



Faculteit Bedrijf en Organisatie

Analyse van nummerplaatdetectie aan de parking van UGent Campus Landbouw en Campus Coupure.

Angelo Carly

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Lotte Van Steenberghe
Co-promotor:
Wannes Van Dorpe

Instelling: VaDo Solutions

Academiejaar: 2019-2020

Eerste examenperiode

Faculteit Bedrijf en Organisatie

Analyse van nummerplaatdetectie aan de parking van UGent Campus Landbouw en Campus Coupure.

Angelo Carly

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Lotte Van Steenberghe
Co-promotor:
Wannes Van Dorpe

Instelling: VaDo Solutions

Academiejaar: 2019-2020

Eerste examenperiode

Woord vooraf

Samenvatting

In een steeds evoluerend tijdperk waar de mens steeds meer gebruiksgemak heeft voor zijn dagelijkse taken, is het te

Woordenlijst

Inhoudsopgave

1	Inleiding	17
1.1	Probleemstelling	17
1.2	Onderzoeksvraag	18
1.3	Onderzoeksdoelstelling	18
1.4	Opzet van deze bachelorproef	18
2	Stand van zaken	21
2.1	Huidige situatie UGent	21
2.1.1	Technologieën in gebruik	21
2.1.2	Andere potentiele toegangstechnologieen	23
2.2	Privacy en GDPR	24
2.3	Hardware	24
2.3.1	Camera	25

3	Methodologie	27
3.1	Richtlijnen omtrent GDPR bij nummerplaatdetectie	27
3.2	Maatregelen voor nummerplaatdetectie met Raspberry PI	27
3.3	Praktische uitvoering van nummerplaatdetectie op UGent	28
4	Wetgeving omtrent nummerplaatdetectie	29
4.1	Algemene verordening gegevensbescherming	29
4.1.1	Definities	29
4.1.2	Rechtmatigheid van verwerking	30
4.1.3	Rechten van de betrokkene	31
4.1.4	Verwerking waarvoor identificatie niet is vereist	32
4.2	Verwerkingsverantwoordelijke en verwerker	32
4.3	Toegepast op een ANPR-systeem	33
4.4	Belgische Camerawetgeving	33
5	Maatregelen voor ANPR	35
5.1	Camera Plaatsing	35
5.1.1	Locatie van de camera	35
5.1.2	Camera oriëntatie	36
5.1.3	Pixeldichtheid	36
5.2	Camera instellingen	36
5.2.1	Shuttersnelheid	36
5.2.2	Belichting	36
5.2.3	Depth of field	37

5.3 Configuratie	38
5.3.1 Pattern matching	38
5.3.2 Buitenlandse nummerplaten	39
5.3.3 Commerciële upgrades	39
6 Praktische uitvoering van ANPR	41
6.1 Hardware en software	41
6.1.1 Camera	41
6.1.2 Opstelling	42
6.2 Verzamelen van de gegevens	42
6.3 Verwerking van gegevens	44
6.3.1 Calibratie van de afbeeldingen	44
6.4 Resultaten	45
6.4.1 Campus Sterre - Uitgang Galglaan	45
6.5 Conclusie	46
6.6 Uitbreidingen	46
7 Conclusie	49
A Onderzoeksvoorstel	51
A.1 Introductie	51
A.2 State-of-the-art	52
A.2.1 Papieren tickets	52
A.2.2 RFID	52
A.2.3 Nummerplaatdetectie	52

A.3	Methodologie	53
A.4	Verwachte resultaten	53
A.5	Verwachte conclusies	54
	Bibliografie	55

Lijst van figuren

2.1 Een huidig toegangstoken voor de parking van UGent.	22
4.1 Voorbeeld van camerasignalisatie (European-Data-Protection-Board, 2019)	31
5.1 Vergelijking van verschillende shutterinstellingen. (easy-basic-photography, 2019)	37
5.2 Vergelijking tussen camerainstellingen in de nacht. (Axis-Communications, 2019)	37
5.3 Verduidelijking van depth of field. (Axis-Communications, 2019) ..	38
5.4 Pattern matching van OpenALPR (OpenALPR-Software-Solutions, 2015) 39	
6.1 Uitgang met tokens aan UGent campus Coupure	42
6.2 Opstelling Raspberry Pi met PiCam.	43
6.3 Calibratie van afbeeldingen met behulp van openalpr-utils-calibrate. 44	
6.4 Interferentie van zonlicht op de parking van Campus Sterre.	45
6.5 Interferentie van zonlicht op de parking van Campus Sterre.	46

Lijst van tabellen

1. Inleiding

1.1 Probleemstelling

Vandaag de dag kampt UGent met problemen omtrent hun toegangssysteem aan de campus Landbouw en campus Sterre. Het huidige systeem dat gebruikt maakt van tokens is niet efficiënt en zorgt voor veel extra werk. Enkele voorbeelden zijn:

- De tokens moeten telkens afgehaald worden aan het onthaal om de campussen te kunnen verlaten.
- De tokenslikkers moeten regelmatig geleegd worden indien de tokenslikkers vol zijn.
- De tokens zijn relatief duur om bij te maken.
- De tokens worden snel kwijtgeraakt.

Door deze problemen overweegt UGent om op deze locaties over te stappen naar een beter systeem dat milieubewust is, beperkt in kostprijs is, en een goed gebruiksgemak heeft.

Hierop biedt VaDo Solutions een innovatief systeem aan dat gebruik maakt van nummerplaatdetectie. Deze zou gebruik maken van een Raspberry PI in combinatie met een open-source library genaamd OpenALPR. Welke al reeds bevestigd zijn dat ze goede resultaten kunnen opleveren (Figuerola, Lanka, Shah & Trommanhauser, 2016). Maar of deze resultaten ook haalbaar zijn op UGent zal nagegaan worden in dit onderzoek.

Verder heerst er enkele onduidelijkheid over hoe de GDPR inspeelt op een dergelijk systeem en welke maatregelingen er getroffen moeten worden.

1.2 Onderzoeksvergag

Dit onderzoek zal nagaan in hoeverre het mogelijk is nummerplaatdetectie op te stellen op de Campus Landbouw en Campus Sterre van UGent. Hiervoor wordt er bekeken in welke mate de GDPR invloed heeft op nummerplaatdetectie. Daarnaast zullen er maatregelingen opgesteld worden om een nauwkeurige detectie te verkrijgen, waarop er vervolgens een testopstelling gemaakt wordt om na te gaan of een dit wel degelijk mogelijk is op UGent.

