为另一个；如果画面正常，则无需设置。
- “启用第三方发射器”：使用第三方 3D 信号发射器时，将开关设置为 状态。
- “发射器延时调整(us)”：3D 信号发射器发送同步信号给 3D 眼镜的延迟时间，可以使 3D 眼镜左右眼画面与显示屏左右眼画面切换同步。此参数对诺瓦星云和第三方的 3D 信号发射器都有效。

说明

使用 3D 功能时，仅配合固定眼镜使用，眼镜请联系诺瓦技术支持。

6.5.4 设置低延迟

支持低延迟功能，用于减少控制器端的延迟，或者，当配合延迟高的设备使用时增加延迟。

步骤 1 从主菜单选择“高级功能 > 输出设置”。

图6-14 低延迟

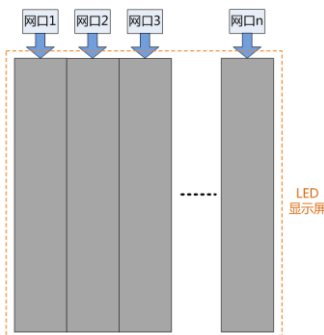


步骤 2 根据实际所需，执行以下任意操作。

- 开启低延迟
将“低延迟”开关设置为 状态。
- 设置额外帧延迟
 - a. 选择“额外帧延时(帧)”，使数值切换到编辑状态。
 - b. 旋转旋钮将延迟帧数调节到目标值，并按下旋钮。

说明:

- 开启低延迟功能时，不支持将同步信号源设置为 Genlock。
- 独立主控模式下，控制器端 0 帧延迟（小于 1ms），视频控制器模式下，控制器端 1 帧延迟。
- 如需开启低延迟功能，请确保所有网口纵向配屏且保持 Y 坐标相同如下图所示。如果任意配屏（例如：网口 2 横向配屏，或者与网口 1 起始坐标不同），会导致带载减小。



6.5.5 设置输出位深

设置视频源输出位深。

步骤 1 从主菜单选择“高级功能 > 输出设置”。

图6-15 输出位深



步骤 2 选择“输出位深(bit)”，并从下拉项中选择一种位深。

选择“自动”时，输出位深与输入源位深相同。

6.5.6 设置同步信号源

选择一种显示屏帧频的同步信号源，并设置相位偏移量。

步骤 1 从主菜单选择“高级功能 > 输出设置 > 同步锁定”。

图6-16 同步锁定



步骤 2 选择“同步至”，并从下拉项中选择一种同步信号源。

- “当前视频源”：与当前视频源的帧频同步。
- “Genlock”：与 Genlock 输入信号的帧频同步。
- “内部”：与控制器内部时钟的帧频同步。选择此项后，界面显示关联参数“帧频(Hz)”，可从下拉项中选择一种帧频。

步骤 3 按“BACK”键返回上一级菜单。

步骤 4 选择“同步相位偏移”。

步骤 5 选择“调节方式”，并从下拉项中选择一个值。

- “关闭”：关闭同步相位偏移功能。
- “相位角”：可设置关联参数“相位角(°)”。
- “分数”：可设置关联参数“分数(%)”。
- “绝对值”：同步信号源为当前视频源时，可设置关联参数“行”和“像素”。

说明:

