	Snap!4iNav Project									
1	产品系统名称		Snap! 4iNav		2	编号				
2	部门名称				4	工种名称	R&D			
5	产品流程阶段				6	本文档产出物 归档编号				
跨部门审核流程								备注		
内审				外审						
□ 技术总监				□ 市场部门						
□ 技术内审				□ 结构部门						
□ 测试内审				□ 制造部门						
□ 总经理										

Change Log

Date	Ver	Memo	Author	Check	Approve
2022. 11. 09	VO. 1	初始版草稿,为了更好的整理思路与异地讨论。	Daniel		

Contents

1. Purpose	4	
2. Background		
3. Scope	4	
4. Definitions	5	
5. To Do	5	
6. 总体需求	6	
7. 电子系统设计框图	6	
7.1 偏硬(VI/VO,模拟)	6	
7.2 偏软(推荐方案)		
8. 产品规划(待细化及需求澄清)	7	
8.1【纯软件】手机 App + Bluetooth (WiFi 支持视频 + 控制;蓝牙仅支持控制)	8	
8.2【嵌入式产品】CRWF 模块(Camera-Receiver-WiFi Module)	9	
8.3【纯软件】Snap4iNav	10	
8.4【纯软件】Snap!实例编程	11	
8.5【硬件】小机架(2.5 寸)	12	
8.6【硬件】UWB 定位系统		
9. Reference		
10. Appendix		

1. Purpose

The objective of the document is listed below:

- a) Standardize technical document;
- b) Make it easy for new requirements;
- c) Facilitate system level planning and changes;

2.Background

After school education direction prevails due to quality education and burden reduction policy.

Snap!4iNav is designed for youth (kids and adult) to get a basic understanding of auto pilot, which will cultivate talents from generation to generation of automation, physics, electronics, mathematics, computer, aviation, and etc.

3.Scope

Internal technical R & D personnel of the company, includes:

- (1) Technical Director
- (2) Project Engineer
- (3) Technology Manager
- (4) R & D Engineer
- (5) Test Engineer
- (6) Technical Support Engineer
- (7) Operation and Maintenance Engineer

Note: The above-mentioned relevant personnel do not involve management personnel.

4. Definitions

- UART: Universal Asynchronous Receiver/Transmitter
- NCP: Network Co-Processor
 MCU: Micro-Controller Unit
 CRC: Cyclic Redundancy Check
- ADC: Analog-to-Digital Converter
- RSSI: Received Signal Strength Indication
- EVT: Engineer Verification TestDVT: Design Verification Test
- PVT: Production Verification Test

5.To Do

- The capacity & operation of the market(World/China) is unknown.
- Cost/Retail price prediction might be needed, compared with similar products.

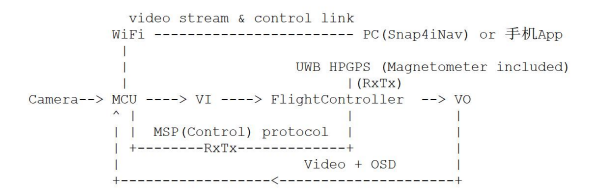
6.总体需求

- 1. 注重科普和入门门槛,通过计算机可视化编程,将逻辑思维与物理世界联系起来。
- 2. 通过体验->学习->实践,循序渐进的螺旋式大脑认知体系,逐步掌握和理解计算机、自动化、电子、物理、数学和导航等基础理论知识。
- 3. 紧密结合开源生态圈,解耦和模块化设计;围绕开源社区,用先进科学的理念提供高质量系统产品。

7.电子系统设计框图

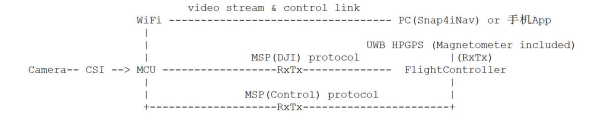
基于 iNav 飞控硬件,在不修改 iNav 飞控代码的前提基础上进行电子系统设计。

7.1 偏硬(VI/VO,模拟)



7.2 偏软(推荐方案)

该方案采用数字图传方案,从整体设计简洁性、复用性、模块化角度来说是优选。



8.产品规划(待细化及需求澄清)

分阶段实施:

- 1. DEMO 验证阶段(EVT) //验证样机(关键技术验证)
- 2. 产品开发阶段(DVT) //产品演示(可支持实验局)
- 3. 产品优化阶段(PVT) //小量出货(可支持商业应用)

8.1【纯软件】手机 App + Bluetooth (WiFi 支持视频 + 控制; 蓝牙仅支持控制)

