



190111340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

# 检测报告



产品名称： 视频拼接服务器  
委托单位： 维康（山东）智能科技股份有限公司  
检验类别： 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd



地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：[www.bjyztst.com](http://www.bjyztst.com)

邮箱：[bjyztst@163.com](mailto:bjyztst@163.com)

|         |  |                                  |      |      |
|---------|--|----------------------------------|------|------|
| 客户及样品信息 | 委托单位   | 维康 (山东) 智能科技股份有限公司               |      |      |
|         | 委托单位地址   | 山东省济南市高新区孙村街道科嘉路4568号联东U谷10号楼10A |      |      |
|         | 生产单位   | 维康 (山东) 智能科技股份有限公司               |      |      |
|         | 生产单位地址   | 山东省济南市高新区孙村街道科嘉路4568号联东U谷10号楼10A |      |      |
|         | 样品名称   | 视频拼接服务器                          | 商标   | 维康国际 |
|         | 样品数量   | 1                                | 样品等级 | /    |
|         | 规格型号   | PK3000W-H2                       | 产品等级 | /    |
| 检验类别    | 委托检测   | 样品状态                             | /    |      |
| 到样日期    | 2024年02月05日  | 样品参数                             | /    |      |
| 检测依据    | 技术白皮书  |                                  |      |      |
| 检验结论    | 合格   |                                  |      |      |
| 样品图片    |  <p>签发日期: 2024年02月18日</p> <p>检测技术服务<br/>(检验专用章)<br/>检验专用章</p> |                                  |      |      |
| 补充说明    | 委托检验仅对来样负责, 不承担连带责任  |                                  |      |      |

批准人: 王博

审核人: 王博

报编制人: 李雪晴

| 检测项目   | 技术要求   | 检验结果 | 单项判定 |
|--------|--|------|------|
| 组成     | 设备采用2U金属结构机箱, 机箱为后挂耳结构, 上盖无螺钉安装; 外壳防护等级符合GB/T4208-2017中IP20标准要求  | 符合   | 合格   |
| 显示屏    | 设备前面板内嵌3.5英寸液晶显示屏, 分辨率为320×480, 无需连接额外的电脑和软件, 在设备端即可实时查看监控设备运行参数与状态, 方便快捷                                | 符合   | 合格   |
| 显示     | 支持通过设备前面板液晶, 上电显示开机LOGO, 并实时查看设备名称、设备接口连接状态、运行状态(温度、电压、风扇), 以及IP地址                                       | 符合   | 合格   |
| 维护性    | 卓越的可维护性设计, 支持输入板卡、输出板卡、预监板卡的热插拔功能, 设备无需关机重启和设置, 更换板卡后快速恢复之前图层数据, 保证画面正常播放, 可实现板卡灵活更换, 维护便捷               | 符合   | 合格   |
| 支持插卡类型 | 设备具备输入板卡、输出板卡、预监板卡、主控板卡, 均采用插卡式设计, 同时内置数据交换背板, 支持设备温度、电压、风扇在线状态监测  | 符合   | 合格   |
| 输出口    | 单台设备最大支持12路HDMI、DVI输入和32路网口输出+4路10G光口输出或16路HDMI、DVI输入和8路HDMI、DVI输出                                       | 符合   | 合格   |
| 输出参数   | 单个二合一网口输出卡最大输出视频分辨率为1016x10240或10240x1016, 带载宽度和高度最大可达10240, 单台设备最多可接入2张二合一网口输出卡, 输出可直接连接LED屏显示, 无需其他设备  | 符合   | 合格   |
| 板卡识别   | 支持将预监板卡槽位复用为输入板卡槽位, 可灵活扩展输入板卡数量, 无需修改固件可自适应识别板卡类型  | 符合   | 合格   |
| 软件     | 支持通过内嵌BS拼接器配置软件, 支持windows, 麒麟(Kylin)、IOS、Android、Linux操作系统访问设备及交互操作                                     | 符合   | 合格   |
| 屏幕支持   | 支持屏幕非规则建屏, 可实现单卡单接口建屏。单卡最大支持创建4个屏幕, 单台设备最大支持创建高达8个屏幕   | 符合   | 合格   |
| 图层支持   | 单个输出卡支持16个图层, 有效提高屏幕利用率, 可实现单卡任意开窗、叠加、无极缩放, 支持图层在输出接口间漫游, 可进行图层参数设置                                      | 符合   | 合格   |
| 输入解码   | 设备支持IPC输入解码, 单卡支持16路视频解码输出, IPC输入卡支持4K视频输入   | 符合   | 合格   |
| 3D     | 搭配二合一网口输出卡, 配合使用3D眼镜和外置发射器, 可接在普通LED显示屏上显示3D效果。可以通过菜单一键开启HDR并进行视频播放                                      | 符合   | 合格   |
| 屏体支持   | 每个屏体均支持1个BKG+1个OSD, BKG(背景图)不占图层可全屏缩放, 尺寸支持设置为15360×4096显示。OSD可设置19200×3240像素, 支持透明度和运动特效的参数设置, 支持任意比例缩放 | 符合   | 合格   |

\*\*\*报告结束\*\*\*



190111340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

第 3 页 共 3 页

报告编号: YZJC24X0218-115

## 注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址:北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing  
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起15日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线:010-53608412

官网:www.bjzjtst.com

邮箱:bjyzjclab@163.com