将同步信号源设置为 Genlock 时，不支持开启低延迟功能。

7 设备管理

7.1 切换工作模式

将设备工作模式切换成视频控制器或独立主控。

步骤 1 从主菜单选择“系统设置 > 工作模式”。

图7-1 工作模式



步骤 2 选择“视频控制器”或“独立主控”。

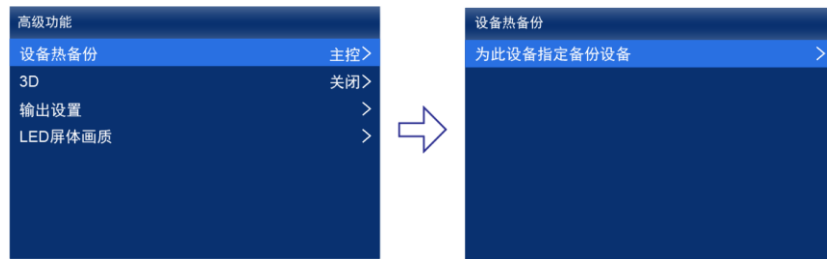
步骤 3 在弹出对话框中，选择“是”。

7.2 设置备份设备

为当前设备设置一台备份设备，使主设备发生故障时，备份设备能够接替主设备的工作。

步骤 1 从主菜单选择“高级功能 > 设备热备份 > 为此设备指定备份设备”。

图7-2 设备热备份



步骤 2 查找到设备后，选择一个设备。

步骤 3 在弹出对话框中，选择“是”。

操作成功后，界面会显示相应的提示信息。

7.3 进行通讯设置

设置 IP 地址

手动设置设备的静态 IP 地址，或者设置设备自动获取 IP 地址。

步骤 1 从主菜单选择“通讯设置 > 网络设置”。

图7-3 网络设置



步骤 2 选择“网络模式”，从下拉项中选择一个值。

- “手动”：为设备手动设置静态 IP 地址。
- “自动”：设备自动获取 IP 地址。

步骤 3 如果是手动模式，设置“IP 地址”、“子网掩码”和“默认网关”，并选择“应用”；如果是自动模式，无需执行此步骤。

如需将 IP 地址信息恢复为默认值，请选择“恢复默认”。

设置协议开关

可设置 SNMP 协议、Art-Net 协议开关状态。

说明

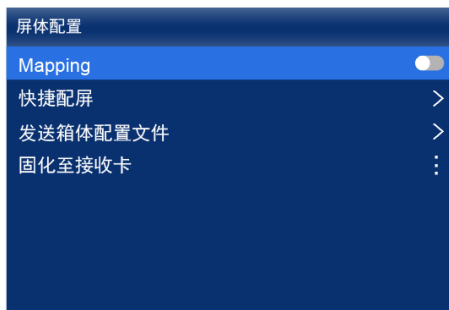
具体请参见《SNMP 协议 使用说明》和《Art-Net 协议 使用说明》。

7.4 开启 Mapping

开启 Mapping 功能，使箱体上显示一些信息，例如网口号和接收卡编号，以便清晰获取接收卡的位置和走线方式。

步骤 1 从主菜单选择“屏体配置 > Mapping”。

图7-4 Mapping



步骤 2 将“Mapping”开关设置为 状态。

7.5 控制画面状态

将设备带载的画面设置为黑屏或冻结状态。

步骤 1 从主菜单选择“画面控制”。

图7-5 画面控制



步骤 2 根据实际所需，选择一种画面状态。

- “正常显示”：输出画面正常显示。
- “画面冻结”：输出画面定格在当前帧，输入源画面正常播放。
- “画面黑屏”：输出画面显示黑色，输入源画面正常播放。

7.6 设备自检

7.6.1 上电自检

设备开机上电时，自动执行自检。

- 启动正常：可以开始使用 MX40 Pro 全功能。
- 启动异常：依据出现报错信息，选择“导出”可以获取自检结果，选择“继续”将进入功能受限状态。

7.6.2 维护自检

执行设备自检，并查看和导出自检结果。

步骤 1 从主菜单选择“系统设置 > 设备自检”。

图7-6 设备自检

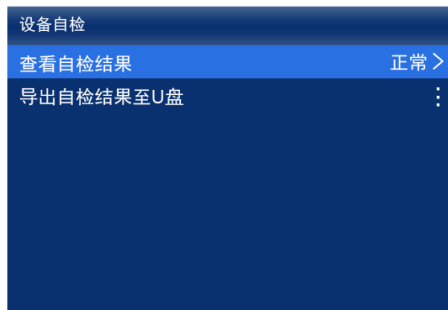


步骤 2 在弹出对话框中，选择“是”。

自检完成后，对话框中会显示自检结果。

步骤 3 选择“关闭”，关闭对话框，界面如图 7-7 所示。

图7-7 自检后



步骤 4 根据所需执行以下任意操作。

- 查看自检结果
选择“查看自检结果”，进入自检报告界面进行查看。
- 导出自检结果至 U 盘
 - a. 将 U 盘插入设备前面板的 USB 接口。
 - b. 选择“导出自检结果至 U 盘”。
 操作成功后，界面会显示相应的提示信息。

