

产品规格书

产品名称 : 家用全角度监控器云台

版 本: V1.0

版本	日期	版本更新记录	核准
V1.0	2020-06-12	基本功能	李珈毅

目录

1.	简介	3
1.1	目的	3
1.2	范围	3
2.	总体概述	3
2.1	硬件概述	3
	2.1.1 产品介绍	3
	2.1.2 产品环境介绍	3
2.2	硬件功能	3
2.3	电气特性	3
2.4	用户特征	3
3.	具体需求	3
3.1	功能需求	3
3.2	性能需求	3
3.3	外部接口需求	3
	3.3.1 用户接口	4
	3.3.2 硬件接口	4
	3.3.3 通讯接口	4
4.	总体设计约束	4
4.1	硬件约束	4
4.2	技术限制	4
5.	设备质量特性	4
6.	依赖关系	4
7.	其他需求	4
8.	需求分级	4
9.	待确定问题	4
10.	附录	5
10.	1 系统框图	5
10.2	2 三视图	5



1. 简介

1.1目的

本产品可以在 360 度全方位的极大空间运转下,适用于多种应用场合,可以用在摄像机的精确快速监视,物体捕捉;或者全方位的高精度滑行导轨。

1.2 范围

本产品属于家用安防监控。

2. 总体概述

2.1硬件概述

2.1.1 产品介绍

本产品由中天微电子公司开发的核心为 Xilinx XC7A200T3B 的 FPGA 开发板 FMX7AR3B, 其中搭载有平头哥半导体有限公司的无剑 100 嵌入式系统 (SoC)、主板供电模块、步进电机、电机驱动器以及蓝牙通讯单元组成。

2.1.2 产品环境介绍

本产品用于室内环境,需要有良好电磁环境,在 2.4GHz 频段下不存在较大干扰。

2.2硬件功能

本产品的物理结构如附录 10.2 所示。其中包含两个步进电机,下方电机作为主电机,负责 x 轴方向上维度控制,另外一个电机在 y 轴方向上与主电机连接,负责 y 轴方向上的维度控制,两者结合可以做到水平 360 度以及俯仰 180 度的环视功能。两个步进电机和驱动器固定在一块底板上,成为独立的运动部分;无剑 100 开发板作为单独的控制部分。

2.3 电气特性

输入: 220 伏 50 赫兹交流电 内部调制电压: 12 伏 6 安直流电

2.4 用户特征

本产品面向家用消费级用户,为民用级别产品。

3. 具体需求

3.1功能需求

实现水平360度以及俯仰180度的旋转功能以及远程可控制性。

3.2性能需求

本产品需要达到高响应速度、低功耗、可编程的高性能。

3.3外部接口需求



3.3.1 用户接口

用户通过输入指令,如水平向左旋转20度,控制本产品。

3.3.2 硬件接口

本产品留有若干通用输入/输出接口用于连接硬件。

3.3.3 通讯接口

本产品留有 2.4GHz 蓝牙协议的通讯接口。

4. 总体设计约束

4.1硬件约束

由于题目限制,采用能力冗余的57系列步进电机,导致产品庞大以及高功率消耗。

4.2技术限制

本产品尚无技术限制。

5. 设备质量特性

本产品具有高于 3 米每秒的运行速度以及低于 100 毫秒的控制延迟与低于 200 毫秒的通讯延迟。

6. 依赖关系

本产品依赖于独立的摄像头与存储设备, 共同构成监控设备。

7. 其他需求

本产品尚无其他需求。

8. 需求分级

本产品尚无其他需求。

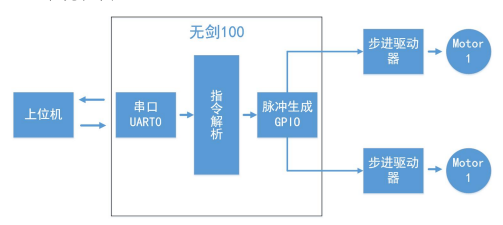
9. 待确定问题

本产品尚未产生待确定问题。



10.附录

10.1 系统框图



10.2 三视图