功能点

- ==》视频(链路: WiFi)
 - 【MUST】实时显示:整体延时(摄像头到手机界面,WiFi 信号良好状态)<25ms
 - 【MUST】视频录像
 - 可配置: 【MUST】手机录像[Yes or No]; 【OPTION】卡录[Yes or No]
- ==》控制(链路: 【MUST】WiFi; 【TBD】蓝牙)
 - [MUST] arm/disarm
 - [MUST] throttle/pitch/roll/yaw
 - 【OPTION】mode: althold/auto/horizon/acro, 默认配置: althold
 - 【OPTION】 FAILSAFE
- ==》无人机配置
 - 【MUST】自动扫描无人机
 - 【MUST】自动绑定无人机
 - 【NICE2HAVE】配置无人机 WiFi 模式: STA/AP (ssid, password)
 - 【OPTION】无人机 UUID
- ==》界面
 - 【MUST】控制界面:视频 + throttle/pitch/roll/yaw
 - 【MUST】配置界面: 视频配置 + 无人机配置
- ## 人员要求: 软件工程师
- ==》开发技能: Android/iOS
- ==》领域经验: 手机 App 开发经验; TCP/IP 二进制协议开发经验; WiFI 摄像头视频流开发经验; 【可选】蓝牙串口开发经验

TODO

- ==》1) 开发人员安排
- ==》2) 功能点细化(PR)
- ==》3) 时间节点规划: GitHub repo/Milestone

注: 11 月 6 日: 简化复杂度(PC 配置飞控固件, EVT 阶段暂不支持 Speedybee),决策主要采用 WiFi。

8.2【嵌入式产品】CRWF 模块(Camera-Receiver-WiFi Module)

功能点

- ==》支持摄像头
- 【TBD】RTP/RTSP 协议 // 嵌入式软硬件选型:主要目的手机 App 能否 WiFi 对接摄像 头,且全局延迟不超规格
- 【TBD】其他摄像头规格,待基本嵌入式软硬件选型确定在做拓展 // 主要功能是视频,请根据以前公司在摄像头这块的经验提供相关 FPV 摄像头参数 700TVL/CSI 接口
- ==》 支持 UWB 定位
 - 【MUST】符合 NMEA-0183 标准协议,HPGPS(High Precision Ground Position System)
 - 【MUST】磁力计
- ==》WiFi 桥接(串口转 WiFi)
 - 【MUST】支持手机自动扫描无人机
 - 【MUST】支持手机自动绑定无人机
 - 【MUST】支持 MSP 控制协议
 - 【MUST】RF性能: 300 米左右(大约 50mW~100mW, 实测)
 - 【NICE2HAVE】支持 MSP(DJI)协议
 - 【NICE2HAVE】支持手机配置 WiFi 模式: STA/AP (ssid, password)
 - 【OPTION】支持 UUID 辨识无人机 //编组飞行
- 【OPTION】支持卡录[Yes or No] //编组飞行带宽可能不够,甚至导致控制链路延迟增加

==》硬件接口

- 【MUST】DJI 数字图传接口 //SBUS reserved for CRWF 模块; 【NICE2HAVE】兼容 DJI 数字图传,使用 SBUS

人员要求: 嵌入式软件 + 嵌入式硬件 工程师

- ==》开发技能: 嵌入式软件(C/C++, shell(bash), Linux); 嵌入式硬件(略)
- ==》领域经验:嵌入式软件(摄像头开发经验, CF/BF/iNav 开发经验,熟悉 MSP 协议尤其是 MSP-DJI)

TODO

- ==》1) 开发人员安排
- ==》2) 功能点细化(PR)
- ==》3) 时间节点规划: GitHub repo/Milestone

参考资料:

- == 》 [BetaFlight 模块设计之三十二: MSP 协议模块分析](https://blog.csdn.net/lida2003/article/details/125260025) //扩展支持iNav/ArduPilot(MSP协议或者 Mavlink)
- ==》可考虑并评估 ESP32-CAM 等摄像头方案, ESP32 硬件上 WiFi 和 BLE 好像不是并行的,采用时分复用的。可以咨询相关硬件的解决方案。

8.3【纯软件】Snap4iNav

功能点

- ==》【MUST】搜索所有飞机
- ==》【MUST】连接最先搜索到的飞机
- ==》【NICE2HAVE】连接指定飞机 //IP or UUID,编队飞行
- ==》基础功能
 - 【MUST】arm/disarm //编程飞行必须 auto level 模式
 - [MUST] throttle
 - 【MUST】pitch
 - 【MUST】roll
 - 【MUST】yaw
- ==》高级功能
 - 【MUST】altHold
 - 【MUST】autoLand
 - [NICE2HAVE] goto
 - 【NICE2HAVE】 mission
 - [NICE2HAVE] flyPolygon
 - 【NICE2HAVE】 orbit
- ## 人员要求: 软件工程师
- ==》开发技能: Python(Prefered) or C/C++, Sanp!
- ==》领域经验: HTTP/HTTPS 服务开发经验; TCP/IP 二进制协议开发经验; Snap! Block 开发经验验