Zo bekomen we volgende drie onderzoeksvergag:

- Is nummerplaatdetectie een haalbare techniek omtrent privacy en GDPR?
- Welke maatregelingen moeten er genomen worden om succesvol nummerplaatdetectie te implementeren?
- Kan men nummerplaatdetectie succesvol uitvoeren met een Raspberry PI op de campus Landbouw en Sterre van UGent?

1.3 Onderzoeksdoelstelling

Dit onderzoek heeft als doel een correcte voorstelling te geven hoe nauwkeurig nummerplaatdetectie met een Raspberry Pi en OpenALPR uitgevoerd kan worden op UGent door hiervan een prototype te maken. Aan de hand van deze resultaten kan VaDo-Solutions beslissen of dit wel of niet de gewenste technologie is die ze willen gebruiken.

Vervolgens wordt er verwacht dat een duidelijk overzicht gegeven wordt van maatregelingen die getroffen kunnen worden om een dergelijk systeem te implementeren op vlak van hardware- en software-instellingen. Zo kan een installateur weten welke configuratie correcte resultaten kan leveren, zonder gebruik te moeten maken van trial-en-error.

Ten laatste is het de bedoeling om een bondige uitleg te hebben op welke vlakken de GDPR invloed heeft op dit soort camerasysteem. Hiermee kan een ontwikkelaar weten aan welke voorwaarden zijn opstelling moet voldoen zodat hij geen risico loopt op het overtreden van wetgevingen.

1.4 Opzet van deze bachelorproef

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeks domein, op basis van een literatuurstudie.

In Hoofdstuk 3 wordt de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvergag.

In Hoofdstuk 4 wordt er nagegaan waarop er gelet moet worden bij het implementeren van

nummerplaatdetectie als toegangssysteem op vlak van privacywetgevingen.

In Hoofdstuk 5 wordt er nagegaan welke maatregelingen er genomen moeten worden om een zo performant mogelijke implementatie van nummerplaatdetectie te maken.

In Hoofdstuk 6 wordt een onderzoek uitgevoerd aan de hand van de vooropgestelde maatregelingen aan de campus Sterre en Landbouw van UGent. Hieruit zal blijken of nummerplaatdetectie met een Raspberry PI mogelijk is op deze locatie.

In Hoofdstuk 7, tenslotte, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeks vragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.

2. Stand van zaken

In dit hoofdstuk zal uitgelegd worden wat de huidige stand van zaken is van toegangssystemen bij de parking van UGent en welke andere technologieën hiervoor hedendaags gebruikt worden. Verder wordt er besproken wat de GDPR inhoudt en waar deze op slaat. Ten laatste wordt er bekeken wat de voorgestelde hardware betreft voor dit onderzoek.

2.1 Huidige situatie UGent

Het huidige toegangssysteem aan UGent op de beschreven locaties is een systeem op basis van tokens. Een bezoeker rijdt de parking op zonder enige checks. Vervolgens bezoekt hij de campus en vraagt een token om de campus te verlaten. Ten laatste rijdt hij zijn wagen naar de slagboom en geeft zijn token in de gepaste tokenslikker. Op de campus Sterre zijn er 3 ingangen en 2 uitgangen, op de campus Landbouw is dit gelijkaardig met 3 ingangen en 2 uitgangen.

2.1.1 Technologieën in gebruik

Meerdere toegangssystemen zijn vandaag de dag al in gebruik aan de campussen Landbouw en Sterre. Voor de toegang van personeel, studenten en bezoekers.

Tokens

Tokens worden aan alle uitgangen van de campussen gebruikt om de parking te verlaten. Tokens worden hoofdzakelijk gebruikt om de parking te verlaten, alle uitgangen beschikken

over een tokenslikker. Op deze manier kunnen studenten of bezoekers de campus verlaten nadat zij een token gaan afhalen op het onthaal.

De tokens zelf vallen momenteel niet in goede aard omdat deze enkele nadelen met zich meebrengen:

- De tokens worden veel misbruikt op faciliteiten buiten UGent zoals automaten, carwashes en meer.
- De tokens zelf kunnen makkelijk verloren geraken, wat niet milieubewust is.
- De tokens zelf redelijk duur aan een kost van 1,5 euro per stuk.

Deze punten geven aan dat tokens niet de gewenste oplossing zijn voor de campussen van UGent. Dit is te merken aan de hoofduitgang van de Campus Landbouw waar de uitgang vrij is om door te laten omdat de slikkers te veel werk met zich mee brengen.



Figuur 2.1: Een huidig toegangstoken voor de parking van UGent.

Radio frequency Identification

Radio frequency Identification (RFID) is een technologie die aan de hand van elektromagnetische golven objecten kan identificeren. Dit met het voordeel dat er geen direct contact of zicht moet zijn tussen de scanner en het object. RFID gebeurt a.d.h.v een RFID reader en een RFID tag. De reader zendt een elektromagnetisch signaal uit. De tag ontvangt deze golven en kan op zijn beurt de opgevraagde informatie verzenden. (Li & Ranga, 2009)

Aan iedere uitgang op UGent zijn RFID-kaartlezers te vinden. Deze zijn voorzien om een vlotte toegang te verlenen aan werknemers en worden via een centraal systeem beheerd. Studenten en bezoekers hebben geen toegang tot dit systeem.

Heel draagbaar, geen slikkers nodig. Het is geen optie om rfid voor alle bezoekers te gebruiken aangezien er vaak bezoekers binnentrede die maar 1 dag op de campus zijn. Aangezien er anders voor iedere dagbezoeker een RFID-kaart moet gemaakt worden is dit geen gewenste oplossing. Verder is de prijs van een RFID-kaart over de 10 euro, wat een te dure oplossing is.

Barcodes

In een poging tot de tokens te vervangen heeft UGent één uitgang op de parking UFO en het rectoraat waar barcodes worden gebruikt. Deze worden eerst geprint op de campus zelf, waarna de gebruiker de barcode in een slikker kan invoeren en toegang krijgen om de parking te verlaten.

