

천체망원경모터포커서컨트롤러구동 시스템개발및ASCOM드라이버개발

경기과학고등학교 1학년 연 구 자: 곽지성, 정기현 지도 교사: 박기현



요약

본 논문에서는 자동 초점 조절 구동 시스템을 구현하기 위한 방법을 제안한다. 자동 초점 조절 구동 펌웨어는 기본적으로 arduino를 사용하며 여러 기능들이 존재하여 자유로운 설정이 가능하다. ASCOM 드라이버는 C# 코딩을 이용하여 컴퓨터로 정보 전달이가능하다. 본 논문에서 제안된 방법은 사람이 손으로 제어하는 것보다 정밀하고 빠르게 천체망원경의 초점을 맞출 수 있도록 편의성을 제공한다.

연구 배경

- ▶ 천체망원경의 초점을 사람의 손으로 맞추는 것은 흔들림으로 인하여 쉽지 않다.
- ▶ 이러한 문제를 해결하기 위하여 'Sta-rizona' 회사에서 자동초점조절 장치인 'Micro Touch'를 개발하였다.
- ▶ 그러나 이를 사용할 때 여러 가지 불편 한 점들이 있고, 가격도 매우 비싸다.
- ▶ 해결책은 이러한 펌웨어를 더욱 저렴한 가격에 개발하는 것이다.

사용한 물품

- ▶ 천체망원경
 - ▶ TEC140 광학계에는 Starlight Instruments에서 제작한 3.5" Feather Touch Focuser가 장착 되어 있다.
 - ▶ Starlight Instruments에서는 3.5" Feather Touch Focuser에 장착할 수 있는 STEPPER MOTOR와 MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM을 제 작하여 판매하고 있다.
 - ► 모터는 구입한 것을 사용하고 MI-CRO TOUCH FOCUSING SYSTEM 과 같은 기능을 가진 포커서 컨트롤 러를 제작하였다.



Figure 사용한 천체망원경

- ▶ arduino
 - arduino ARDUINO NANO
 - ► 0.96" oled screen I2C
 - ► Adafruit Industries 385
 - ► Apem MJTP1230B
 - ► BP5277-90
 - ► HC-05 bluetooth
 - ► LED 3mm 90', Ohmite OD473JE
 - ► Panasonic EEA-GA1C100H
 - ► SparkFun WRL-13678
 - ► Sprague 1C10X7R104K050B
 - ► TE Connectivity/AMP 5525258-3
 - ► TMC2100
 - ► Wurth Elektronik 694106301002

선행연구 고찰

- ▶ 이덕규 외(2014)는 복합재 광구조체와 결합하여 전자광학카메라의 영상품질 을 향상시킬 수 있는 초점조절장치를 개발하였다.[1]
- ► 윤종환 외(2011)는 선명도에 관한 기 울기를 이용하여 초점이 맞았는지를 확인하는 방법을 사용하였다.[2]
- ▶ 박석휘 외(2009)는 모바일 폰용 자동 초점 조절 알고리즘을 초점 값 계산 알 고리즘을 이용하여 구현하였다.[3]
- ▶ 이성희 외(1998)는 각 화소들의 미디 언 값의 차이를 이용하여 초점을 맞추 는 알고리즘을 구현하였다.[4]

