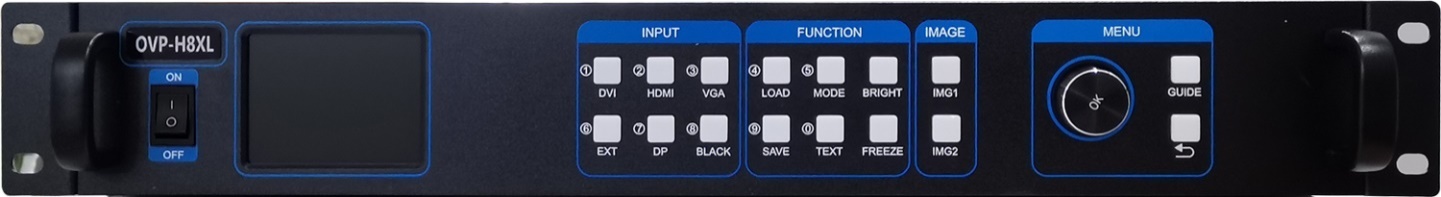
****

**产品规格书**

**OVP-H8XL拼接处理器**



**版本号：V1.2 发布时间：2022.8.1**

**概述**

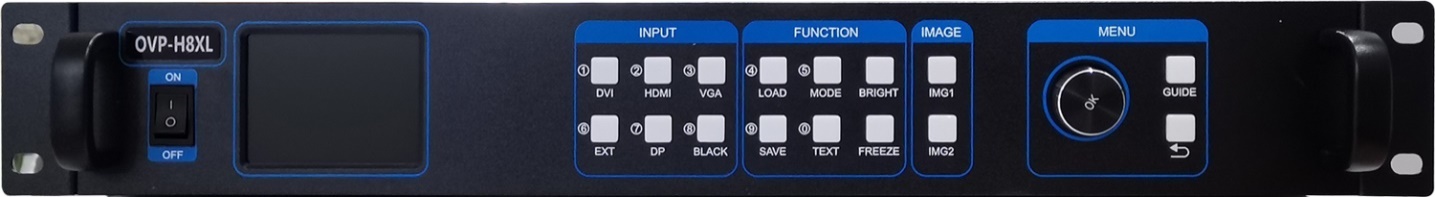
OVP-H8XL双画面视频控制器是由本公司研发生产的面向LED 大屏幕显示、演出与租赁、会议室、演播室等市场的中高端视频处理设备。本产品采用了专为小间距LED 显示屏设计的4K图像处理技术，对于超高分辨率LED大屏可实现点对点输入和输出，故能有效消除图像因放大而引入的边缘锯齿现象，降低了图像放大后的失焦模糊感。

**功能特性**

* 单机可带载1000万像素，水平最大16000像素，垂直最大3840像素；
* 集成了16路千兆网口输出接口，不仅提高了可靠性，更为远程维护LED显示屏带来极大便利;
* 所有输入信号源和输出模式之间均能实现快速无缝切换；
* 带有5路超高清（UHD）数字和模拟输入接口;
* 支持开双画面显示和任意布局；
* 带有专用DVI监视输出接口，支持本地画面输出监视；
* 支持3路数字输入端口DVI\HDMI\DP自定义输入分辨率设置；
* 支持2路4K\*2K@60Hz输入；
* 支持输入信号源热备份；
* 可预存8种用户模式供用户快速调用；
* 具有“智能导航”设置功能，方便用户进行快捷设置；
* 可通过面板按键、LAN、USB、WIFI、RS232控制设备。