Deze barcodes hebben het voordeel dat ze goedkoper zijn om te maken per persoon. Voor de rest hebben ze nog steeds het probleem dat iedere gebruiker telkens aan het onthaal een nieuw ticket moeten opvragen en dat de slikkers geleegd moeten worden.

Nadelen:

- Milieubelasting, verspilling van papier
- ofwel moet een pappersslikker geledigd worden ofwel zal er vervuiling zijn van achtergelaten papier aan de uitgang.
- Op diverse plaatsen moeten er drukkers aanwezig zijn.

2.1.2 Andere potentiele toegangstechnologieen

De technologieen in gebruik op UGent zijn weliswaar niet de enigste toegangsstechnieken die bestaan.

ANPR

Automatic Number Plate Recognition (ANPR) is de techniek om automatisch nummerplaten te herkennen. Deze techniek wordt al sinds 1976 gebruikt voor de detectie van gestolen wagens (UK-Parliament, 2011). Hedendaags is ANPR al veel toegankelijker en kan het op vele plaatsen teruggevonden worden zoals bij bv. trajectcontrole (DE PAUW, DANIELS, BRIJS, HERMANS & WETS, 2014), parkeersystemen, etc.

ANPR heeft nog vele andere acroniemen zoals Automatic License Plate Recognition (ALPR), Automatic Vehicle Identification (AVI), Vehicle Plate recognition (VLPR), Vehicle Recognition Identifier (VRI), Car plate Recognition (CPR) en Car Plate Reader (CPR) (Axis-Communications, 2019). In dit onderzoek zal voor nummerplaatdetectie het acroniem ANPR gebruikt worden.

Het gebruik van ANPR brengt enkele voordelen met zich mee:

- Het is heel modulair; mensen kunnen een dagpas of toegang voor een volledig schooljaar krijgen.
- Er moet slechts éénmalig aangemeld worden om toegang voor een langere periode te krijgen. Dit zou helemaal digitaal gedaan kunnen worden, wat personeelskosten bespaart.
- Indien succesvol geïmplementeerd kan ANPR opstoppingen aan toegangspunten verminderen omdat er geen menselijke interactie met het systeem meer nodig is.

ANPR zelf komt ook met enkele nadelen.

- Er is een centraal systeem nodig om de toegang van de nummerplaten te beheren.
- Ieder toegangspunt moet een internetvoorziening hebben om met het centrale systeem te communiceren.
- Iedere ANPR-camera moet correct ingesteld zijn om haalbare resultaten te behalen.
- Weersomstandigheden bieden extra moeilijkheid voor de detectie van nummerplaten (dag, nacht)
- Hedendaagse ANPR-camera's zijn een redelijke investering.

Voor de herkenning van nummerplaten zijn een aantal technologien beschikbaar. Deze werken adhv. Artificial Intelligence (AI) en zijn specifiek getraind op het detecteren en uitlezen van nummerplaten. De technologie die in dit onderwerp gebruikt zal worden is OpenALPR, een Open-Source library gemaakt voor nummerplaattdetectie. Hiervoor is gekozen omdat OpenALPR een gratis Open-Source product is (OpenALPR-Software-Solutions, 2019c).

2.2 Privacy en GDPR

Sinds 25 Mei 2018 is de General Data Protection Regulation (GDPR) in gang gezet, een regulatie die ingevoerd is om het huidige en toekomstige digitale tijdperk veiliger te maken voor alle EU inwoners. Deze wetgeving is gedreven op het concept dat privacy een mensenrecht is, en dat online-data ook zo behandeld moet worden. Dit is data die direct of indirect gelinkt kan worden aan een individu zoals locatie-data, cookies en ip-adressen (Goddard, 2017).

Hierdoor komen er een groot aantal extra regels op bedrijven te liggen, zo zijn ze bvb. verplicht om te toestemming vragen om persoonsgegevens te mogen verwerken. Dit is merkbaar online, waar vele sites toestemming vragen om advertentie-cookies te mogen opslaan. Een heleboel andere regels zijn er ook bijgekomen, wat het moeilijk kan maken om een nieuw systeem te maken die aan al deze voldoet.

2.3 Hardware

Om deze nummerplaattdetectie uit te voeren is gekozen voor een Raspberry PI Model B+. Deze hardware wordt vandaag de dag veel gebruikt bij IOT-applicaties door zijn lage kost en gemakkelijke bruikbaarheid.

De Raspberry PI Model B+ beschikt over een 1.4GHz quad-core processor, 1GB LPDDR2 RAM, een on-board WiFi-kaart en de mogelijkheid om een Raspberry Pi Camera te verbinden (Raspberry-Pi-Foundation, 2019b).

2.3.1 Camera

De camera die gebruikt wordt is een Pi-NoIr camera. Deze camera is ook geproduceerd door de Raspberry Pi Foundation en biedt afbeeldingen en video in een 8-MegaPixel formaat. In dit onderzoek is voor deze camera gekozen omdat deze makkelijk te verbinden is met de Raspberry Pi, relatief goedkoop is en geen IR-filter heeft. Dit maakt de camera direct ook interessant voor foto's te nemen in donkere omgevingen. (Raspberry-Pi-Foundation, 2019a)

3. Methodologie

In dit onderzoek wensen we inzicht te krijgen of een ANPR-systeem succesvol geïmplementeerd kan worden aan de parking van UGent op de campussen Sterre en Coupure. Ook wordt er gewenst te beschrijven welke maatregelen er getroffen moeten worden om zo'n systeem aan de maatregelen van de GDPR te laten voldoen. Deze doelen werden opgeplits in 2 fasen en worden beschreven in de volgende hoofdstukken.

3.1 Richtlijnen omtrent GDPR bij nummerplaatdetectie

Sinds de GDPR ingevoerd is vorig jaar, moeten bedrijven veel meer rekening houden met hoe ze data verwerken. Deze richtlijnen zijn allemaal te vinden in de wettekst van de GDPR zelf, maar om deze te verduidelijken worden deze opgesomd.

Op basis van de richtlijnen die in dit hoofdstuk omschreven worden kan een ontwikkelaar inzicht krijgen in hoe een nummerplaatdetectiesysteem ingevoerd kan worden. Indien zo'n systeem deze richtlijnen niet volgt zal deze ook niet voldoen aan de GDPR.

