

检 验 报 告

TEST REPORT

产 品 名 称
NAME OF SAMPLE

人脸识别通行管理模组

商 标 型 号
TRADE MARK & TYPE

SV-1081D

制 造 厂 商
MANUFACTURER

深圳市视美泰技术股份有限公司

委 托 单 位
CLIENT

深圳市视美泰技术股份有限公司

检 验 类 别
TEST SORT

委托试验

检 验 项 目
TEST ITEM

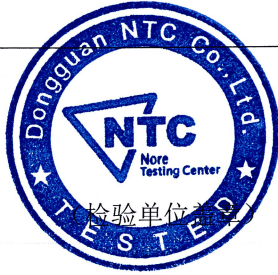
IP65 检验

东莞市诺尔检测科技有限公司

Dongguan Nore Testing Center Co., Ltd.

报告编号: NTC1908260SV00

东莞市诺尔检测科技有限公司 检测 报 告

样品名称	人脸识别通行管理模组	商 标	视美泰
制造厂商	深圳市视美泰技术股份有限公司	型号规格	SV-1081D
委托单位	深圳市视美泰技术股份有限公司	取样方式	委托单位送样
委托单位地址	深圳市南山区沙河西路 1801 号国实大厦 17-18 楼	样品数量	2 套
生产日期	----	抽样日期	----
		送检日期	2019 年 08 月 21 日
检验日期	2019 年 10 月 15 日 至 2019 年 10 月 23 日	检验环境	24.3℃, 53%RH, 101kPa
<p>样品说明:</p> <p>试验样品 2 套, 试验前样品完好。</p>			
<p>检验项目:</p> <p>IP65 试验。</p>			
<p>检测依据:</p> <p>GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》。</p>			
<p>检验概况:</p> <p>根据标准 GB/T 4208-2017 的要求对样品进行了防水、防尘试验。</p> <p>检验结果: 产品满足 IP65 等级要求, 详见后页。</p>			
<p>检验结论:</p> <p>产品满足 IP65 等级要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>			
检 测:	张清建	审 核:	马艳润
	2019 年 10 月 25 日		2019 年 10 月 25 日
批 准:	骆连斌		2019 年 10 月 25 日

报告编号： NTC1908260SV00

铭牌：

视美泰 智慧显示·智慧生活

名称：人脸识别通行管理模组

型号：SV-1081D

电压：12V

电流：3A

IP65

深圳市视美泰技术股份有限公司

MADE IN CHINA

备注：

1. 以上是铭牌样板。对于最终产品，可以增加不引起误解的标记。
2. 附加型号的铭牌与主型号铭牌只有型号名和规格不同，其他都一样。

其他：

1. 主测型号：SV-1081D；附加型号：SV-1082D, SV-1083D, SV-1084D, SV-1085D, SV-1086D, SW-1081D, SW-1082D, SW-1083D, SW-1084D, SW-1085D, SW-1086D, SZ-1081D, SZ-1082D, SZ-1083D, SZ-1084D, SZ-1085D, SZ-1086D。
2. 所有型号除了支架固定方式不同外，外观及封壳方式一样。

报告编号： NTC1908260SV00

GB/T 4208			
条款	要求 - 测试	结果 - 评述	判定
11	一般测试要求		合格
11.1	防水防尘测试的环境条件	24.3°C, 53%RH, 101kPa	合格
11.2	测试样品	试验样品 2 套	合格
11.3	测试要求的选择和测试结果的解释	适用本标准的要求	合格
11.4	第一位特征数字测试条件的组合		合格
11.5	空外壳		不适用

12	由第一位特征数字所表示的对接近危险部件防护的试验		不适用
12.1	使用探针		不适用
12.2	测试条件		不适用
12.3	接受条件		不适用
12.3.1	对低电压设备 (额定电压不超过交流 1000 伏和直流 1500 伏)		不适用
12.3.2	对高压电压设备 (额定电压超过交流 1000 伏和直流 1500 伏)		不适用
12.3.3	对带有危险机械部件的设备		不适用

13	由第一位特征数字表示防固体异物试验		合格
13.1	测试方法		合格
	测试方法和主要的测试条件参考表 7		合格
13.2	第一位特征数字为 1,2,3,4 的测试条件		不适用
13.3	第一位特征数字为 1,2,3,4 的接受条件		不适用
13.4 *	第一位特征数字为 5 和 6 的防尘测试		合格
13.5	第一位特征数字为 5 的特殊条件		不适用

