Meetrapport

Betrouwbaarheid

Jeroen Stefan 22-03-2017

Inhoudsopgave

Doel	3
Hypothese	4
Werkwijze	5
Resultaten	6
Verwerking	7
Conclusie	8
Evaluatie	9

Doel

Het doel van dit meetrapport is om te kijken welke van de gekozen methodes beschreven in het implementatieplan de meest betrouwbare is, oftewel hoe goed kan het programma de features nog herkennen? Gemiddeld moet 90% van de tijd alle features correct worden herkent. Des te hoger het percentage, des te beter.

Hypothese

Wij vermoeden dat {Sobel, Laplacian} de meeste betrouwbaarheid heeft, omdat ... Wij vermoeden ook dat BGD het slechtst zal werken omdat het onder andere geen gebruik maakt van ruisfiltering en daardoor veel meer false-positives genereert.

Werkwijze

We maken met het orginele foto een nul-meting van de features. Dan laten we het programma draaien en kijken of we met de nul-meting overeen komen. 00

Resultaten

Verwerking

Conclusie

Evaluatie