3.2 Maatregelen voor nummerplaatdetectie met Raspberry PI

Een ANPR-systeem opzetten op een Raspberry PI is niet vanzelfsprekend aangezien ANPR-systemen normaal met dure hardware wordt geinstalleerd. Om toch nauwkeurige resultaten te kunnen boeken, zal er in dit hoofdstuk beschreven worden wat de optimale waarden zijn in kwestie van camera-instellingen, plaatsing van de camera, netwerk en onderhoud.

A.d.h.v. deze maatregelen kan een ontwikkelaar een ANPR-systeem configureren met een zo hoog mogelijke nauwkeurigheid.

3.3 Praktische uitvoering van nummerplaatdetectie op UGent

Vervolgens kan er a.d.h.v. de vooropgestelde maatregelen getest worden of ANPR met een Raspberry PI haalbaar is op UGent. Hiervoor zal er op de campussen van de UGent foto's genomen worden met de PI-Cam van voertuigen die de parkings willen verlaten. Hierbij zal er gekeken worden welke uitvoeringstijd de detectie nodig heeft. Achteraf wordt er per foto gecontroleerd of de gefotografeerde nummerplaat wel degelijk juist is gedetecteerd. Indien deze nauwkeurigheid hoog genoeg is, kan er besloten worden dat ANPR met een Raspberry PI een haalbare techniek is op UGent.

Voor het maken van de foto's zal gebruik gemaakt worden van de PiNoir Camera, dit is een camera voor de Raspberry Pi die geen filtering heeft op infrarood licht, wat het optimaal maakt voor gebruik in donkere situaties (Raspberry-Pi-Foundation, 2019a).

4. Wetgeving omtrent nummerplaatdetectie

Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)

4.1 Algemene verordening gegevensbescherming

De General Data Protection Regulation (GDPR) of in het Nederlands: Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG), is een nieuwe wetgeving die op 25 mei 2018 ingevoerd is met als doel regels op te stellen om de grondrechten en de fundamentele vrijheden van natuurlijke personen te beschermen in de Europese Unie, dit met name op hun recht op bescherming van persoonsgegevens. (SecureDataService, 2018)

Voor de verwerking van deze gegevens worden maatregelen opgelegd over hoe deze op een correcte manier behandeld moeten worden en aan welke eisen een bedrijf moet voldoen indien deze hiermee handeld.

In dit onderdeel zal niet de volledige AVG beschreven worden, maar enkel de onderdelen m.b.t. een parkeersysteem met nummerplaatdetectie.

4.1.1 Definities

Persoonsgegevens

In artikel 4 van het AVG worden persoonsgegevens als volgt beschreven: 'alle informatie over een geïdentificeerde of identificeerbare natuurlijke persoon ("de betrokkenen"); als identificeerbaar wordt beschouwd een natuurlijke persoon die direct of indirect kan worden

geïdentificeerd, met name aan de hand van een identificator zoals een naam, een identificatienummer, locatiegegevens, een online identificator of van een of meer elementen die kenmerkend zijn voor de fysieke, fysiologische, genetische, psychische, economische, culturele of sociale identiteit van die natuurlijke persoon'

Hieruit blijkt dat nummerplaten onder de term persoonsgegevens vallen; Deze zijn geregistreerd aan een persoon en kunnen worden gebruikt om de persoon te identificeren. In een parkeersysteem met nummerplaatdetectie zal hier dus ook op gelet moeten worden.

Artikel 5 van GDPR, 'persoonsgegevens moeten worden verwerkt op een wijze die ten aanzien van de betrokken rechtmatisch, behoorlijk en transparant is ("rechtmachtheid, behoorlijkheid en transparantie")'.

Verwerking van gegevens

Een verwerking is een veel vermelde term in het AVG, en omvat een duidelijke definitie. Deze omvat eender welke operatie die op persoonsgegevens wordt uitgevoerd. Waaronder het verzamelen, vastleggen, organiseren, raadplegen of vernietigen van deze gegevens onderdeel van is. Deze lijst is niet compleet en is te vinden in Artikel 4 punt 2 van de GDPR.

Indien een ANPR-systeem foto's neemt van auto's dan voert deze enkele verwerkingen uit. Deze zijn het vastleggen, raadplegen en vernietigen van de gegevens. Ookal duurt dit proces maar enkele seconden is er wel degelijk sprake van verwerking.

Verder indien er een databank bijgehouden wordt van nummerplaten behoren er tot dit proces opnieuw een aantal bewerkingen. Deze zijn opnieuw het vastleggen, raadplegen en vernietigen.

4.1.2 Rechtmachtheid van verwerking

De GDPR beschrijft in artikel 6 onder welke omstandigheden verwerking van persoonsgegevens rechtmatisch is. Indien de verwerking niet rechtmatisch is kunnen er sancties optreden.

De GDPR beschrijft enkele voorwaarden waaraan minstens voldaan moeten worden. Zo kan de betrokken toestemming geven hebben, is er een wettelijke plicht of zijn er gerechtvaardigde belangen voor de verwerking van de gegevens.

In het geval van een ANPR-camera is het niet mogelijk om toestemming aan de betrokken te vragen. Dit omdat toevallige voorbijgangers ook de camera kunnen triggeren welke vervolgens hun gegevens verwerkt, waarvoor deze geen toestemming hebben kunnen geven. Hiervoor is de enige echte optie het gerechtvaardigd belang.

Het gerechtvaardigd belang berust erop dat de samenleving vindt dat het belang om de gegevens te verwerken zwaarwegend genoeg is dat ze de verwerking erkennen. En dat dit belang enkel kan behartigd worden door persoonsgegevens te verwerken (Autoriteit-

Persoonsgegevens, 2019).

