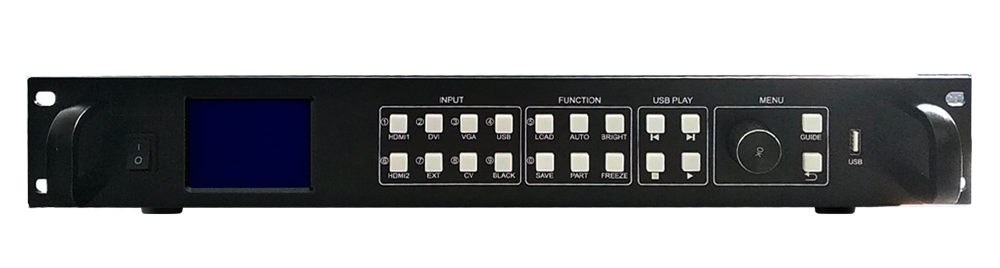
****

**产品规格书**

**OVP-M2D视频控制器**



**版本号：V1.2 发布时间：2019.8.23**

**概述**

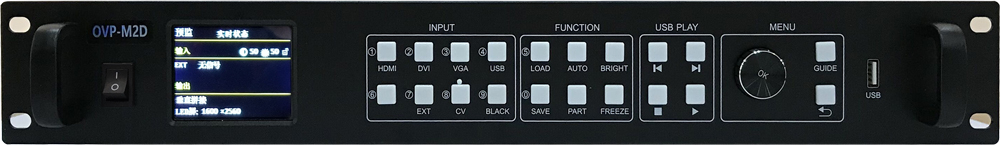
OVP-M2D视频处理器是由本公司研发生产的面向LED 大屏幕显示、演出与租赁、会议室、演播室等市场的视频处理设备。本产品采用了专为小间距LED 显示屏设计的HD高清图像处理技术，对于高清分辨率LED大屏可实现点对点输入和输出，故能有效消除图像因放大而引入的边缘锯齿现象，降低了图像放大后的失焦模糊感。同时由于带U盘播放功能，特别适合于展示展览场合。

**特性**

* 单机可带载255万像素，水平最大3840像素，垂直最大2000像素；
* 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6路高清（HD）数字和模拟输入接口;
* 支持2路数字输入端口DVI\HDMI自定义输入分辨率设置；
* 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；
* 支持本地USB2.0多媒体播放;
* 可通过面板按键、USB或无线WIFI控制设备。
* 可内置两种LED大屏发送卡。

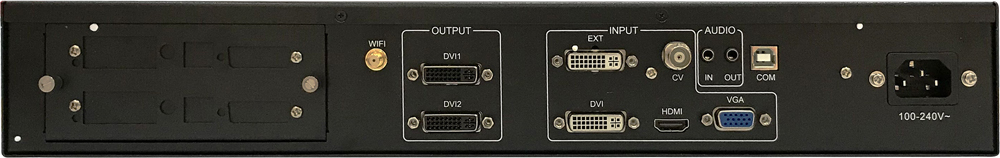
**外观说明**

**前面板**



|  |  |
| --- | --- |
| **接口说明** | |
| 1 | 电源开关 |
| 2 | 2.8”彩色液晶屏（320×240） |
| 3 | 操作屏幕区，通过LCD显示系统状态信息 。 |
| **INPUT区**  输入源选择键区，共有[DVI] ~ [USB]八个按键，8个输入源端口选择按键，与背面面板输入接口标识相对应，短按该区按键，可进行主画面输入源切换。  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**  本区域为部分功能和菜单快捷设置，共包含下面6个按键：  [LOAD]：快速换出用户模式调用菜单。  [AUTO] ：对VGA输入画面进行自动校正。  [BRIGHT]：快速换出亮度调节菜单快捷键。  [SAVE]：快速换出用户模式保存菜单。  [PART]：局部显示与全屏显示切换按键。  [FREEZE]：图像静止快捷键。 |
| 5 | **USB PLAY区**  U盘播放操作区，本区域包含四个按键：上一个、下一个、停止、播放。 |
| 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。 |
| 7 | **USB 接口**  U盘播放插入接口 |

