



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11965

检 测 报 告

申请编号 : AST2208101002

产品名称 : 嵌入式智能主机

产品型号 : TY-S827A

委托单位 : 深圳天一信息技术服务有限公司

深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 27 号

委托单位地址 :

兰光科技大楼 2 层

制 造 商 : 深圳天一信息技术服务有限公司

深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 27 号

制造商地址 :

兰光科技大楼 2 层

检测类别 : 委托检测

检测报告

产品名称:	嵌入式智能主机	委托单位:	深圳天一信息技术服务有限公司
产品型号:	TY-S827A	地 址:	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道27号兰光科技大楼2层
商 标:	/	制造厂商:	深圳天一信息技术服务有限公司
样品来源:	送样	地 址:	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道27号兰光科技大楼2层
送检日期:	2022-07-29	生 产 厂:	广东紫旭科技有限公司
完成日期:	2022-08-02	地 址:	广东省惠州市惠阳区秋长将军路茶园工业区
样品参数:	/		
检测项目:	SELV 电路、企业技术要求*		
检测依据:	GB 4943.1-2011 《信息技术设备安全 第1部分:通用要求》 企业技术要求*		
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。		
检测结论:	本次委托检测所检项目全部符合检测依据的要求。		
检测人员:	吴克桥	检测单位盖章:	日期: 2022 年 08 月 02 日
审 核:	樊启农		
批 准:	龙华荣		
备注:	/		

测试判定用语:

所测项目符合标准要求.....: P (合格)

所测项目不符合标准要求.....: F (不合格)

该项目不适用于被测样品.....: N (不适用)

该项目未进行.....: NC (未进行)

测试环境:

温度.....: 15-35℃

湿度.....: <75%RH

气压.....: 101kPa

报告样板说明:

检测报告受控编号.....: ASTCX-31-JL03-GB4943.1-3.0

检测报告设计单位.....: 航天检测技术(深圳)有限公司

检测报告起用时间.....: 2020年11月

GB4943.1-2011			
条款	实验要求	实验结果	结论
2.2	SELV 电路		P
2.2.1	基本要求	正常工作条件下和出现单一故障后, SELV 电路所呈现的电压不超过 42.4V 交流峰值电压或 60V 直流值	P
2.2.2	正常工作条件下的电压 (V)	不超过 42.4V 峰值或 60V 直流值	P
2.2.3	故障条件下的电压 (V)	不超过 42.4V 峰值或 60V 直流值	P
2.2.4	SELV 电路与其他电路的连接	SELV 电路仅与 SELV 电路连接	P

企业技术要求*

序号	检测项目	检测要求及结果	结论
1	整体设计	一体机终端须采用嵌入式 Linux 一体化设计, 集硬盘录像机、视频网关、AI 分析应用功能于一体;	P
2	分辨率	支持 1080P;	P
3	编码方式	支持 H. 264 编码或 H. 265 编码;	P
4	视频处理	支持 ≥7 路网络视频信号处理;	P
5	音频输入	L-IN ≥1 路, Mic-IN ≥1 路, 支持多媒体及互动设备音频扩展输入; 音频输出: L-OUT ≥2 路;	P
6	其他接口	USB 3.0 ≥1 路; 网口 ≥1 路;	P
7	AI 分析	支持 ≥7 路视频 AI 分析;	P
8	传感器接入	支持 ≥3 路传感器接入;	P
9	远程开关机	支持远程开关机;	P
10	远程设置和控制播放	支持 WEB 远程设置终端, 集中控制播放内容;	P
11	主要配置	支持 HDMI 主辅环出 ≥2 路, 主环出支持自由设置分屏模式 ≥7 分屏, 辅输出支持分屏模式 ≥4 分屏; 分屏模式可随意组合播放内容, 支持轮巡播放, 播放内容包括但不限于: 溯源信息、食谱、工勤人员证件等。支持 AI 事件及物联网事件 (包括消毒、浸泡、门禁) 实时检测并告警, 以图标方式显示;	P
12	播放输入源	支持网络摄像机、网络视频流等方式加入播放输入源;	P
13	点播及回放	支持日常工作中采集的影像资料点播及回放;	P
14	AI 识别	支持 AI 识别, 包括但不限于: 抽烟、着装错误、玩手机、老鼠检测、水浸、消毒、门禁等告警	P

样品照片



图 1 外观照片



图 2 外观照片

样品照片



图 3 外观照片

声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测，批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 带“*”项目不在 CNAS、CMA 受控范围内。
7. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

*****报告结束*****