

强大 · 稳定 · 易用

# OVP视频控制器产品线

---

**2024 新品推荐**

- ▶ 单画面 MVP-K2 /K4 (经济版)
- ▶ 单画面 OVP-K2 /K4 /K6 /K10 /K16
- ▶ 双画面 OVP-K6P /K10P /K16P
- ▶ 六画面 OVP-G16 /G20 /G24 /G32

锻造全系列工业级LCD/LED控制器

OVP视频控制器	带载指标	输入接口	机箱/液晶	U盘接口
MVP-K2 视频控制器	131万像素，宽度≤3840，高度≤2500 2千兆网口输出	输入接口：HDMI1.4*2 支持1920*1080@60Hz，支持4K*2K@30Hz	壳体尺寸 193.5x122x36	前置U盘接口
MVP-K4 视频控制器	262万像素，宽度≤3840，高度≤2500 4千兆网口输出	输入接口：HDMI1.4*2 支持1920*1080@60Hz，支持4K*2K@30Hz	安装尺寸 182x90	
OVP-K2 视频控制器	131万像素，宽度≤3840，高度≤2500 2千兆网口输出	输入接口：HDMI1.4*2、DVI*1、VGA*1、CV*1 支持1920*1080@60Hz，支持4K*2K@30Hz	1U标准机箱 320x240液晶屏	前置U盘接口
OVP-K4 视频控制器	262万像素，宽度≤3840，高度≤2500 4千兆网口输出	输入接口：HDMI1.4*1、DVI*1、VGA*1、CV*1 支持1920*1080@60Hz，支持4K*2K@30Hz		
OVP-K6 视频控制器	393万像素，宽度≤8000，高度≤3840 6千兆网口输出	输入接口：HDMI2.0*2、DVI*1、VGA*1、CV*1 支持2路4K*2K@60Hz	1U标准机箱 320x240液晶屏	前置U盘接口
OVP-K10 视频控制器	655万像素，宽度≤8000，高度≤3840 10千兆网口输出			
OVP-K16 视频控制器	960万像素，宽度≤8000，高度≤3840 16千兆网口输出			
OVP-K6P 双画面 视频控制器	393万像素，宽度≤8192，高度≤3840 6千兆网口输出	输入接口：DP1.2*1、HDMI2.0*1、DVI*1、VGA*1 支持2路4K*2K@60Hz	1U标准机箱 320x240液晶屏	—
OVP-K10P 双画面 视频控制器	655万像素，宽度≤8192，高度≤3840 10千兆网口输出			
OVP-K16P 双画面 视频控制器	1000万像素，宽度≤16000，高度≤3840 16千兆网口输出			
OVP-G16 六画面 视频控制器	1048万像素，宽度≤8188，高度≤8188 16千兆网口输出	输入接口：HDMI2.0*2、HDMI1.3*2、DVI*1、EXT*1 支持2路4Kx2K@60Hz	1.5U标准机箱 2.8"液晶屏	—
OVP-G20 六画面 视频控制器	1310万像素，宽度≤16376，高度≤16376 20千兆网口输出	输入接口：DP1.2*1、HDMI2.0*1、HDMI1.3*3、EXT*1 支持2路4Kx2K@60Hz		
OVP-G24 六画面 视频控制器	1572万像素，宽度≤16376，高度≤16376 24千兆网口输出	输入接口：HDMI2.0*2、HDMI1.3*2、DVI*1、EXT*1 支持2路4Kx2K@60Hz	2U标准机箱 5" 触控屏	
OVP-G32 六画面 视频控制器	2096万像素，宽度≤16376，高度≤16376 32千兆网口输出	输入接口：HDMI2.0*2、HDMI1.3*2、DVI*1、EXT*1 支持2路4Kx2K@60Hz		

说明：

- 1. MVP-K2 /K4适于桌面摆放，适于屏内安装。机柜内安装时，根据需要可在淘宝购买机柜托盘托板；
- 2. MVP-K2 /K4标配2路HDMI1.4接口，支持4K@30Hz；
- 3. OVP-K6 /K10 /K16单画面设备标配2路HDMI2.0接口，支持4K×2K@60Hz；
- 4. OVP-K6P /K10P /K16P双画面设备标配1路HDMI2.0和1路DP1.2接口，支持4K×2K@60Hz；
- 5. OVP-K全系列标配320×240彩色液晶屏，高刷新，高配置；
- 6. 全系列标配USB配置接口和网络配置接口，标配RS232中控接口。