TODO

- ==》1) 开发人员安排
- ==》2) 功能点细化(PR)
- ==》3) 时间节点规划: GitHub repo/Milestone

8.4【纯软件】Snap! 实例编程

实例编程

- ==》【MUST】【基础编程】解锁 + 上锁
- ==》【MUST】【基础编程】解锁 + 起飞 + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【基础编程】解锁 + 起飞 + 动作(高度保持) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【基础编程】解锁 + 起飞 + 动作(前进 和/或 后退) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【基础编程】解锁 + 起飞 + 动作(左倾 和/或 右倾) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【基础编程】解锁 + 起飞 + 动作(左旋 和/或 右旋) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【中础编程】解锁 + 起飞 + 动作(位置保持) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【中级编程】解锁 + 起飞 + 动作(任务轨迹运动) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【中级编程】解锁 + 起飞 + 动作(多边形轨迹运动) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【中级编程】解锁 + 起飞 + 动作(loiter 轨迹运动) + 自动降落 + 上锁
- ==》【MUST】【高级编程】编队飞行 + 音乐
- ==》【NICE2HAVE】【高级编程】UWB 电子围栏
- ==》【OPTION】【高级编程】花飞动作设计(PowerLoop/Split-S/MattyFlip 等等)
- ==》【OPTION】【高级编程】程控竞速 // 需要额外红外硬件应答设备

人员要求: 软件工程师

- ==》开发技能: Python(Prefered, 解释性语言) or C/C++, Sanp!
- ==》领域经验:无

TODO

- ==》1) 开发人员安排
- ==》2) 功能点细化(PR)
- ==》3) 时间节点规划: GitHub repo/Milestone

注: 11月6日: 增加复用及易用性,不再自研 Desktop 应用来做专门的编队飞行软件。

8.5【硬件】小机架(2.5 寸)

功能点

- ==》飞控:控制板 + 模组
 - 【MUST】控制板: IMU + baro + ESC
 - 【MUST】光流计: Optical flow meter // 方便结构安装,位于飞机底部
 - 【MUST】CRWF 模块: Camera-Receiver-WiFi Module // 信号最优,优化结构
 - 【NICE2HAVE】支持 GPS
 - 【NICE2HAVE】支持蓝牙(speedybee)
 - 【NICE2HAVE】支持外接 RxTx 传统接收机 // 引出串口 GND/Rx/Tx
- 【OPTION】支持数字 VTX(DJI 数字图传) //模拟暂不考虑,WiFi 图像会更有,充其量对接数字 FPV 设备(但结构受限)

==》续航时间

- 【MUST】5~10 分钟 // 满足一首歌曲编队飞行时间要求 >5 分钟
- 【MUST】电池规格 2S~ 【NICE2HAVE】3S

==》硬件版本

- 【NICE2HAVE】 HPC 版本: 支持 BF/CF/Emu/iNav/ArduPilot; ArduPilot 主流 MCU 选型 (>=2MB Flash)
 - 【MUST】 Pro 版本: 支持 BF/CF/Emu/iNav (含摄像头)
 - 【NICE2HAVE】 Mini 版本: 支持教学编程; BF/CF/Emu/iNav (精简版本)

人员要求: 飞手/硬件工程师/软件工程师

- ==》开发技能:焊接,组装,调试,试飞
- ==》领域经验:无人机组装/调试经验

TODO

- ==》1) 【测试】小飞机在没有光流计的情况下,是否有漂移,大致漂移数据多少 cm,视频 (且根据视频进行卡尺测量)
 - 要确保 IMU 水平校准
 - 桨叶、电机动平衡
 - 无风室内场地
- ==》2) 【整理】2.5 寸样机配件清单(各结构,硬件,附件等具体品牌和参数细化,形成整机清单)
- ==》3) 开发人员安排
- ==》4) 功能点细化
- ==》5) 时间节点规划:验证样机/演示样机/产品样机

注: 11月6日: 讨论分析 2.5 寸机型不大不小,可以用于验证样机。

8.6【硬件】UWB 定位系统

符合 NMEA-0183 标准协议,可以市场上寻找下产品 HPGPS(High Precision Ground Position System)

- ==》【硬件】UWB 定位模块
- ==》【硬件】UWB 定位基站

[TODO]

- ==》1) 同类产品市场搜索
- ==》2) 硬件方案选型对比

// 如果没有现成的产品: 那就是一个嵌入式产品; 这里不展

开,根据优先级再做考虑。

==》3) 产品立项(略)

9. Reference

[1] TBD

10. Appendix

// 有些无法以参考资料给出或者下载的文档,通过链接+关键部分截图的方式进行附件保留和跟踪。