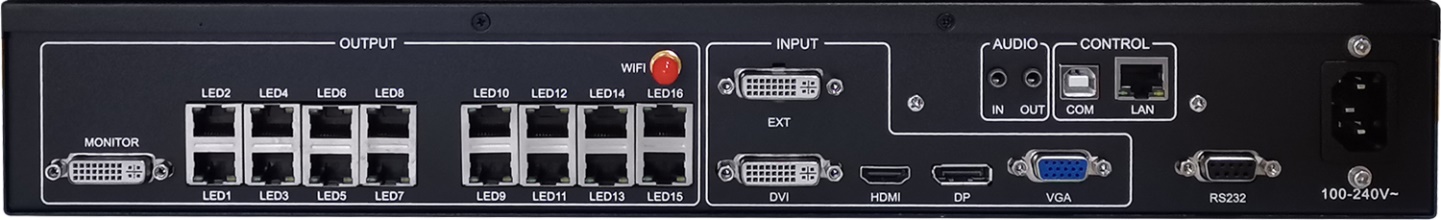
**外观说明**

**前面板**



|  |  |
| --- | --- |
| **接口说明** | |
| 1 | 电源开关 |
| 2 | 2.8”彩色液晶屏（320×240） |
| 操作屏幕区，通过LCD显示系统状态信息 。 | |
| 3 | **INPUT区**  输入源选择键区，共有[DVI] ~ [DP]6个按键，5个输入源端口选择按键，与背面面板输入接口标识相对应。  其中：按下BLACK时且BALCK的LED指示灯亮，则输出为黑屏状态。 |
| 4 | **FUNCTION区**  [LOAD]：快速换出用户模式调用菜单。  [SAVE]：快速换出用户模式保存菜单。  [BRIGHT]：快速换出亮度调节菜单快捷键。  [MODE] ：快速换出系统自带的固定模式调用菜单。  [TEXT]：保留功能按键。  [FREEZE]：图像静止快捷键。 |
| 5 | **IMAGE区**  [IMG1]- [IMG2]键：可对已开启的画面1~画面2窗口进行选择，LED灯指示当前被选的窗口。 |
| 6 | **MENU区**  短按旋钮[OK]键：表示进入主菜单或者输入确认。  [GUIDE]键：可快速换出“智能导航”设置界面。  返回键[ ]：表示退出当前操作或选项。 |

**后面板**



|  |  |
| --- | --- |
| **视频输出接口** | |
| LED1~LED16 | 16个千兆网输出接口，直接与LED大屏接收卡相连 |
| MONITOR | 同步多画面监视DVI输出接口，外接液晶显示器 |

|  |  |
| --- | --- |
| **视频输入源** | |
| EXT | 扩展输入端口，缺省为DVI，可选HDMI或SDI或 无线投屏输入 |
| DVI | DVI接口 |
| HDMI | HDMI接口 |
| DP | DP接口 |
| VGA | VGA接口 |

|  |  |
| --- | --- |
| **音频输入输出端口** | |
| HDMI音频 | HDMI视频输入端口内嵌 |
| AUDIO\_IN | 模拟音频输入端口。 |
| AUDIO\_OUT | 模拟音频输出端口。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **控制接口** | |
| LAN | 网络控制接口 |
| COM | USB控制输入接口 |
| RS232 | RS232（DB9）串口控制接口 |
| WIFI | WIFI无线控制 |

|  |  |
| --- | --- |
| **电源** | |
| 输入电压 | 100-240V~50/60Hz |

**规格参数**

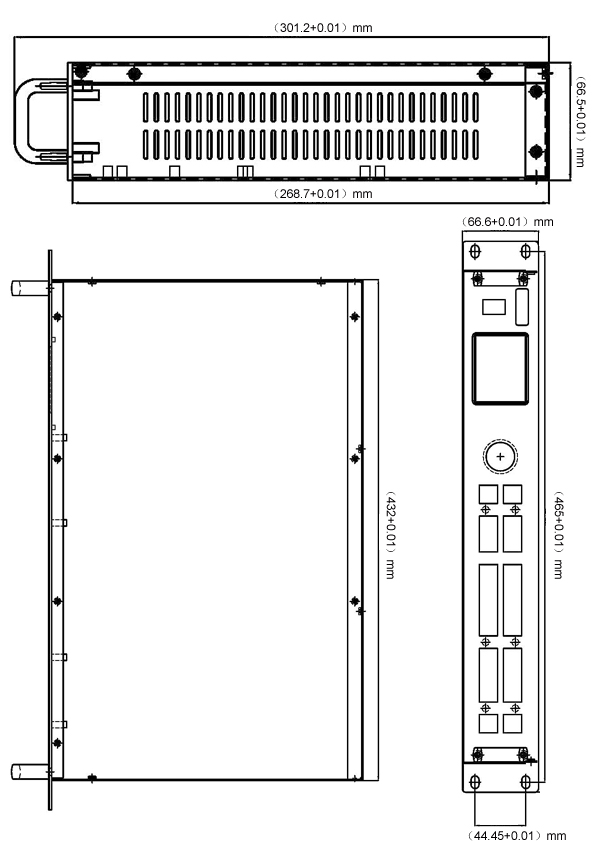
|  |  |
| --- | --- |
| **图像输入端口** | |
| VGA×1 | VESA标准：1600×1200@75Hz向下兼容 |
| HDMI×1 | VESA标准：HDMI2.0，3840×2160@60Hz向下兼容 |
| DVI×1 | VESA标准, 兼容HDMI1.4，1920×1080@60Hz向下兼容 |
| EXT×1 | 扩展输入接口（DVI或SDI或无线投屏），出厂标配DVI |
| DP×1 | VESA 标准，DP1.2，3840×2160@60Hz向下兼容 |

