



170009010178



(2017)国认监认字(007)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0500

# 检验报告

产品名称 维纳斯 (VENUS) 系列音视频处理器

委托单位 厦门视诚科技有限公司

检验目的 质量检验

报告编号 AVA7-20180125

国家广播电视产品质量监督检验中心

北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司



## 检 验 报 告

委托单位	厦门视诚科技有限公司	委托单位地址	厦门市火炬高新区创业园伟业楼 S601		
产品名称	维纳斯 (VENUS) 系列 音视频处理器	型号	维纳斯 (VENUS) 音视频处理器		
样品编号	20180119000568	数量	1		
检验部门	整机性能室	检验日期	2018.01.24-2018.01.26		
取样方式	送样	样品状态	良好	收样日期	2018.01.19
检验依据	SJ/T 11415—2010 《非广播用数字摄录一体机通用规范》 《委托测试申请书》☆				
环境条件	室温: <u>20</u> °C, 湿度: <u>55</u> %RH, 大气压力: <u>101</u> kPa				
检验说明:	<p>受厦门视诚科技有限公司委托, 依据 SJ/T 11415—2010 《非广播用数字摄录一体机通用规范》和《委托测试申请书》对厦门视诚科技有限公司生产的视诚牌维纳斯 (VENUS) 音视频处理器型维纳斯 (VENUS) 系列音视频处理器进行测试。</p>				
检验结论:	<p>厦门视诚科技有限公司生产的视诚牌维纳斯 (VENUS) 音视频处理器型维纳斯 (VENUS) 系列音视频处理器的 1 台送样样机经检验, 所测项目检测结果详见数据页。</p>				
意见或建议:	无				
主检:	<u>周玲</u>	审核:	<u>李强</u>	批准 (盖章):	
日期:	2018.2.28	日期:	2018.2.28	日期:	2018.2.28

## 检 验 结 果

### 整机性能

序号	测试项目	技术要求	测试数据
1	功能*	插卡式设计, 支持热拔插	符合
2		支持双电源冗余和自动控温	符合
3		支持输出拼接, 最大支持 1 行 32 列拼接达 65536*1152 分辨率	符合
4		具备输入至输出点对点显示功能	符合
5		具备信号热备份功能: 某输入信号源断开后自动切换至其他信号源, 实现输出显示不黑屏	符合
6		支持输出图像旋转, DVI 接口输出支持图像镜像	符合
7		支持 128 图层多画面显示	符合
8		输出分辨率支持外同步、支持输出图像同步拼接 (需连接 HDMI 与 Genlock 专用接口)	符合
9		支持自定义输出分辨率和帧率	符合
10		具有 DSK 和 OSD 字幕叠加功能	符合
11		支持第三方中控接入	符合
备注	无		

## 检 验 结 果

### 整机性能

序号	测试项目	技术要求	测试数据
12	输入接口*	支持 HDMI 2.0, HDMI 1.4, Dual link DVI, DVI, DP, SDI, USB 2.0, VGA 接口	符合
13	输出接口	支持 HDMI 1.4, DVI 输出	符合
14	控制接口*	支持 RS232、RJ45 LAN 接口	符合
15	SDI 输入接口*	支持 1920×1080p/50Hz, 1920×1080p/60Hz 输入	符合
16	自动开关和远程关机功能*	支持定时自动开关机和远程关机	符合
备注	无		

## 样品照片

外观照片及铭牌



视诚

品名: 维纳斯 (VENUS) 系列音视频处理器

型号: 维纳斯 (VENUS) 音视频处理器

产地: 福建省厦门市

制造商: 厦门视诚科技有限公司

### 主要仪器设备清单

序号	仪器设备名称	型号	编号	校准有效期至	勾选“√”为本次使用
1	交流稳压电源	PCR1000L	Ⓜ JW0068	2018.09.29	✓
2	音频信号测试仪	VTE	2400402-0015	2018.12.24	✓
3	高级 3G/Hd/SD-SDI 监测仪	WFM8300	A030520140014	2018.12.14	✓

注: 以上使用设备在计量检定周期内均正常工作。

——结束——

# 声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 报告无检验、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 一般情况，本报告仅对试验样品所检项目负责。
7. 未经许可本报告不得部分复制。
8. CNAS、CMA、CAL 不涉及☆项目。
9. 伪造、篡改本检验报告，我单位有权追究法律责任。

地址：北京市朝阳区酒仙桥北路乙7号

邮政信箱：北京 743 信箱

邮政编码：100015

电话：+86-10-59570477、+86-10-59570480

传真：+86-10-59570553

电子邮箱：business@mail3.tirt.com.cn

网址：<http://www.tirt.com.cn>