7.7 查看固件版本

查看设备当前的固件程序版本。

步骤 1 从主菜单选择“系统设置”。

步骤 2 在“固件版本”处，查看设备的固件程序版本。

图7-8 固件版本



7.8 恢复出厂设置

将设备的部分数据或全部数据恢复到出厂状态。

步骤 1 从主菜单选择“系统设置 > 恢复出厂设置”。

图7-9 恢复出厂设置



步骤 2 根据数据重置范围，执行以下相应的操作。

- 重置部分数据

重置数据时保留已导入的文件、网络参数、语言设置和设备名称。

- a. 选择“保留用户数据”。
- b. 在弹出对话框中，选择“是”。

重置过程中，设备会自动重启。

- 重置全部数据（谨慎操作）

将所有数据重置为出厂状态。

- a. 选择“全部重置”。
- b. 在弹出对话框中，选择“是”。

重置过程中，设备会自动重启。

8 系统基本设置

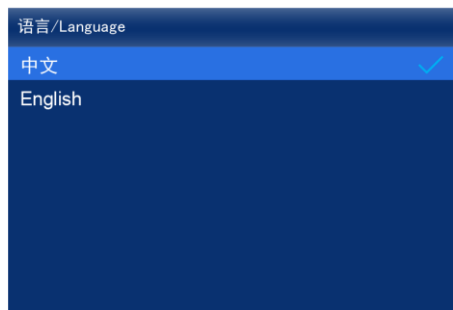
8.1 设置语言

切换设备的系统语言。

步骤 1 从主菜单选择“语言/Language”。

步骤 2 根据实际所需，选择“中文”或“English”。

图8-1 语言



8.2 设置温标

切换设备的系统温标。

步骤 1 从主菜单选择“系统设置 > 温标”。

步骤 2 根据实际所需，选择“摄氏度°C”或“华氏度°F”。



8.3 设置返回主界面时长

设置其他界面的操作超时时长。达到时长时，液晶界面会自动返回到主界面。

步骤 1 从主菜单选择“系统设置 > 返回主界面时长”。

图8-2 返回主界面时长



步骤 2 根据实际所需，从下拉项中选择“30s”、“1min”或“5min”。

8.4 查看服务信息

查看诺瓦星云的服务信息，以便用户咨询问题和反馈建议等。

步骤 1 从主菜单选择“系统设置 > 关于我们”。

图8-3 关于我们



步骤 2 查看诺瓦星云的官网地址、技术支持邮箱和服务热线。

9 产品规格

| | | |
|------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 电气规格 | 输入电源 | 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A |
| | 最大功耗 | 95W |
| 工作环境 | 温度 | -20℃ ~ + 50℃ |
| | 湿度 | 0% ~ 80%RH, 无冷凝 |
| 存储环境 | 温度 | -30℃ ~ + 80℃ |
| | 湿度 | 0%RH ~ 95%RH, 无冷凝 |
| 物理规格 | 尺寸 | 482.6mm×94.2mm×467.0mm |
| | 净重 | 7.5kg |
| | 总重 | 10.5kg 说明：采用以下包装时，产品、配件、包装材料的重量总和 |
| 包装信息 | 大外箱 | 660.0mm×570.0mm×210.0mm, 牛皮纸纸箱 |
| | 配件盒 | 408.0mm×290.0mm×50.0mm, 白卡纸纸箱 |
| | 配件 | <ul style="list-style-type: none"> • 1×电源线 • 1×网线 • 1×HDMI 线 • 1×DP 线 • 1×合格证 |
| 防护等级 | IP20 请注意防水，例如防止水滴入产品，不要淋湿或冲洗产品等 | |