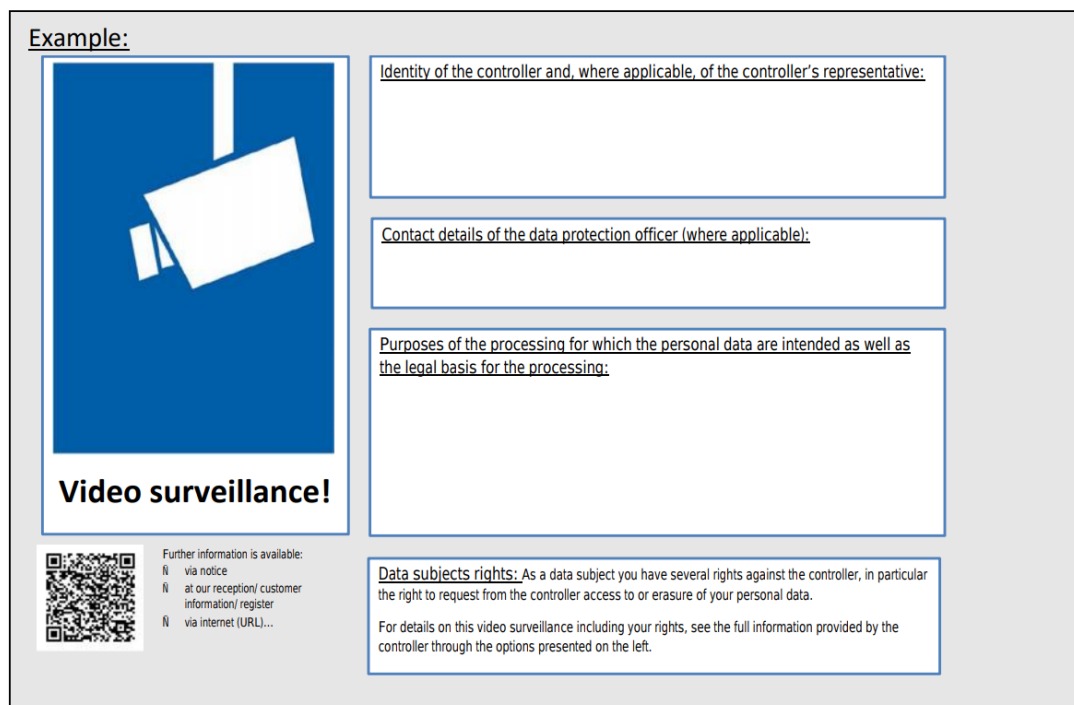
4.1.3 Rechten van de betrokkene

De GDPR stelt enkele rechten op die de betrokkene, de eigenaar van de persoonsgegevens heeft. Deze zijn terug te vinden in hoofdstuk III van de GDPR.

Recht om geïnformeerd te zijn

Indien een ANPR-systeem is opgesteld, dient er volgens artikel 13 van de GDPR, gesignalerd te worden dat een dergelijk systeem aanwezig is, dit samen met contactinformatie van de verwerkingsverantwoordelijke, de verwerkingsdoeleinden waarvoor de persoonsgegevens zijn bestemd en de rechtsgrond van de verwerking. Een voorbeeld van zo'n signalisatie is te zien in Figuur 4.1.

Deze signalisatie moet vanaf een duidelijke afstand zichtbaar zijn zodat de betrokkene deze kan lezen vooraleer hij de gemonitorde omgeving betreedt. Deze omgeving moet duidelijk zijn voor de betrokkene zodat hij deze kan mijden.



Figuur 4.1: Voorbeeld van camerasignalisatie (European-Data-Protection-Board, 2019)

Recht op informatie en rectificatie van persoonsgegevens

Iedereen bezit zijn eigen persoonlijke data en mag deze bijgevolg ook inkijken en corrigeren. Indien een gebruiker vraagt om zijn persoonsgegevens in te kijken, moet het bedrijf

in kwestie al de persoonsgegevens van de gebruiker binnen de maand kunnen opleveren. Ook kan een gebruiker op eender wanneer beslissen om al zijn data te laten verwijderen (SecureDataService, 2018). Dit is terug te vinden in artikel 15 en 16 van de GDPR.

Recht op vergetelheid

Een verwerkingsverantwoordelijke is verplicht persoonsgegevens zonder onredelijke vertraging te wissen indien deze niet meer nodig zijn voor de oorspronkelijke doeleinden, de gegevens onrechtmatig verwerkt zijn of de betrokkenen zijn toestemming intrekt. Enkel indien één van de uitzonderingen in artikel 17 (3) van toepassing zijn kan dit langer duren. (European-Data-Protection-Board, 2019)

Recht op beperking van verwerking

Bij camerasystemen die berusten op het gerechtvaardigd belang of openbaar belang om data te verwerken, heeft een betrokken het recht om op eender welk moment hier bezwaar op te maken. Indien de verwerkingsverantwoordelijke geen legale gronden kan voorleggen die zwaarder doorwegen dan de rechten van de betrokken, is hij verplicht aan de wensen van de betrokken te voldoen. Dit is terug te vinden in artikel 18 van de GDPR.

In een context van camerabewaking kan deze objectie gemaakt worden voor, tijdens, of na een betrokken een bewaakte zone betreedt. Dit betekent dat indien de belangen van de verwerkingsverantwoordelijke niet doorwegen tot de rechten van de betrokken, de camera direct moet kunnen stopgezet worden van de betrokken zijn data te kunnen verwerken. Anderzijds is het ook mogelijk om de gemonitorde zone genoeg af te bakenen zodat de verwerkingsverantwoordelijke de toestemming kan verifiëren alvorens de betrokken deze betreedt. (European-Data-Protection-Board, 2019)

4.1.4 Verwerking waarvoor identificatie niet is vereist

Artikel 11 van de GDPR zegt dat indien de doeleinden niet vereisen dat de betrokken geïdentificeerd is, dat de verwerker geen aanvullende gegevens hoeft bij te houden.

Hieruit volgt dan ook dat indien de verwerker kan aantonen dat hij de betrokken niet kan identificeren, artikelen 15 tot en met 20, beschreven in onderdeel 4.1.3 niet meer van toepassing zijn.

4.2 Toegepast op een ANPR-systeem

Het ANPR-systeem dat Vado-Solutions voorstelt slaat geen persoonsdata op, de foto's die genomen worden om nummerplaten uit te lezen worden direct na de detectie verwijderd. Dit slaat niet af van het feit dat er verwerkingen op de foto's worden uitgevoerd en hier moet dus ook gepaste maatregelen op genomen worden.

ANPR gaat over het verzamelen van nummerplaatinformatie

enkel anpr gebruiken voor het juiste doel

indien de afbeeldingen niet opgeslaan worden, moet er verder geen zorgen gemaakt worden over de termijn hoelang data mag bijgehouden worden.