报告编号： NTC1908260SV00

GB/T 4208			
条款	要求 - 测试	结果 - 评述	判定
13.5.1	第一位特征数字为 5 的测试条件		不适用
13.5.2	第一位特征数字为 5 的接受条件		不适用
13.6 *	第一位特征数字为 6 的特殊条件		合格
13.6.1 *	第一位特征数字为 6 的测试条件		合格
13.6.2 *	第一位特征数字为 6 的接受条件		合格
14	第二位特征数字表示的防水试验		合格
14.1	测试方法		合格
14.2	测试条件		合格
	测试方法和主要的测试条件参考表 8		合格
	在测试 IPX1 到 IPX6 水的温度不应相差超过测试试样的温度 5K		合格
	IPX7 的水温细节列在 14.2.7 中		不适用
	第二个特征数字 8, 这个测试条件受限于生产商与用户之间的协议, 但是它们必须比 14.2.7 所描述的条件更恶劣, 并且还应考虑在实际使用中外壳会被持续放入水中		不适用
14.2.1	第二位特征数字为 1 的滴水箱测试		不适用
14.2.2	第二位特征数字为 2 的滴水箱测试		不适用
14.2.3	第二位特征数字为 3 的摆管或淋水喷头测试		不适用
14.2.4	第二位特征数字为 4 的摆管或淋水喷头测试		不适用
14.2.5	第二位特征数字为 5 的 6.3 毫米喷嘴测试		合格
14.2.6	第二位特征数字为 6 的 12.5 毫米喷嘴测试		不适用

报告编号： NTC1908260SV00

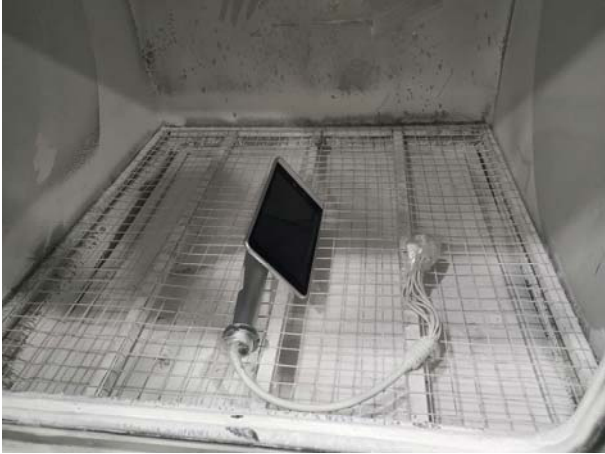
GB/T 4208			
条款	要求 – 测试	结果 – 评述	判定
14.2.7	第二个特征数字 7 的测试条件：短暂沉浸 0.15 米至 1 米		不适用
	测试采用制造商指定的工作方式完全沉浸在水中并满足以下条件：		不适用
	a) 对外壳最低点小于 850 毫米的样品放置在水下 1000 毫米的位置		不适用
	b) 对外壳最高点大于或等于 850 毫米的样品放置在水下 150 毫米的位置		不适用
	c) 测试周期 30 分钟		不适用
	d) 测试水温不能超过样品温度 5K		不适用
14.2.8	第二个特征数字 8 的测试：根据协议持续沉浸		不适用
14.3	根据标准要求 14.2.1 到 14.2.8 的测试后，应当检查外壳是否有水渗入。	外壳没有水渗入	合格
	根据相关技术委员会的要求允许部分水进入产品外壳但是要考虑电气强度测试的细节。	外壳没有水渗入	不适用
	一般而言，如果有水进入，它不应该：		不适用
	– 充分阻止产品的正常操作或损害安全		不适用
	– 聚存在能够沿着爬电距离产生电弧的绝缘部件上		不适用
	– 潮湿条件下，由于误操作能够碰到危险带电体或绕组		不适用
	– 聚集在电缆终端附近或电缆上		不适用
	如果产品外壳具有排水沟，应当通过检查证明任何进入外壳的水不会聚集并自动流出且不会给设备带来任何伤害。		不适用
	对于产品外壳不具有排水沟的，如果进入外壳的说能够聚集并解除到危险带电体，相关的产品标准应当列明接受条件		不适用

报告编号： NTC1908260SV00

GB/T 4208			
条款	要求 - 测试	结果 - 评述	判定
15	由附加字母表示危险带电体保护的测试		不适用
15.1	探针		不适用
	探针列在表格 6		不适用
15.2	测试条件		不适用
	根据表格 6 列出的力的要求推动探针通过产品开孔		不适用
15.3	接受条件		不适用
	附加字母 B 的测试要求		不适用
	附加字母 C 和 D 的测试要求		不适用

报告编号: NTC1908260SV00

附件 1 产品测试照片:



防尘测试



防尘测试测试



防尘测试测试后



防尘测试后, 没有灰尘进入内部



防水测试



防水测试

报告编号: NTC1908260SV00



防水测试后，没有水渗入



防水测试后，没有水渗入

报告编号： NTC1908260SV00

声 明

一、对本报告中检验结果有异议者，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出书面报告。

二、送样委托检验，检测结论仅对送检样品有效。

三、本检验报告涂改无效，无检测、批准人员签字无效。

四、本检验报告无“检测专用章”无效。

五、未经本实验室书面同意，本报告不得以任何方式复制，经同意复制的复印件，应加盖“检测专用章”确认。

六、检验项目中“*”者，为分包检验项目。

七、受检剩余样品务必在收到本检验报告三个月内领取，逾期不领者，我公司将自行处理。

单位名称：东莞市诺尔检测科技有限公司

地 址：广东省东莞市南城区宏图路高盛科技园 D 栋一楼

邮政编码：523077

电 话：(86)- 0769-22022444

传 真：(86)- 0769-22022799

网 址：www.ntc-c.com