STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

Obor: 10. Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace

Laserový projektor

Šimon Hrouda

Brno 2024

STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

LASEROVÝ PROJEKTOR

LASER PROJECTOR

AUTOR Šimon Hrouda

ŠKOLA Gymnázium Brno-Řečkovice

KRAJ Jihomoravský

INTERNÍ KONZULTANT Mgr. Kateřina Vídenková

EXTERNÍ KONZULTANT Tomáš Rohlínek

OBOR 10. Elektrotechnika, elektronika

a telekomunikace

| práci na téma <i>Laserový projektor</i> jsem vypracoval/a samo- |
|---|
| a dalších informačních zdrojů, které jsou všechny citovány |
| v seznamu literatury na konci práce. |
| tištěná i elektronická verze práce SOČ jsou shodné a nemám ti zpřístupňování této práce v souladu se zákonem č. 121/2000 |
| n, o právech souvisejících s právem autorským a změně |
| ii, o provodi sodvisojiordi s provodi advorsiljili a zilidio |
| (autorský zákon) v platném změní. |
| · |
| t |

Poděkování

Děkuji svému externímu konzultantovi Tomáši Rohlínkovi a své interní konzultantce Mgr. Kateřině Vídenkové za obětavou pomoc, podnětné připomínky a nekonečnou trpělivost, kterou mi během práce poskytovali.

Tato práce byla provedena za finanční podpory Jihomoravského kraje.





Anotace

Klíčová slova

Annotation

Keywords

Obsah

| Ú | vod | | | 8 |
|---|------|---------|-----------------------|----|
| 1 | har | dware | | 9 |
| | 1.1 | promí | tání lol | 9 |
| | | 1.1.1 | Galvanometr a zrcátko | 9 |
| | | 1.1.2 | hlavice | 10 |
| | | 1.1.3 | řídící deska galv | 11 |
| | | 1.1.4 | moje deska na napětí | 11 |
| | | 1.1.5 | laser | 11 |
| | | 1.1.6 | if rgb: 3 dacs | 11 |
| | 1.2 | ovládá | úní | 11 |
| | | 1.2.1 | lasershow exec | 11 |
| | | 1.2.2 | lcd + encoder | 11 |
| | | 1.2.3 | web ui | 11 |
| | | 1.2.4 | discord bot | 11 |
| | | 1.2.5 | HOTSPOT | 11 |
| | 1.3 | napáje | ení | 11 |
| 2 | soft | ware | | 12 |
| 3 | Dis | kuze | | 13 |
| | 3.1 | další z | zpracování tématu | 13 |

| Závěr | | | |
|----------------|----|--|--|
| Literatura | 16 | | |
| Seznam obrázků | 17 | | |
| Seznam tabulek | 18 | | |

$\mathbf{\acute{U}vod}$

V této práci se zaměřuji na návrh a výrobu laserového projektoru, který za bude za pomoci páru zrcátek připevněných na galvanometrech rsychle měnit směr laserového paprsku a tím vykreslovat obraz na promítací plochu.

Kapitola 1

hardware

1.1 promítání lol

1.1.1 Galvanometr a zrcátko

https://en.wikipedia.org/wiki/Galvanometer

https://en.wikipedia.org/wiki/Laser_scanning

https://en.wikipedia.org/wiki/Mirror_galvanometer

A mirror galvanometer is an ammeter that indicates it has sensed an electric current by deflecting a light beam with a mirror.

Zrcadlový galvanometr je měřič proudu, který reaguje na měřený proud vychýlením světelného paprsku zrcátkem připevněném na jeho konci.[1]

The mirror galvanometer consists of a long fine coil of silk-covered copper wire. In the heart of that coil, within a little air-chamber, a small round mirror is hung by a single fibre of floss silk, with four tiny magnets cemented to its back The small weight of the mirror and magnets which form the moving part of this instrument, and the range to which the minute motions of the mirror can be magnified on the screen by the reflected beam of light, which acts as a long impalpable hand or pointer, render the mirror galvanometer marvellously sensitive to the current, especially when compared with other forms of receiving instruments.

ovládá se variabilním proudem

1.1.2 hlavice

The mirrors, mounted perpendicularly on the engines, move the laser beam along the X and Y axes according to the input received from the motor. The big advantage of these devices is that they can reach a very high acceleration and speed of movement.

- 1.1.3 řídící deska galv
- 1.1.4 moje deska na napětí

dac

amps

- 1.1.5 laser
- 1.1.6 if rgb: 3 dacs
- 1.2 ovládání
- 1.2.1 lasershow exec
- 1.2.2 lcd + encoder
- 1.2.3 web ui
- 1.2.4 discord bot
- **1.2.5** HOTSPOT
- 1.3 napájení

Kapitola 2

software

Kapitola 3

Diskuze

3.1 další zpracování tématu

udelal jsem to dobre? vybral jsem si dobry technky? like byl by lepsi ten harddrive z yt? nebo fakt to melo byt napajeny z baterek a ne ze zasuvky?

ze hej ze typek z vut udelal kinda kurva podobnej HW jak ja, ale ja to mam trochu jinak, cuz jsem o tom nevedel, ale ofc moje je lepsi :)) also to delala hromada dalsich lidi na internetu ten hw, also od gh.com/tteskac mam executable, kterou jsem ale totalne ze rozsiril a taky jsem pridal vsechno moje genialni ui muhahahah

ze este dalsi zpracovani: (19.10.2023 vsechny dostupne)

- 1. used/modified code
 - https://github.com/marcan/openlase/blob/master/tools/svg2ild.
 py
 - https://github.com/tteskac/rpi-lasershow
 - https://github.com/sabhiram/raspberry-wifi-conf/blob/master/

```
app/wifi_manager.js
```

- http://www.electronicayciencia.com/wPi_soft_lcd/
- typek z vut
- 2. dalsi zpracovani stejny projekty
 - https://www.instructables.com/Arduino-Laser-Show-With-Real-Galvos/
 - https://github.com/tteskac/rpi-lasershow
 - https://www.instructables.com/DIY-STEPDIR-LASER-GALVO-CONTROLLER/
 - borec na yt hard-drive text gut
- 3. other useful thingies
 - https://hackaday.io/project/172284-galvo-laser-cutterengraver
 - https://hackaday.io/project/172284/instructions
 - https://learn.adafruit.com/mcp4725-12-bit-dac-with-raspberry-pi/ hooking-it-up
 - https://www.ilda.com/resources/StandardsDocs/ILDA_IDTF14_rev011.pdf
 - cool demos https://marcan.st/projects/openlase/
 - https://www.youtube.com/watch?v=u9TpJ-_hBR8
- 4. read
 - https://www.laserworld.com/en/glossary-definitions/90-t/2797-ttl-modulation-en.html

Závěr

proc vsichni maji zaver v obsahu jako section, kdyz pak vypada, ze je pod posledni kapitolou

Literatura

1. WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. *Mirror galvanometer* [online]. [cit. 2023-10-19]. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Mirror_galvanometer&oldid=1170954323.

Seznam obrázků

Seznam tabulek