# Meetrapport Edge detection kwaliteit

## Namen en datum

Robert Bezem en Jos Bijlenga

02-06-2015

## Doel

Het doel van dit experiment is om te kijken naar de kwaliteit van de edge detected images en deze te vergelijken.

## Hypothese

Ik verwacht dat de base implementatie van edge detection een kwalitatief beter beeld op gaat brengen. Hiermee wordt bedoeld dat edges makkelijker te herkennen zijn door witte lijnen en vlaktes te herkennen zijn aan zwarte vlakken.

## Werkwijze

Beide implementaties zullen worden

## Resultaten

Geef de meetresultaten overzichtelijk weer in de vorm van een tabel en/of diagram.

## Verwerking

Laat zien hoe je de meetresultaten verwerkt om een conclusie te kunnen trekken. Het is niet nodig om alle berekeningen op te schrijven, als je bijvoorbeeld maar laat zien welke formule(s) je gebruikt voor het verwerken van de meetresultaten en daar zo nodig één voorbeeldberekening aan toevoegt.

## Conclusie

Geef aan welke conclusie kan worden getrokken uit de verwerking van de meetresultaten.

## Evaluatie

Leg een verband tussen de getrokken conclusie en het doel van het experiment (en de hypothese). Ga daarbij ook in op bijvoorbeeld de meetonzekerheid als gevolg van de gebruikte meetmethoden of eventuele meetfouten.