4.3 Belgische Camerawetgeving

Sinds 25 mei 2018 is de nieuwe camerawetgeving ingevoerd, dit is een herziening van de Camerawetgeving uit 2007 en viel niet toevallig samen met de dag dat de GDPR is ingevoerd. Deze wet slaat op bewakingscamera's en geldt enkel wanneer deze als doel hebben:

- Misdrijven tegen personen of goederen te voorkomen, vast te stellen of op te sporen;
- overlast in de zin van artikel 135 van de nieuwe gemeentewet, te voorkomen, vast te stellen of op te sporen, de naleving van gemeentelijke reglementen te controleren of de openbare orde te handhaven.

Aangezien nummerplaatdetectie als toegangssysteem geen van deze doelen bevat valt het niet onder de camerawetgeving voor bewakingscamera's. (STAATSBLAD, 2007)

Natuurlijk zal er wel nog rekening gehouden moeten worden met de AVG omdat er persoonsgegevens worden verwerkt door een bedrijf, vereniging of eenmanszaak. (Gegevensbeschermingsautoriteit, 2019)

5. Maatregelen voor ANPR

In deze sectie beoordelen we welke maatregelen genomen moeten worden bij het implementeren van een ANPR systeem met oog op de parking aan de UGent.

Nummerplaatdetectie is al sterk geevolueerd sinds vroeger, maar heeft nog steeds enkele drawbacks. Zo spelen factoren zoals weer, belichting en plaatsing van de camera's een invloed op de nauwkeurigheid van de uitlezingen.

zoals camerahoek, resolutie, weerstomstandigheden, belichting, afbeeldingcompressie, tijd voor een uitlezen. Door het volgen van deze maatregelen kan een werknemer nummerplaatdetectie installeren op een zo'n correct mogelijke manier.

5.1 Camera Plaatsing

5.1.1 Locatie van de camera

Uit een prototype van arrieta-Rodriguez, Murillo, Arnedo, Caicedo en Fuentes (2019) bleek dat nummerplaten niet correct geïdentificeerd werden bij een inclinatiehoek vanaf 30 graden. Het is dus aanbevolen om de camerahoek te beperken tot een kleine hoek.

Verder is het aangeraden om de camera hoger te plaatsen dan de koplampen van de auto, dit om te voorkomen dat de camera verblind wordt door het sterke licht.

5.1.2 Camera oriëntatie

De gedetecteerde nummerplaten horen parallel te staan met de randen van de afbeelding. Dit omdat de datasets voor OpenANPR getraint zijn met afbeeldingen van horizontale nummerplaten, maar niet van gedraaide. Indien het niet mogelijk is om een rechte afbeelding te nemen kan de afbeelding ook later gedraaid worden.

5.1.3 Pixeldichtheid

Het aantal pixels van de foto waaruit een nummerplaat bestaat is van belang voor OpenALPR voor een duidelijke herkenning. Indien een foto van veraf is genomen zal deze laag zijn en van dichtbij zal deze dan weer hoog zijn. OpenALPR verwacht voor Europeaanse nummerplaten minstens een wijde van 75 pixels en een grootte meer dan 250 pixels verhoogt niet opmerkelijk de accuraatheid. (OpenALPR-Software-Solutions, 2019b)

5.2 Camera instellingen

De belangrijkste factor van een performant ANPR-systeem is een correct ingestelde camera. Het nemen van foto's is de eerste stap in het proces en indien hierop nummerplaten niet duidelijk zijn kan OpenALPR onmogelijk iets detecteren. In dit onderdeel worden de belangrijkste instellingen verduidelijkt die bijdragen tot een correcte foto voor gebruik bij nummerplaatdetectie.

5.2.1 Shuttersnelheid

Camera shutterspeed is de snelheid dat een camera foto's neemt. In een klaarlichte dag kan de shutterspeed zo'n 1/10000 seconden halen terwijl in het donker dit wel een volle seconde kan duren om genoeg licht te behalen. (OpenALPR-Software-Solutions, 2019b)

Bij een lange shutterspeed kan het dus zijn dat een voertuig een meter vooruit is gereden, terwijl bij een kleine shutterspeed dit bv. maar een centimeter is. Een korte shutterspeed is dus interessant voor het implementeren van nummerplaatdetectie aangezien de auto minder ver is gereden en dus minder motion blur op de foto staat.

Het nadeel van een kleine shutterspeed te nemen is dat er veel minder licht aanwezig is op de foto's, wat de detectie dan weer omlaag brengt. Zo krijg je 's nachts bijna volledig zwarte foto's. Dit kan geremedieerd worden door belichting bij te plaatsen.

5.2.2 Belichting

's Nachts is de belichting van de nummerplaten een stoerzender, de camera kan onmogelijk een kleine shutterspeed aanhouden en een genoeg belichte afbeelding krijgen. Hiervoor moet er dus een eigen belichting bijgezet worden.

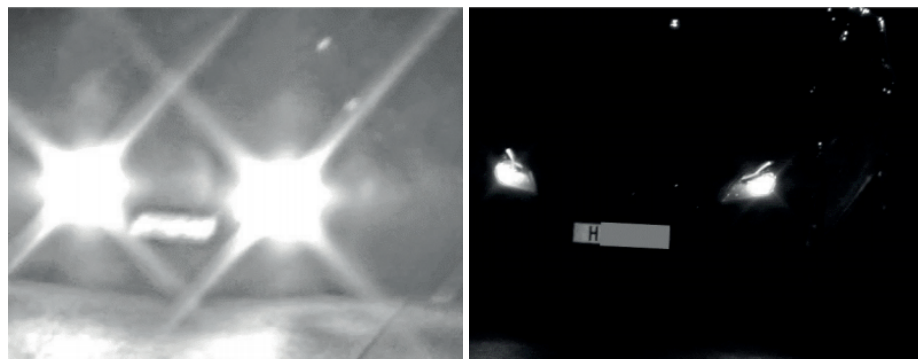


(a) Shutter speed van 1/60

(b) Shutter speed van 1/250

Figuur 5.1: Vergelijking van verschillende shutterinstellingen. (easy-basic-photography, 2019)

Zelfs al wordt er belichting bijgezet zal de nummerplaat spijtig genoeg niet leesbaar zijn, dit komt doordat de koplampen van een auto ervoor zorgen dat de camera niet eens een nummerplaat meer ziet. Een algemene oplossing voor deze problemen is het gebruik van een IR-camera. Een IR-camera detecteert enkel IR-licht en heeft dus geen invloed van de koplampen van wagens. Verder is het voordeel hiervan dat IR-licht niet zichtbaar is voor het menselijk oog, en dus ongestoord snachts en overdag gebruikt kan worden.