**后面板**



|  |  |
| --- | --- |
| **视频输入源** | |
| EXT | 数字高清信号输入扩展端口 |
| DVI | DVI接口 |
| HDMI | HDMI接口 |
| CV | PAL\NTSC复合视频信号输入端口 |
| VGA | VGA接口 |

|  |  |
| --- | --- |
| **视频输出接口** | |
| DVI1~ DVI 2 | DVI输出接口，通过DVI连接线连接到内置的LED屏发送卡 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | |
| COM | USB控制输入接口 |
| WIFI | WIFI无线控制（选配） |

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

**技术规格**

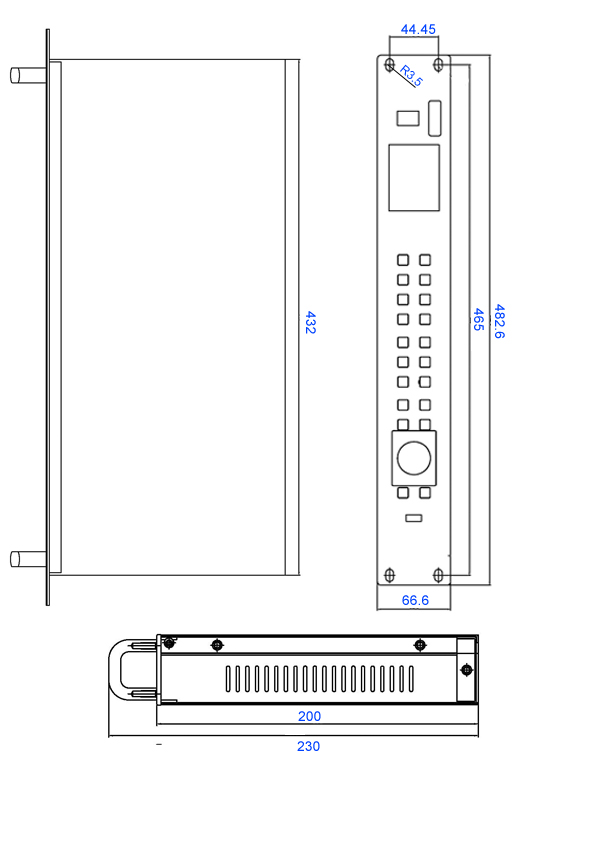
|  |  |
| --- | --- |
| **图像输入端口** | |
| VGA×1 | VESA标准：UXGA@60Hz向下兼容 |
| HDMI×1 | VESA标准，HDMI 1.4 |
| DVI×1 | VESA标准，兼容HDMI 1.4 |
| EXT×1 | 扩展输入接口（DVI或3G-SDI或无线投屏） |
| CV×1 | 支持PAL \ NTSC 复合视频 |
| USB×1 | USB2.0，支持高清1080p@30fps或720p@60fps内容U盘播放。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **图像输出端口** | |
| DVI×2 | 宽度≤3840，高度≤2000，总像素数≤255万点  固定输出帧频60Hz，支持上述范围内的点对点拼接 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 | -30℃~70℃ |
| 环境湿度 | 15%~85% |
| 操控方式 | 面板按键、LAN、USB、wifi、PC配置软件 |
| 外箱尺寸 | 482.6mm×230mm×66.6mm |
| 机箱 | 金刚黑 铝面板 1.5U标准工业机箱 |
| 重量 | ≤3Kg |

**尺寸图示**



**随附配件**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **数量** |
| 220V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 |
| 六角铜柱M3\*22+6mm | 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（130万点），“2”代表可带载2张发送卡点数（260万点），“4”代表可带载4张发送卡点数（520万点），“8”代表可带载8张发送卡点数（1024万点）。
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