**Kentekenplaatherkenner**

**Mathijs Jonker & Eddie Sprietsma**

**Klas: I2B**

**Vak: Computer Vision**



Inhoudsopgave

[Analyse 3](#_Toc339290209)

[Plan van aanpak 4](#_Toc339290210)

[Toepassingen 5](#_Toc339290211)

[Testen 6](#_Toc339290212)

[Evaluatie 7](#_Toc339290213)

# Analyse

De opdracht voor Computer Vision is om een kentekenplaatherkenner te maken die ,uit een set met ruim 400 foto’s, een zo hoog mogelijke score haalt.

# Plan van aanpak

Wij hebben de volgende punten aan het bestaande framework toegevoegd:

* Bij de FindPlate() methode:

1. Threshold waardes
2. Remove Blobs

* Bij de FindCharacters() methode:

# Toepassingen

# Testen

# Evaluatie