

产品规格书

OVP-M1X 视频控制器



版本号: V1.8 发布时间: 2023.6.29

概述

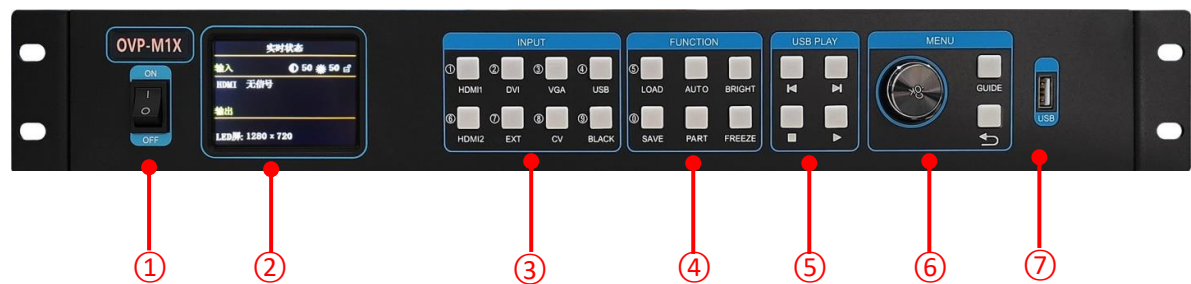
OVP-M1X 视频控制器是由本公司研发生产的面向 LED 大屏幕显示、演出与租赁、会议室、演播室等市场的视频处理设备。本产品采用了专为小间距 LED 显示屏设计的 HD 高清图像处理技术，对于高清分辨率 LED 大屏可实现点对点输入和输出，故能有效消除图像因放大而引入的边缘锯齿现象，降低了图像放大后的失焦模糊感。OVP-M1X 视频控制器集成了两路千兆网口输出，将常规的视频处理器和发送卡合二为一，不仅提高了可靠性，更为远程维护 LED 显示屏带来极大便利。同时由于带 U 盘播放功能，特别适合于展览展示场合。

特性

- ◆ 单机可带载 131 万像素，水平最大 3840 像素，垂直最大 2500 像素；
- ◆ 集成了 2 路千兆网口输出，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 4 路高清（HD）和 1 路标清（SD）数字和模拟输入接口；
- ◆ 带有本地 USB2.0 多媒体播放 U 盘插入接口；
- ◆ 支持 3 路数字输入端口 DVI\HDMI 自定义输入分辨率设置；
- ◆ 支持点对点输入与输出；
- ◆ 支持图像画面任意拼接；
- ◆ 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、USB、WIFI 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）
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	
DVI	DVI 接口
HDMI1	HDMI 接口 1
HDMI2	HDMI 接口 2
CV	PAL\NTSC 复合视频信号输入端口
VGA	VGA 接口