功耗依产品的设置、环境、使用情况及诸多其他因素可能有所差异。

10 视频源规格

| 输入 接口 | 常用分辨率 | | 色彩空间 | 采样 | 位深 | 整数帧频 (Hz) |
|----------------------------|-------------|-------------------|----------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| HDMI 2.0-1 | 4K | 4096×2160 (强推) | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 12bit | 24/25/30 |
| | | | | | 10bit | 24/25/30/48/50 |
| | | | | | 8bit | 24/25/30/48/50/60 |
| | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit | | |
| | 3840×2160 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 12bit | 24/25/30 | |
| | | | | 10bit | 24/25/30/48/50 | |
| | | | | 8bit | | 24/25/30/48/50/60 |
| | 2K1K | 2560 × 1440 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 12bit | 24/25/30/48/50/60/75 |
| | | | | | 10bit | 24/25/30/48/50/60/75/100 |
| | | | | | 8bit | |
| | | | | | YCbCr | 4:2:2 |
| | 1920 × 1080 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 8/10/12bit | | 24/25/30/48/50/60/75/100/120/120 |
| | | | | 12bit | | 24/25/30/48/50/60/72/75/100/120/144 |
| | | | | 10bit | | |
| | | | | 8bit | | 24/25/30/48/50/60/72/75/100/120/144/240 (240Hz需要强推) |
| HDMI 2.0-2 / HDMI 2.0-3 | 4K | 4096×2160 (强推) | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 10bit | 24/25/30/48/50 |
| | | | | | 8bit | |
| | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit | | 24/25/30/48/50/60 |
| | 3840×2160 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 10bit | 24/25/30/48/50 | |
| | | | | 8bit | | |
| | | | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit |
| | 2K1K | 2560 × 1440 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 10bit | 24/25/30/48/50/60/75/100 |
| | | | | | 8bit | |
| | | | | | YCbCr | 4:2:2 |
| | | | | | 8/10/12bit | 24/25/30/48/50/60/75/100/120 |
| | 1920 × 1080 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 10bit | 24/25/30/48/50/60/72/75/100/120/144 | |
| | | | | 8bit | | |
| | | | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit |
| | | | | 8/10/12bit | 24/25/30/48/50/60/72/75/100/120/144/240 (240Hz需要强推) | |

| 输入 接口 | 常用分辨率 | | 色彩空间 | 采样 | 位深 | 整数帧频 (Hz) |
|----------|-------------|-------------------|----------------|------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| DP 1.2 | 4K | 4096×2160 (强推) | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 12bit | 24/25/30/48/50 |
| | | | | | 10bit | 24/25/30/48/50/60 |
| | | | | | 8bit | |
| | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit | | |
| | 3840×2160 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 12bit | 24/25/30/48/50 | |
| | | | | 10bit | 24/25/30/48/50/60 | |
| | | | | 8bit | 24/25/30/48/50/60/75 (75Hz 需要强推) | |
| | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit | | |
| | 2K1K | 2560 × 1440 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 12bit | 24/25/30/48/50/60/75/100 |
| | | | | | 10bit | 24/25/30/48/50/60/75/100/120 |
| | | | | | 8bit | 24/25/30/48/50/60/75/100/120/144 (144Hz 需要强推) |
| | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit | | |
| | 1920 × 1080 | RGB / YCbCr | 4:4:4 | 12bit | 24/25/30/48/50/60/75/100/120/144 (144Hz 需要强推) | |
| | | | | 10bit | | |
| | | | | 8bit | 24/25/30/48/50/60/75/100/120/144/240 (240Hz 需要强推) | |
| | | YCbCr | 4:2:2 | 8/10/12bit | | |
| 12G-SDI | 4K | 4096×2160 | YCbCr | 4:2:2 | 10bit | 24/25/30/48/50/60 |
| | | 3840×2160 | | | | |
| | 2K1K | 2048 × 1080 | | | | |
| | | 1920 × 1080 | | | | |

