# ColorSorter\_C

## -Analiza zahtjeva projekta-

#### • Zahtjevi korisnika:

- 1. Razvrstavanje po bojama
- 2. Wi-Fi komunikacija sa PC aplikacijom
- 3. Određene komande na strani uređaja

#### 1. Razvrstavanje po bojam:

o Funkcionalnost:

Prepoznavanje i sortiranje predmeta na osnovu boje. Sistem treba da koristi senzore boje ili kameru kako bi prepoznao boju predmeta, zatim da ih sortira prema unaprijed definisanim pravilima.

Dodatne mogućnosti:

Podešavanje parametara za prepoznavanje boje (npr. nijansa boje). Fleksibilnost u sortiranju za više različitih boja (npr. više boja u jednu korpu (plava i crvena) u drugu korpu (zelena i žuta)).

#### 2. Wi-Fi komunikacija sa PC aplikacijom:

o Funkcionalnost:

Uspostavljanje bežične komunikacije između ColorSorter uređaja i PC aplikacije koja omogućava:

- Prikaz trenutnog stanja i status razvrstavanja
- Vizualizaciju sortiranja u realnom vremenu kako bi korisnici mogli pratiti proces

- Dvosmjernu komunikaciju koja omogućava slanje komandi sa PC aplikacije na uređaj
- o Dodatne mogućnosti:

Izvještavanje o greškama ili upozorenjima direknto na PC aplikaciji.

### 3. Upravljanje komandama na uređaju:

• Funkcionalnost:

Omogućavanje korisniku da izdaje određene komande direktno na uređaj ili putem aplikacije. Komande bi mogle uključivati:

- Start i stop funkciju za pokretanje ili zaustavljanje sortiranja
- Pauza i resetovanje procesa sortiranja
- Promjena parametara rada uređaja (npr. brzina sortiranja)

Utrošeno vrijeme: 1h 20min

Datum izrade: 11.11.2024.