개발 내용 및 방법

▶ 모터 포커서 컨트롤러 회로 설계

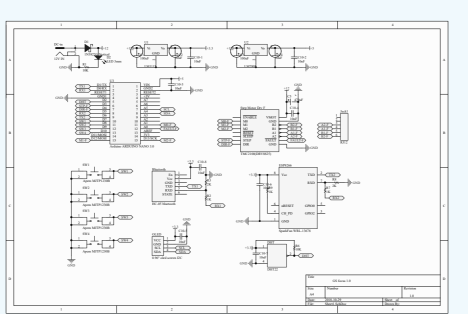


Figure circuitmaker를 이용하여 만든 chart

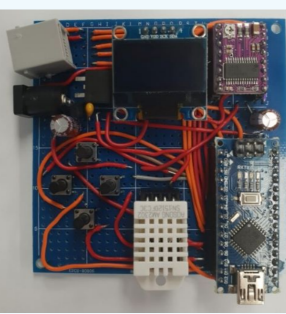


Figure 만능기판

▶ 모터 포커서 구동 펌웨어 개발

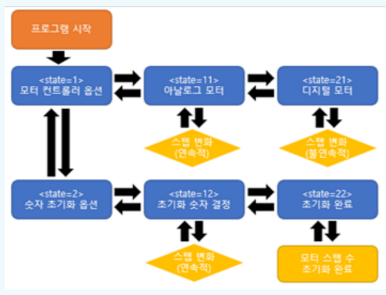
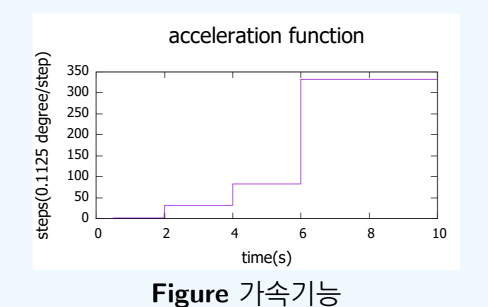


Figure 알고리즘



► ASCOM 드라이버 개발 및 연동 모터 자동 초점 조절 장치를 활용하기 위하여 컴퓨터와의 연동을 위하여 자 동 초점 조절 장치의 ASCOM 드라이버 를 C# 코딩을 이용하여 제작하였다. 카메라로부터 정보를 컴퓨터가 받아 서 데이터를 분석하고, 이 분석한 데이 터를 이용하여 모터에 명령을 내리면 ASCOM 드라이버를 통해 정보를 전달 하여 모터 조절이 가능하게 하였다.

연구 결과의 활용과 기대효과

자동 초점 조절 장치인 Micro Touch의 경우 가격이 비싸서 부담스러울 수 있고, 제품을 사용하다보면 여러 가지 불편한 점들이 존재하여 실제 천체망원경으로 관측을 할 때에 어려움을 겪을 수 있다. 본 연구에서는 이러한 단점들을 보완하여 다양한 새로운 기능들을 추가하고, arduino 코딩을 기반으로 자동 초점 조절 장치를 개발하였다. 이러한 자동 초점 조절 장치가 이용된다면 현재보다 더욱 편리하게 다천체망원경의 초점을 맞출 수 있게 되어 천체를 관측하여 사진을 찍을 때 사람의 손보다 수월하게 진행이 가능하다.

추후 연구

카메라(또는 CCD) 제어 S/W 개발 및 오토 포커싱 알고리즘 구현

사진 관측을 이용해서 얻은 사진을 컴퓨터로 연결하여 분석이 가능할 수 있도록 카메라(CCD) 제어 시스템을 개발한다. 카메라에 나오는 연속적인 화면의 변화를 실시간으로 보내는 프로그램을 만들어 컴퓨터가 제대로 인식을 하여 모터에 올바른 명령을 내릴 수 있는지 확인한다. 컴퓨터는 이를 자동 초점조절 장치 컨트롤러에 별의 크기 정보를 알고리즘에 보내준다. 프로그래밍 된 arduino가 모터를 어느 방향으로 돌려야 하는지 판단하여 돌리고, 이 과정을 반복하여 별의 크기가 제일 작아질 때, 즉 별의 초점이 맞을 때이 과정을 멈춘다. 이러한 과정이 일어나는지 실제로 천체망원경에 달아서 확인한다.

References

□ 이덕규, 육영춘, 연정흠, 장수영, & 이응식 (2014).

고해상도 전자광학카메라 초점조절장치 개발.

한국항공우주학회 학술발표회 초록집, 553-555.

윤종환, 이대종, 이상원, & 전명근 (2011).

Lcd 패널 불량 검출을 위한 오토포커싱 알고리즘 개발.

한국지능시스템학회 학술발표 논문집, 21(1), 17-18. 바서하 0. 기여천 (2000)

- 박석휘, & 김영철 (2009). 미디언 필터를 적용한 모바일 폰용 자동초점조절 알고리즘에 관한 연구. 한국멀티미디어학회 학술발표논문집, 20-23.
- 이성희, 김주현, 최병태, & 고성제 (1998).

미디언 필터의 차이를 이용한 비디오 카메라의 자동초점조절 알고리즘 (autofocusing algorithm for video camera using the difference of medians).

한국통신학회논문지, 23(1), 41-51.