说明:

以上表格仅展示部分常用分辨率及整数帧频。支持小数帧频，能够实现各分辨率最高帧频向下的 23.98/29.97/47.95 /59.94/71.93/119.88/143.86Hz 自动帧频适应。

11 网口带载规格

配合 A10s Pro 接收卡

当配合 A10s Pro 接收卡时，单网口带载计算公式及详细参数如下：

- 8bit: 带载 $\times 24 \times$ 帧频 $< 1000 \times 1000 \times 1000 \times 0.95$
- 10bit: 带载 $\times 32 \times$ 帧频 $< 1000 \times 1000 \times 1000 \times 0.95$
- 12bit: 带载 $\times 48 \times$ 帧频 $< 1000 \times 1000 \times 1000 \times 0.95$

| 单网口最大带载像素点 | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|
| 帧率 / 位深 | 8bit | 10bit | 12bit |
| 24Hz | 1,649,305.556 | 1,236,979 | 824,653 |
| 25Hz | 1,583,333 | 1,187,500 | 791,667 |
| 30Hz | 1,319,444 | 989,583 | 659,722 |
| 50Hz | 791,667 | 593,750 | 395,833 |
| 60Hz | 659,722 | 494,792 | 329,861 |
| 120Hz | 329,861 | 247,396 | 164,931 |
| 144Hz | 274,884 | 206,163 | 137,442 |
| 240Hz | 164,931 | 123,698 | 82,465 |

配合其他 Armor 系列接收卡

当配合其他 Armor 系列接收卡时，单网口带载计算公式及详细参数如下：

- 8bit: 带载 $\times 24 \times$ 帧频 $< 1000 \times 1000 \times 1000 \times 0.95$
- 10bit: 带载 $\times 48 \times$ 帧频 $< 1000 \times 1000 \times 1000 \times 0.95$
- 12bit: 带载 $\times 48 \times$ 帧频 $< 1000 \times 1000 \times 1000 \times 0.95$

| 单网口最大带载像素点 | | | |
|------------|---------------|---------|---------|
| 帧率 / 位深 | 8bit | 10bit | 12bit |
| 24Hz | 1,649,305.556 | 824,653 | 824,653 |
| 25Hz | 1,583,333 | 791,667 | 791,667 |
| 30Hz | 1,319,444 | 659,722 | 659,722 |
| 50Hz | 791,667 | 395,833 | 395,833 |
| 60Hz | 659,722 | 329,861 | 329,861 |
| 120Hz | 329,861 | 164,931 | 164,931 |
| 144Hz | 274,884 | 137,442 | 137,442 |
| 240Hz | 164,931 | 82,465 | 82,465 |

三 说明

- 20 网口模式时，单网口带载宽度 ≥ 128 才可达到最大带载，网口带载宽度较小时损失的点数= $(128-\text{网口带载宽度}) \times \text{带载高度}$ 。
- 40 网口模式时，单网口带载宽度 ≥ 192 才可达到最大带载，网口带载宽度较小时损失的点数= $(192-\text{网口带载宽度}) \times \text{带载高度}$ 。

版权所有 ©2024 西安诺瓦星云科技股份有限公司。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

NOVASTAR 是诺瓦星云的注册商标。

声明

欢迎您选用西安诺瓦星云科技股份有限公司的产品，如果本文档为您了解和使用产品带来帮助和便利，我们深感欣慰。我们在编写文档时力求精确可靠，随时可能对内容进行修改或变更，恕不另行通知。如果您在使用中遇到任何问题，或者有好的建议，请按照文档提供的联系方式联系我们。对您在使用中遇到的问题，我们会尽力给予支持，对您提出的建议，我们衷心感谢并会尽快评估采纳。

24小时免费服务热线

400-696-0755

www.novastar-led.cn

西安总部

地址：陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼

电话：029-68216000

邮箱：support@novastar.tech



诺瓦星云官方微信号