

금주 업무 (12.20 ~ 12.24)			완료일	AI 검토 & 답변 & Result	완료일
No.	모델	업무 협조 요청			
3	화홍지골 (华宏智谷) VC0363 EV Board	<p>※. [심천 운영총감 장한걸]</p> <p>14일에 편지에서 여러분께 보고하는 듯이 중국에서는 고객이 자체적으로 평가를 진행할 수 있도록 기술 서비스 제공 업체가 먼저 무료로 기술관련 S/W, H/W의 평가 보드를 제공해 주셔야 비즈니스 상담을 진행할 수 있습니다. 현재는 고객이 저희의 평가 보드 및 상세한 사용 설명서를 기다리는 상태입니다.</p> <p>구체적인 테스트 방안은 다음과 같음:</p> <p>중국 이리언스는 0363에 근거하여 PCBA를 만들고 귀사가 0630의 Writing tool과 번역된 타깃 파일(Bin or HEX 파일)을 제공해 주시면 중국 이리언스는 PCBA에서 Burn 작업을 진행할 예정입니다. 그 다음은 IRIENGE_ProductionTool_v1.0.7과 연결하여 PCBA를 테스트할 겁니다.</p>	12/17	<p>1. IRIS-W PCBA 자료 전달 완료 (12/17)</p> <p>1) PCBA Gerver Data 2) PCBA BOM List</p> <p>2. DataSheet_IRIS-W.pdf IRIS-W_GERBER.pdf IRIS-W_IRIENGE_ONE_EYE_GERBER.zip IRIS-W_ONE_EYE_180122.xlsx</p> <p>박영익 &lt;park.youngik@irience.com&gt; 받는 사람 ○ '小毅' 참조 ○ 'RuifengHuangGeo(이리언스)'; ○ 'ZhengbingZhangGM(irisBio)'; ○ 'srzt'; ○ '김성현대표님'; ○ '허종선이사 (이리언스)'; ○ '김지환이사 (이리언스)'; ○ '황정훈본부장 (이리언스)'</p> <p>그림을 다운로드하려면 여기를 클릭하세요. 개인 정보를 보호하기 위해 Outlook에서 이 메시지의 일부 그림은 자동으로 다운로드되지 않습니다.</p> <p>2. DataSheet_IRIS-W.pdf 1 MB IRIS-W_ONE_EYE_180122.xlsx 19 KB IRIS-W_IRIENGE_ONE_EYE_GERBER.zip 267 KB IRIS-W_GERBER.pdf 460 KB</p> <p>안녕하세요 박영익입니다. 운영총감 장한걸님, 하주평님</p>	

本周业务 (12.13 ~ 12.17)			完成时间	AI探讨&回复 & Result	完成时间
NO	名称	业务进展/原因/改善/结果/协调事项 /决策			
3	华宏智谷 VC0363 EV Board	<p>※. [深圳运营总监 张汉杰]</p> <p>1. 在中国, 技术服务商是先提供技术的软、硬件评估版免费提供给客户进行评估, 才能进入商务洽谈流程。故此, 我们将Iris-w和IRIENGE_ProductionTool_v1.0.7给华宏智谷研发部进行了现场演示评估。现就客户反馈情况向您汇报如下:</p> <p>2. 现就客户反馈情况向您汇报如下: Iris-w 的主控芯片是中星微的VC0363TGVB。为了向客户免费提供评估板, 请提供0363的烧录工具及其目标文件。</p> <p>3. 充分发挥中国硬件制造成本低的优势, 迅速拓展市场;</p>	12/16	<p>2. 关于提供VC0363 EVM一事</p> <p>1) 关于免费提供评估板及制作VC0363 EVM相关探讨 (1) 这是首尔艾瑞斯之前开发的(~2019年) VC0363 EVM板无库存 (2) VC0363 EVM制作相关的费用计算并汇报后决定(~12/24) (3) 根据最终VC0363使用情况, 再决定数量及日程</p> <p>3. 充分发挥中国硬件制造成本低的优势</p> <p>1) 硬件设计及生产默认为深圳艾瑞斯负责 2) 后续达成商务上的协议后, 需要重新梳理和确定相关的流程</p>	

本周业务 (12.13 ~ 12.17)			完成时间	AI探讨&回复 & Result	完成时间
No.	名称	业务进展/原因/改善/结果/协调事项 /决策			
3	华宏智谷  需要4~5万套虹膜识别模块及算法	※. [深圳运营总监 张汉杰]  1. 艾瑞斯（深圳）的部分商业模式和中国人脸、指纹识别技术服务商一样。  2. 提供收费的算法授权服务。根据该情况，请贵方将以往授权算法的方案模式经验告知我们，我方将根据中国市场的特点进行调整并反馈给贵方。  3. 共同将艾瑞斯的虹膜技术快速推广，占领较大的市场份额。	12/16	1. 算法授权相关的营销策略 1) 把首尔艾瑞斯的营销策略梳理后发送 (~ 12/22)	

本周业务 (12.13 ~ 12.17)			完成时间	AI探讨&回复 & Result	完成时间
NO	名称	业务进展/原因/改善/结果/协调事项 /决策			
3	华宏智谷 需要4~5万套虹膜识别模块及算法	※. [深圳运营总监 张汉杰]  1. 本周二我们已和华宏智谷研发部见面沟通, 他们的人脸识别、虹膜采集、比对方案已应用到了智能门禁、通关闸机、疫情防控闸机、智能考勤机等诸多设备上, 但他们的虹膜识别算法的用户体验较差(具体提现在裸眼识别率低, 带眼镜和美瞳无法正常识别等方面)。  2. 目前急需艾瑞斯虹膜识别模块和算法4-5万套  3. 另, 华宏还询问: 艾瑞斯有没有眼底照相采集的技术? 他们有这方面的需求。	12/16	2. 急需4~5万套虹膜识别模块和算法 1) 待深圳艾瑞斯与和客户进行相应的决策后, 麻烦再和我们进行具体的协商 (1) 确认好虹膜识别模块的具体设计/规格之后再另行探讨 (2) 获取使用环境相关的配套信息 (3) 算法发送前需要进行关于测试方法方面的协商 (4) 根据识别模块的制造进行相关方案的协商  3. 眼底照相采集技术相关的咨询 1) 持有眼底照相采集相关技术 2) 使用的目的为安保用还是医疗用? → 预计根据深圳的具体商务情况决定	