视频输出接口	
LED1~LED2	直接通过网线送往 LED 大屏

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

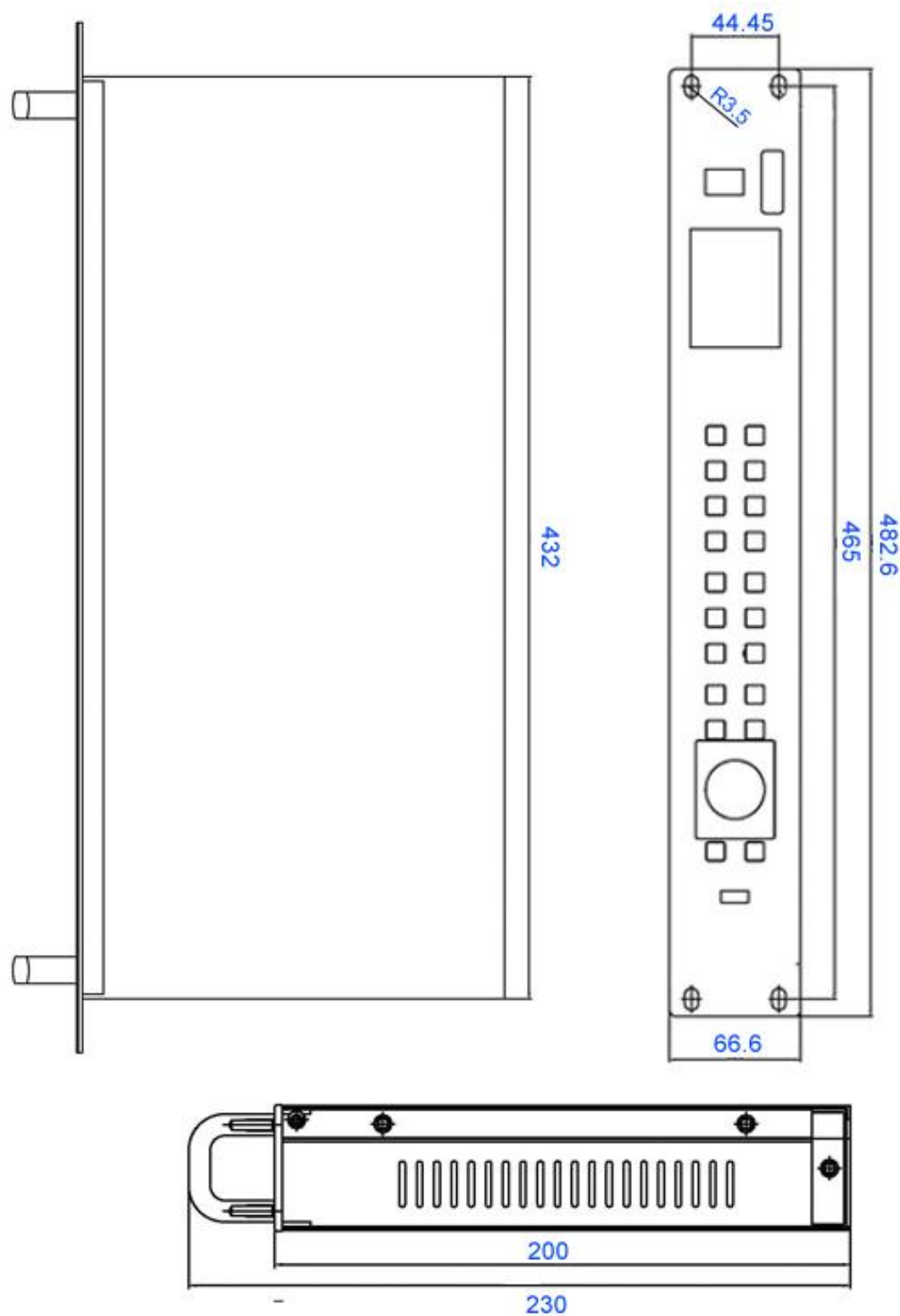
图像输入端口	
DVI×1	VESA 标准: 1920x1080@60Hz 向下兼容, 支持 3840x2160@30Hz
HDMI×2	VESA 标准: 1920x1080@60Hz 向下兼容, HDMI 1.4
VGA×1	VESA 标准: UXGA@60Hz 向下兼容
CV×1	支持 PAL \ NTSC 复合视频
USB×1	USB2.0, 支持高清 1080p@30fps 或 720p@60fps 内容 U 盘播放 前置 U 盘, 支持视频播放、图片播放、视频和图片混合播放三种模式 图片文件格式: JPG、BMP、PNG 视频编码: HEVC(H.265)、MPEG2_HD、GAAC、Miracast,MPEG2、MPEG4_HD、MPEG4、RM、MVC、VP9、DD、MPEG4_SD、H.264、VC1、VP8、FLV

图像输出端口	
NET×2	2 千兆网口输出, 通过网线连接 LED 显示屏, 直连接收卡; 最大带载 131 万像素, 宽度≤3840, 高度≤2500;

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	≤35W
工作温度	-30°C~70°C
环境湿度	15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、LedshowTV 演播器软件、OVP Builder 设备配置软件
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	≤3.8Kg

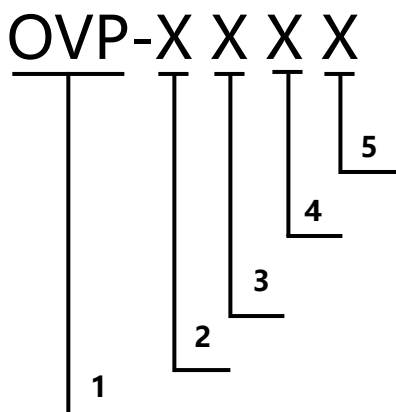
尺寸图示



随附配件

名称	数量
3Pin 主机电源线 1.5M	1
USB-A-B 线 1.5M	1
HDMI2.0 线 1.5M	1
DVI-HDMI 转接头	1

OVP 视频处理器命名方式



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

网址: www.onbonbx.com

昆山光电产业基地



仰邦微信公众号