(a) Slecht geconfigureerde camera.

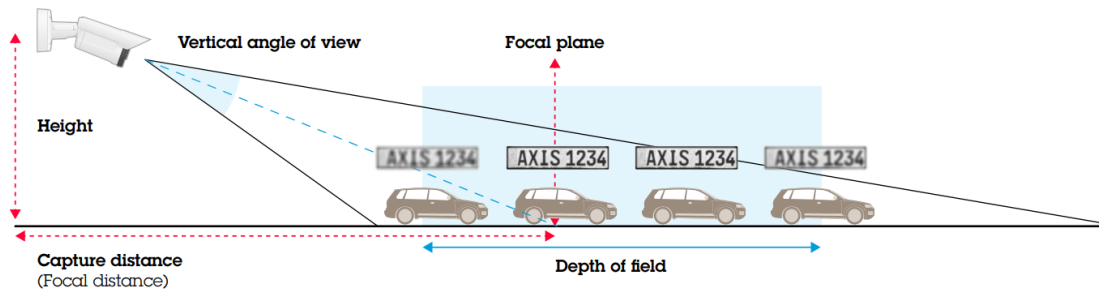
(b) Correct geconfigureerde camera.

Figuur 5.2: Vergelijking tussen camerainstellingen in de nacht. (Axis-Communications, 2019)

Infrarood, infraroodlamp, dag, nacht

5.2.3 Depth of field

Om scherpe afbeeldingen te verkrijgen moet de depth of field (DOF) van een camera correct ingesteld staan. Deze bepaalt in welke range een afbeelding scherp is. Hoe groter de DOF, hoe verder de objecten in focus zijn. Bij afstanden onder de 10m is de DOF aan de kleine kant en moet deze heel nauwkeurig ingesteld worden. (Axis-Communications, 2019)



Figuur 5.3: Verduidelijking van depth of field. (Axis-Communications, 2019)

5.3 Configuratie

5.3.1 Pattern matching

arrieta-Rodriguez e.a. (2019) en Buhus, Timis en Apatean (2016) concluderen beiden dat openalpr standaard goede resultaten biedt, maar nog hogere resultaten bereikt kunnen worden indien er verduidelijkt wordt welk type nummerplaten er verwacht wordt. Dit houdt factoren in zoals de juiste dataset van het land gebruiken en de volgorde van de kentekenkarakters aanduiden.

Door pattern matching toe te passen kunnen resultaten nog nauwkeuriger zijn. Hierbij wordt een reguliere expressie op alle top N resultaten uitgevoerd en worden de non-matching resultaten verworpen.

Een voorbeeld hiervan is op nummerplaten in Tsjechië, verkregen van OpenALPR-Software-Solutions (2015). Er wordt nummerplaatdetectie uitgevoerd op afbeelding 5.4 met volgende regexpatronen die voorkomen in Tsjechië:

- cz #@#####
- cz #@ @####

```
[mhill@mhill-linux tmp]$ alpr -c eu -p cz cz_4s50233.jpg -n 40
Config file location provided via default location
plate0: 40 results
- 4S5O233    confidence: 90.947    pattern_match: 0
- 4S5O23     confidence: 87.8683   pattern_match: 0
- 4S5O23     confidence: 85.1644   pattern_match: 0
- 4S5O23S    confidence: 84.5445   pattern_match: 0
- 4S5O23B    confidence: 83.7395   pattern_match: 0
- 4S5O2S3    confidence: 83.3698   pattern_match: 0
- 4S5O23G    confidence: 83.1375   pattern_match: 0
- 4S5O233    confidence: 83.0457   pattern_match: 1
- 4S5O2B3    confidence: 82.5635   pattern_match: 0
- 4S5O2       confidence: 82.0857   pattern_match: 0
- 4S5O2G3    confidence: 81.5684   pattern_match: 0
- 4S5O2J3    confidence: 81.0409   pattern_match: 0
```

```
– 4S5O2S      confidence : 80.2911      pattern_match : 0
... more results that do not match ...
```



© O.A.Brekke 2006

Figuur 5.4: Pattern matching van OpenALPR (OpenALPR-Software-Solutions, 2015)

Hieruit is te zien dat bij de top 7 resultaten het middelste karakter als een O zien i.p.v. een 0. Door te kijken of de pattern matching succesvol was, zien we dat het achtste resultaat correct is.

5.3.2 Buitenlandse nummerplaten

OpenALPR heeft verscheidene configuraties voor Europa, Amerika en andere continenten. Door één van deze te selecteren wordt een ander model gekozen dat specifiek voor deze regio getraind is. Bij een keuze van de Europese databank worden er dan ook geen tot weinig fouten verwacht indien een buitenlandse nummerplaat gedetecteerd is.

5.3.3 Commerciële upgrades

OpenALPR wilt ook wel winst maken en biedt dan ook een commerciële versie van OpenALPR aan, deze zou een hogere nauwkeurigheid bieden in enkele cases waar de Open Source versie slechte presteert. (OpenALPR-Software-Solutions, 2019a)

6. Praktische uitvoering van ANPR

In dit hoofdstuk zal er onderzocht worden of nummerplaatdetectie degelijke resultaten kan leveren op de Campus Sterre en Campus Coupure van UGent. Hiervoor zullen handmatig foto's genomen worden van wagens die de parking willen verlaten met de Pi-NoIR cam. Hierna wordt er gecontroleerd of OpenANPR wel degelijk correcte resultaten levert op de genomen foto's.

6.1 Hardware en software

In dit onderdeel wordt de opstelling en configuratie van de camera's uitgelegd adhv. de informatie verzameld in Hoofdstuk 5.

