

# 检 测 报 告

申请编号 : AST2205101014

产品名称 : 3MP POE 枪机摄像头

产品型号 : C41-M

委托单位 : 浙江富春江信息科技有限公司


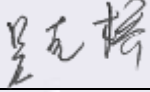
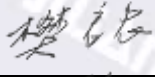
委托单位地址 : 浙江省杭州市富阳区东洲街道高尔夫路 608 号

制造商 : 浙江富春江信息科技有限公司

制造商地址 : 浙江省杭州市富阳区东洲街道高尔夫路 608 号

检测类别 : 委托检测

# 检测报告

产品名称:	3MP POE 枪机摄像头	委托单位:	浙江富春江信息科技有限公司
产品型号:	C41-M	地 址:	浙江省杭州市富阳区东洲街道高尔夫路 608 号
商 标:		制造厂商:	浙江富春江信息科技有限公司
样品来源:	送样	地 址:	浙江省杭州市富阳区东洲街道高尔夫路 608 号
送检日期:	2022-05-25	生 产 厂:	深圳市固电科技开发有限公司
完成日期:	2022-05-26	地 址:	深圳市宝安区松岗街道江边社区工业中心大道 11 号 3 栋 501、801
样品参数:	DC 48V, 0.3A		
检测项目:	详见第 4、5 页		
检测依据:	详见第 4、5 页		
检测结果:	详见第 4、5 页		
检测结论:	<p>航天检测技术(深圳)有限公司受 浙江富春江信息科技有限公司委托,于 2022-05-25 至 2022-05-26,根据客户要求及提供的资料信息,对该单位开发的 <u>3MP POE 枪机摄像头</u> 进行相关项目的评估,结论详见第 4、5 页。</p>		
检测人员:	吴克桥 	检测单位盖章:  日期: 2022 年 05 月 26 日	
审 核:	樊启农 		
批 准:	龙华荣 		
备 注:	/		

样品描述	(1) 样品数量: 1套 (2) 样品状态: 完好无损 (3) 电压参数 (V) : DC 48V (4) 输入电流或功率 (W) : 0.3A
试验环境	温度: 15.0℃~35.0℃ 相对湿度: <75%

产品技术参数				
序号	项目	要求描述	产品实际技术参数	结果
1	有效像素	300万高清像素, 分辨率2304*1296P	经试验, 满足要求	符合
2	对角视角	对角107°	经试验, 满足要求	符合
3	红外夜视	支持红外夜视, 夜视距离可达50米以上	经试验, 满足要求	符合
4	全彩夜视	支持全彩夜视, 夜视距离可达30米以上	经试验, 满足要求	符合
5	语音对讲	支持全双工语音对讲, 语音距离8米以上	经试验, 满足要求	符合
6	拾音功能	支持拾音功能, 拾音距离8米(含)及以上	经试验, 满足要求	符合
7	视频编码	支持H. 265编码技术	经试验, 满足要求	符合
8	音频编码	支持G711编码技术	经试验, 满足要求	符合
9	工作温度	涵盖-40℃到+60℃	经试验, 满足要求	符合
10	运动检测	支持人形框线控制	经试验, 满足要求	符合
11	视频存储	支持云存储、卡存储(SD卡最大支持128G)	经试验, 满足要求	符合
12	视频回看	支持云回看、卡回看	经试验, 满足要求	符合
13	安装方式	壁装、顶装、吊装或平面摆放等	经试验, 满足要求	符合
14	内存容量	产品具备128MB(含)及以上内存, 支持OTA远程升级	经试验, 满足要求	符合
15	AI增值功能	具备语音双向(和家固话)功能	经试验, 满足要求	符合
16	镜头光圈	F1.6(不含)至F2.0(含)	经试验, 满足要求	符合
17	差异化能力	支持人形侦测	经试验, 满足要求	符合
18	外接音柱	支持外接音柱	经试验, 满足要求	符合
19	支持协议	ANDLINK协议	经试验, 满足要求	符合
20	支持平台	对接中国移动家庭安防平台	经试验, 满足要求	符合
21	证书	CCC强制性认证(证书编号: 2022010805458248)	经验证, 满足要求	符合
22	供电模式	标准POE供电	经验证, 满足要求	符合



23	IP等级	IP67级防水防尘, 适用于室外各种天气	经验证, 满足要求	符合
24	安全性能	具备智能摄像头类的CC认证EAL3+级的安全认证证书; 具有防入侵检测功能; 具有网卡混杂模式检查、隐私保护、非法超级账户检测、程序白名单等设置选项	经试验, 满足要求	符合



图1 样品照片



图2 样品照片

# 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种有效。
6. 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\*\*\*\*\*