



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称： 人脸识别终端
委托单位： 杭州亚希智能科技有限公司
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

邮箱：bjyztst@163.com

客户及样品信息	委托单位	杭州亚希智能科技有限公司		
	委托单位地址	浙江省杭州市拱墅区中交财富大厦2幢1103室		
	生产单位	杭州亚希智能科技有限公司		
	生产单位地址	浙江省杭州市拱墅区中交财富大厦2幢1103室		
	样品名称	人脸识别终端	商标	亚希
	样品数量	1	样品等级	/
	型号	AMJ-FACE系列		
检验类别	委托检测	样品状态	/	
到样日期	2026年04月01日	样品参数	/	
检测依据	依据客户要求			
检验结论	合格			
样品图片				 <p>签发日期: 2026年04月09日</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

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

邮箱: bjyztst@163.com

检验项目	技术(标准)要求	样品编号	检验结果	判定
外观检测	设备表面不应有明显的凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂镀层应均匀、不应起泡、龟裂、脱落和损。设备的零部件应紧固无松动,金属零部件不应有锈蚀及其他机械损伤。	1	符合要求	P
设备结构	摄像头: 高清宽动态双目摄像头(暗光自动开启补光灯) 补光灯: 9 颗高亮正白光 LED, 8 颗大功率红外补光灯 屏幕: 工业级 7 寸电容触摸屏, 分辨率 1024*600 产品尺寸: 222*116*25mm (长*宽*高) 机身材质: ABS+PC 操作系统: Linux 系统 硬件接口: USB, 继电器, RS485, 韦根出, 出门开关等。 安装环境: 室内, 温度: $-15^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$ 湿度: $\leq 90\%$ 无凝露 安装方式: 壁挂/闸机	1	符合要求	P
基本功能	人脸容量: 10000 人脸 记录容量: 20 万条 识别速度: 本地比对 $\leq 0.2\text{s}$ 识别距离: 30~200cm 选配功能: 身份证读卡、IC 读卡、ID 读卡、国密卡 特色功能: 专业门禁, 二维码识别, 节能模式等 存储: 板载 EMMC 8Gbytes 网络支持: 支持 100M 以太网, 支持 WIFI (选配 4G) 电源输入: DC12V, 2A (标配 AC220V 转 DC12V 适配器)	1	符合要求	P
P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许				

检验项目	技术(标准)要求	样品编号	检验结果	判定
硬件接口	设备应具有: 1 个电源输出接口 1 个门磁接口 1 个开门按钮接口 1 个消防输入接口 1 个韦根接口 1 个 RS485 接口 1 个报警输出接口 1 个 RJ45 网口 1 个 RS232 接口和 2 个 USB 接口 喇叭扬声器	1	符合要求	P
识别方式	设备支持刷卡、人脸识别、身份证识别等多种比对开门方式。 可将设备内的人员按照普通用户、访客、黑名单进行分类,提高了人员管理的便捷性与灵活性。 能防止打印的人脸图像/照片和动态人脸视频通过。 	1	符合要求	P
防水等级	防水等级不低于 IP65	1	符合要求	P
口罩识别	设备支持口罩检测模式并提示未佩戴口罩,可配置提醒模式、强制模式,并支持提示音自定义。	1	符合要求	P
智能验证	提取采集图像的特征数据与系统内照片的特征数据进行比对,最终结果由比对得分和阈值共同决定,比对得分超过设定的阈值则比对成功。阈值可设置。	1	符合要求	P
P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许				

检验项目	技术(标准)要求	样品编号	检验结果	判定
体温检测	设备支持红外测温, 测温范围 30°C-45°C。 红外测温精度≤0.3°C, 红外测温误差≤0.5°C, 红外测温距离 0.5-1m, 至少满足 1m-2m 身高范围	1	符合要求	P
扩展功能	支持对人员体温进行非接触式检测, 对体温异常人员进行预警并抓拍; 支持体温检测与人员信息绑定, 可快速确认人员信息并进行体温检测; 支持体温检测阈值配置, 可通过体温检测阈值配置人员门禁权限	1	符合要求	P
数据保存	支持数据断网运行、支持局域网和广域网联网运行。 设备应能离线存储 10000 个用户信息(用户能设定为管理员) 设备应能离线存储 10000 张人脸库 设备应能离线存储 50000 张卡片信息 设备应能离线存储 150000 笔进出记录 设备应能离线存储 10000 个密码	1	符合要求	P
人脸特征自学习	产品具有人脸特征自学习功能, 能够有效解决人脸随岁月缓慢变化导致无法识别的问题, 可根据不同光照、视点、年龄、身份、表情的人脸进行深度学习。在该平台上成功进行过验证的人脸信息可以自动在数据库中建立档案, 作为后续验证模板。	1	符合要求	P
稳定性试验	在正常工作条件下, 连续运行 168h, 不应出现故障。	1	符合要求	P
P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许				

检验项目	技术(标准)要求	样品编号	检验结果	判定
性能试验	1. 人脸注册失败率: 人脸照片在设备上的注册失败率不高于 3% 2. 人脸识别准确率: 误识别率应小于 0.03% 3. 人脸识别准确率(续): 正确识别率不低于 99.9% 4. 人脸识别平均响应时间: 人脸平均响应时间≤0.5 秒。	1	20 个测试对象每个测试对象进行 10 次识别测试, 包含戴眼镜和不戴眼镜两种情况: 1. 照片注册失败率 2.5% 2. 误识别率 0% 3. 正确率 99.99% 4. 平均响应时间≤0.3 秒	P
出入授权功能检查	系统应能对门的开启方式, 卡(人脸、密码入的各种使用权限进行组合设置, 实现以下权限管理: 1. 反潜回(防跟随)功能; 2. 多重卡认证开门; 3. 多重卡+中心远程认证开门; 4. 多重卡+超级密码开门; 5. 多重卡+超级卡开门; 6. 首卡开门; 7. 超级权限开门; 8. 管理中心远程开门; 9. 室内机及管理机远程开门; 10. 应支持普通卡、来宾卡、胁迫卡、超级卡、巡更 未等多种类型用户权限设置; 11. 应支持按时间分时段管控门禁权限, 支持 255 组 时段计划管理, 支持 1024 个假日计划管理; 12. 应支持常开、常闭时段管理; 13. 应支持首卡开门管理。	1	符合要求	P
P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许				



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 6 页 共 6 页

报告编号：YZJC26X0409-422

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. 委托检测仪对来样负责。



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.bjyztst.com

邮箱：bjyztst@163.com