发送控制器	技术参数
OVP-V4 /VH4 发送控制器	4千兆网口输出，最大带载262万像素@60Hz；1U标准机箱
OVP-V8 /VH8 发送控制器	8千兆网口输出，最大带载524万像素@60Hz；1U标准机箱
OVP-V16 发送控制器	标配1路DP1.2和1路HDMI2.0信号源接口，二选一接入 16千兆网口输出，最大带载1048万像素@60Hz，宽度≤8192，高度≤8192；1U标准机箱

## **MVP-K2 (经济版)**

**131万像素 2千兆网口**



灵活带载  
最宽3840px/最高2500px



输入视频源  
支持4K\*2K@30Hz



前置U盘接口  
支持视频和图片混合播放



计划任务  
支持输入源定时切换

**强大·稳定·易用**

壳体尺寸: 193.5x122x36mm

安装尺寸: 182x90mm



## 关键参数

信号输入	HDMI1.4*2	视频处理	10bit
输入分辨率	支持1920x1080@60Hz, 支持4Kx2K@30Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输出x1
信号输出	NETx2, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	131万像素, 宽度≤3840, 高度≤2500	模式预置	支持8种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	12V, 额定功率 ≤30W	环境适应性	工作温度 -30℃ ~ 70℃ 环境湿度 15% ~ 85%
操控方式	面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	壳体尺寸: 193.5x122x36mm 安装尺寸: 182x90mm
装箱配件	DY30W-12V电源适配器 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*1	重量	≤1.2KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;



OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多



## **MVP-K4 (经济版)**

**262万像素 4千兆网口**



灵活带载  
最宽3840px/最高2500px

**4K**

输入视频源  
支持4K\*2K@30Hz



前置U盘接口  
支持视频和图片混合播放

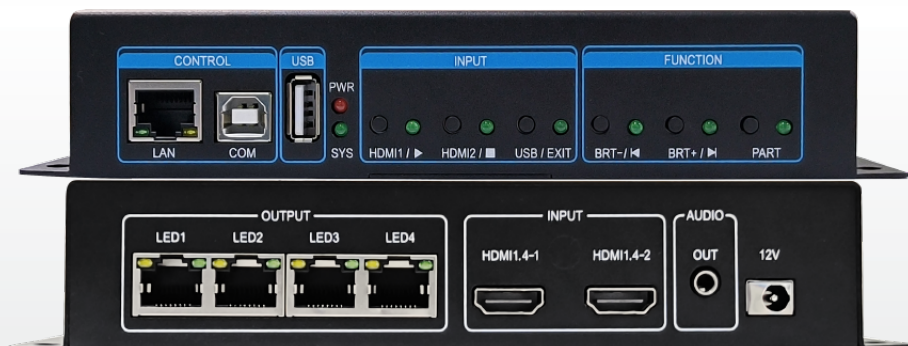


计划任务  
支持输入源定时切换

**强大·稳定·易用**

壳体尺寸: 193.5x122x36mm

安装尺寸: 182x90mm



## 关键参数

信号输入	HDMI1.4*2	视频处理	10bit
输入分辨率	支持1920x1080@60Hz, 支持4Kx2K@30Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输出x1
信号输出	NET×4, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	262万像素, 宽度≤3840, 高度≤2500	模式预置	支持8种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	12V, 额定功率 ≤30W	环境适应性	工作温度 -30℃ ~ 70℃ 环境湿度 15% ~ 85%
操控方式	面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	壳体尺寸: 193.5x122x36mm 安装尺寸: 182x90mm
装箱配件	DY30W-12V电源适配器 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*1	重量	≤1.2KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;

OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多

# OVP-K2

131万像素 2千兆网口



灵活带载  
最宽3840px/最高2500px



输入视频源  
支持4K\*2K@30Hz



前置U盘接口  
支持视频和图片混合播放



计划任务  
支持输入源定时切换



320x240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**

机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

## 关键参数

信号输入	HDMI1.4*2、DVI*1、VGA*1、CV*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持1920x1080@60Hz, 支持4Kx2K@30Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET ×2, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	131万像素, 宽度≤3840, 高度≤2500	模式预置	支持8种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤35W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*1, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤3.5KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;



OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多

# OVP-K4

262万像素 4千兆网口



灵活带载  
最宽3840px/最高2500px



输入视频源  
支持4K\*2K@30Hz



前置U盘接口  
支持视频和图片混合播放



计划任务  
支持输入源定时切换



320x240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**

机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

## 关键参数

信号输入	HDMI1.4*1、DVI*1、VGA*1、CV*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持1920x1080@60Hz, 支持4Kx2K@30Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET×4, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	262万像素, 宽度≤3840, 高度≤2500	模式预置	支持8种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤35W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*1, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤3.5KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;



OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多



# OVP-K6

393万像素 6千兆网口



灵活带载  
最宽8000px/最高3840px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



前置U盘接口  
支持视频和图片混合播放



计划任务  
支持输入源定时切换



320\*240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**



机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

## 关键参数

信号输入	HDMI2.0*2、DVI*1、VGA*1、CV*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET×6, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	393万像素, 宽度≤8000, 高度≤3840	模式预置	支持8种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤50W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*1, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤3.6KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;



OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多

# OVP-K10

655万像素 10千兆网口



灵活带载  
最宽8000px/最高3840px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



前置U盘接口  
支持视频和图片混合播放



计划任务  
支持输入源定时切换



320\*240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**

机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

## 关键参数

信号输入	HDMI2.0*2、DVI*1、VGA*1、CV*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET×10, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	655万像素, 宽度≤8000, 高度≤3840	模式预置	支持8种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤50W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*1, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤3.6KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;



OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多

# OVP-K16

960万像素 16千兆网口



灵活带载  
最宽8000px/最高3840px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



前置U盘接口  
支持视频和图片混合播放



计划任务  
支持输入源定时切换



320\*240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**

机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

## 关键参数

信号输入	HDMI2.0*2、DVI*1、VGA*1、CV*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET×16, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	960万像素, 宽度≤8000, 高度≤3840	模式预置	支持8种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤50W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*1, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤3.8KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;



OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



# **OVP-K6P 双画面**

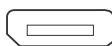
## **393万像素 6千兆网口**



超强带载  
最宽8192px/最高3840px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



DP1.2接口



计划任务  
支持输入源定时切换



320\*240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**



机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

## 关键参数

信号输入	DP1.2*1、HDMI2.0*1、DVI*1、VGA*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET×6, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	393万像素, 宽度≤8192, 高度≤3840	模式预置	支持16种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤50W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*2, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤3.8KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;



OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多



# **OVP-K10P 双画面**

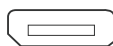
**655万像素 10千兆网口**



超强带载  
最宽8192px/最高3840px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



DP1.2接口



计划任务  
支持输入源定时切换



320\*240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**

## OVP-K10P 产品图样

机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

### 关键参数

信号输入	DP1.2*1、HDMI2.0*1、DVI*1、VGA*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET×10, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	655万像素, 宽度≤8192, 高度≤3840	模式预置	支持16种自定义用户模式

### 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤50W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*2, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤3.8KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

### 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;

OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多

# OVP-K16P 双画面

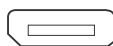
## 1000万像素 16千兆网口



超强带载  
最宽16000px/最高3840px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



DP1.2接口



计划任务  
支持输入源定时切换



320\*240液晶屏  
多语言菜单界面

**强大·稳定·易用**

## OVP-K16P 产品图样

机箱尺寸: 482.6×230×44mm



\* 320x240液晶屏, 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* 标配RS232中控接口

### 关键参数

信号输入	DP1.2*1、HDMI2.0*1、DVI*1、VGA*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz 支持自定义分辨率	音频接口	音频输入x1、音频输出x1
信号输出	NET*16, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	1000万像素, 宽度≤16000, 高度≤3840	模式预置	支持16种自定义用户模式

### 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤50W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、面板按键、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*2, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤4.0KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

### 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;

OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



进入手机官网 了解更多

onbon 仰邦科技

订单: 0512-36912677/88/99  
技术: 0512-36912678/79/80

<http://www.onbonbx.com>

# **OVP-G16 六画面 超级大拼控**

## **1048万像素 16千兆网口**



**驾驭大型LED彩屏项目，去繁从简，随心所欲**



超强带载  
最宽8188px/最高8188px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



2.8"液晶屏  
1.5U 工业标准机箱



计划任务  
支持输入源定时切换



RS232控制接口  
直接接入中控设备

**强大·稳定·易用**

机箱尺寸: 482.6×300×66.6mm



\* 2.8"液晶屏(320x240), 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* EXT\*1扩展接口出厂标配HDMI, 也可根据客户需求, 灵活选配SDI接口或无线同屏模块

## 关键参数

信号输入	HDMI2.0*2、HDMI1.3*2、DVI*1、EXT*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz, 支持自定义分辨率	音频接口	音频输出x1
信号输出	NET×16, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	1048万像素, 宽度≤8188, 高度≤8188	模式预置	支持16种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤72W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1.5U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, WIFI直杆弯头天线*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*2, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤5KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;

OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。

CQC CE RoHS





# **OVP-G20 六画面 超级大拼控**

## **1310万像素 20千兆网口**



**驾驭大型LED彩屏项目，去繁从简，随心所欲**



超强带载  
最宽16376px/最高16376px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



2.8"液晶屏  
1.5U 工业标准机箱



计划任务  
支持输入源定时切换



RS232控制接口  
直接接入中控设备

**强大·稳定·易用**



机箱尺寸: 482.6×300×66.6mm



\* 2.8"液晶屏(320x240), 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)

\* EXT\*1扩展接口出厂标配HDMI, 也可根据客户需求, 灵活选配SDI接口或无线同屏模块

### 关键参数

信号输入	DP1.2*1、HDMI2.0*1、HDMI1.3*3、EXT*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持2路4Kx2K@60Hz, 支持自定义分辨率	音频接口	音频输出x1
信号输出	NET×20, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	1310万像素, 宽度≤16376, 高度≤16376	模式预置	支持16种自定义用户模式

### 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤72W	环境适应性	工作温度 -30℃ ~ 70℃ 环境湿度 15% ~ 85%
操控方式	液晶菜单、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 1.5U标准工业机箱
装箱配件	主机电源线1.5M*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*2, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤5.5KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

### 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;

OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



# OVP-G24 六画面 超级大拼控

## 1572万像素 24千兆网口



驾驭大型LED彩屏项目，去繁从简，随心所欲



超强带载  
最宽16376px/最高16376px

4K

输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



5寸 触控液晶屏  
2U 工业标准机箱



计划任务  
支持输入源定时切换



RS232控制接口  
直接接入中控设备

**强大·稳定·易用**

机箱尺寸: 482.6×333×88mm



- \* 5"触控液晶屏(800x480), 支持多语言菜单界面 (中文、英文、俄文、越南语)
- \* EXT\*1扩展接口出厂标配HDMI, 也可根据客户需求, 灵活选配SDI接口或无线同屏模块

### 关键参数

信号输入	HDMI2.0*2、HDMI1.3*2、DVI*1、EXT*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持4Kx2K@60Hz, 支持自定义分辨率	音频接口	音频输出x1
信号输出	NET×24, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	1572万像素, 宽度≤16376, 高度≤16376	模式预置	支持16种自定义用户模式

### 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤100W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 2U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, WIFI直杆弯头天线*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*2, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤6.2KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

### 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;  
OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;  
OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;  
OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。



# **OVP-G32 六画面 超级大拼控**

## **2096万像素 32千兆网口**



**驾驭大型LED彩屏项目，去繁从简，随心所欲**



超强带载  
最宽16376px/最高16376px



输入视频源  
支持4K\*2K@60Hz



5寸 触控液晶屏  
2U 工业标准机箱



计划任务  
支持输入源定时切换



RS232控制接口  
直接接入中控设备

**强大 · 稳定 · 易用**

机箱尺寸: 482.6×333×88mm



\* 5"触控液晶屏(800x480), 支持多语言菜单界面(中文、英文、俄文、越南语)

\* EXT\*1扩展接口出厂标配HDMI, 也可根据客户需求, 灵活选配SDI接口或无线同屏模块

## 关键参数

信号输入	HDMI2.0*2、HDMI1.3*2、DVI*1、EXT*1	视频处理	10bit
输入分辨率	支持4Kx2K@60Hz, 支持自定义分辨率	音频接口	音频输出x1
信号输出	NET×32, 直连接收卡 每个NET最大输出65万点@60Hz	智能配置	支持输入自适应信号源分辨率 支持输出自适应显示屏参数配置
带载指标	2096万像素, 宽度≤16376, 高度≤16376	模式预置	支持16种自定义用户模式

## 整机规范

电气参数	输入电压 100-240V~50/60Hz 额定功率 ≤100W	环境适应性	工作温度 -30℃~70℃ 环境湿度 15%~85%
操控方式	液晶菜单、BxSetPro调试软件	机箱	金刚黑 铝面板 2U标准工业机箱
装箱配件	3Pin主机电源线1.5M*1, WIFI直杆弯头天线*1, 六类软网线1.5M*1 USB-A-B线1.5M*1, HDMI2.0软线1.5M*2, HDMI-DVI转接头*1	重量	≤6.2KG

\* 最大带载指标仅供参考, 准确带载点数在不同输出分辨率下略有差异, 以设备导航菜单中实际可配置的最大自定义分辨率为准。

## 产品检测和资质认证

OVP产品通过国家自愿性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CQC认证证书;

OVP产品通过欧盟强制性产品认证试验, 经过安全测试和电磁兼容性测试, 获得CE认证证书;

OVP产品通过了中国ROHS2.0《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》和GB/T 26572-2011的6项规定检测;

OVP产品通过了欧盟ROHS《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》的10项规定检测。