|  |  |
| --- | --- |
| **图像输出端口** | |
| DVI预监 | 1920×1080@60Hz |
| 16网口输出 | 总像素≤1000万，水平最大 ：16000，垂直最大：3840  （1）最大带载总像素≤1000万，宽度≤16000，高度≤3840。  （2）单个网口最大带载像素≤655360点，宽度≤4000点，高度≤3840点。  （3）网口LED1, LED2, LED9, LED10复合音频信号，连接多功能卡支持音频输出。  （4）支持3840x2160范围内的点对点输入与输出；  （5）网口间支持热备份。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **音频输入/输出端口** | |
| 音频输入×1 | 3.5mm音频接口 |
| 音频输出×1 | 3.5mm音频接口 |

|  |  |
| --- | --- |
| **整机规范** | |
| 输入电压 | 100-240V~50/60Hz |
| 整机功率 | ≤50W |
| 工作温度 | -10℃~45℃ |
| 环境湿度 | 15%~85% |
| 操控方式 | 液晶菜单、面板按键、LAN、wifi、PC配置软件 |
| 外箱尺寸 | 482.6mm×300mm×66.6mm |
| 机箱 | 标准1.5U型材机箱 |
| 重量 | ≤3Kg |

**尺寸图**



**随附配件**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **数量** |
| 3Pin主机电源线 1.5m  注：海外使用两孔主机电源线（欧标）1.5m | 1 |
| USB-A-B通讯线 1.5m | 1 |
| HDMI线(19+1) 1.5m | 1 |
| DVI线(18+1) 1.5m | 1 |
| 直杆弯头天线-2.4G 195mm | 1 |

**OVP视频处理器命名方式**

OVP-X X X X

**5**

**4**

**3**

**2**

**1**

1. **品牌代码**---O代表Onbon，VP是Video Processor首字母，表示视频处理器。
2. **产品分类**---一共分为H、M、L三大系列，H系列和M系列使用1.5U标准工业机箱，带液晶屏，M系列为普通单画面处理器，H系列为多画面拼接处理器。L系列使用1U标准工业机箱，不带液晶屏。
3. **可带载点数**---第3位是数字，“1”代表可带载1张发送卡点数（131万点），“2”代表可带载2张发送卡点数（262万点），“4”代表可带载4张发送卡点数（524万点），“8”代表可带载8张发送卡点数（1048万点）。
4. **功能分类**---X表示千兆口输出（处理器+发送卡二合一）。“D表示DVI输出（单独处理器，不带发送卡）
5. **后缀标识**---M系列此位省略表示单画面。H系列此位省略表示四画面，后缀L表示双画面。

**以上命名方式仅适用于OVP二代视频处理器。**

**上海仰邦科技股份有限公司**

地址：上海市徐汇区钦州北路1199号88幢7楼



仰邦微信公众号

网址：www.onbonbx.com

**昆山光电产业基地**  
地 址：江苏省昆山市开发区富春江路1299号