6.1.1 Camera

Als camera zal gebruik gemaakt worden van de PiNoIR-Cam. Deze camera is een standaard extensie voor de Raspberry-PI die geen infrarood filtering heeft staan. Standaard wordt infrarood uit afbeeldingen gefilterd omdat deze een ongewenst bijproduct zijn op foto's. De PiNoIR camera filtert geen infrarood uit de afbeeldingen en maken het dus mogelijk om te gebruiken voor infrarood detectie.

Cameraplaatsing

Voor de plaatsing van de camera's wordt er gewenst zo veel mogelijk kosten te besparen en wordt er liever niet geopteerd voor een aparte paal voor de ANPR-camera. Daarom

zal als fotopunt de metalen constructie van de hefboom gekozen worden. De camera zal hier op de top worden aangehangen zodat deze zo min mogelijk interferentie heeft van de koplampen van de auto's.



Figuur 6.1: Uitgang met tokens aan UGent campus Coupure

Cameraconfiguratie

De voorgaande camerainstellingen zullen zo correct mogelijk op de PiNoIR camera worden ingesteld. TODO: configuratie bepalen

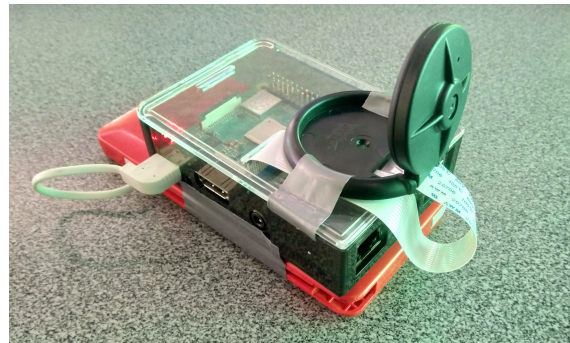
6.1.2 Opstelling

Om de foto's te verkrijgen zal gebruik gemaakt worden van de Raspberry Pi met de PiNoIR camera, deze zal in een behuizing op de juiste hoogte van de paal tijdelijk vastgezet worden tesamen met een powerbank. Om het signaal te sturen dat de Raspberry Pi een foto moet nemen zal deze ingesteld worden als Access Point, zo kan er via een GSM een SSH verbinding gemaakt worden waarop men de camera bestuurt.

Figuur 6.2 toont de gemaakte opstelling. Deze bevat De Raspberry Pi, de Pi-Cam en een powerbank met een capaciteit van 700mAh.

6.2 Verzamelen van de gegevens

Om een correcte dataset te bekomen zal er op de parking van UGent zelf data verzameld worden aan de uitgangen. Deze uitgangen zijn:



Figuur 6.2: Opstelling Raspberry Pi met PiCam.

- Campus Coupure - Uitgang Coupure Links
- Campus Coupure - Uitgang Kruisboogstraat
- Campus Landbouw - Uitgang De Pintelaan
- Campus Landbouw - Uitgang Galglaan

Hierbij worden er 2 tot 3 foto's genomen per auto. Aan al deze uitgangen zijn er in totaal 252 foto's genomen op volgende momenten:

Motion detection:

Datum	Begin	Eind	Locatie	Aantal foto's
06/11/2019	11u45	12u46	Campus Coupure - Uitgang Kruisboogstraat	53
08/11/2019	12u15	12u29	Campus Sterre - Uitgang Galglaan	22
08/11/2019	12u52	13u41	Campus Sterre - Uitgang De Pintelaan	38
13/11/2019	11u36	12u08	Campus Sterre - Uitgang De Pintelaan	50
13/11/2019	12u29	12u42	Campus Sterre - Uitgang Galglaan	10
13/11/2019	13u48	14u35	Campus Coupure - Uitgang Coupure Links	5
14/11/2019	18u05	18u55	Campus Coupure - Uitgang Coupure Links	3
21/11/2019	14u08	15u11	Campus Sterre - Uitgang De Pintelaan	35
21/11/2019	15u58	16u22	Campus Sterre - Uitgang Galglaan	36

Zo bekomen we volgende aantallen van foto's per uitgang:

Uitgang	Aantal foto's
Campus Coupure - Uitgang Kruisboogstraat	53
Campus Coupure - Uitgang Coupure Links	5
Campus Sterre - Uitgang Galglaan	32
Campus Sterre - Uitgang De Pintelaan, camerahoek rechts	38
Campus Sterre - Uitgang De Pintelaan, camerahoek links	50

Per nummerplaat wordt volgende data genoteerd:

- **file:** De bestandsnaam van de foto.
- **license_plate:** De 'correcte' nummerplaat, handmatig uit de foto gehaald.
- **result:** De nummerplaat gedetecteerd door OpenALPR.

- **correct:** Een booleaanse waarde of de nummerplaat overeenkomt.
- **distance:** De afstand van de camera, bestaat uit 3 velden, "close", "medium" en "far". Close betekent een afstand onder de 3 meter, medium tussen 3 en 5 meter en far betekent verder dan 5 meter.
- **lighting:** De belichting van de nummerplaten, bestaat uit 2 velden, "bright" en "very_bright". Bright betekent dat de nummerplaat duidelijk leesbaar is voor mensen onder normaal daglicht. very_bright betekent dat deze niet onmiddelijk leesbaar is.
- **location:** De uitgang waar de foto is genomen, bestaat uit "coupure-kruisboogstraat", "coupure-couplelinks", "sterre-galglaan" en "sterre-depintelaan".

6.3 Verwerking van gegevens

Na de foto's gemaakt zijn worden deze geclasseerd volgens nummerplaat, belichting, locatie en afstand van de camera. Vervolgens wordt er nummerplaatdetectie uitgevoerd met behulp van OpenALPR en worden deze bij de foto opgeslaan.

Per auto worden 2-3 foto's bijgehouden, deze worden geselecteerd op basis van de afstand. De auto dient op minstens 2 verschillende afstanden gedetecteert te zijn, dit om te voorkomen dat foto's van onrepresentabele afstanden genomen zijn. Het nemen van de foto's is via een handmatige trigger en heeft dus de mogelijkheid dat de foto's niet op een representabele afstand zijn. In een echte implementatie wordt er een automatische triggering van de camera's gebruikt.²³

De detectie van een nummerplaat is succesvol indien één van de genomen foto's correct is. twee afstanden per auto.

6.3.1 Calibratie van de afbeeldingen

Origineel waren de resultaten van de nummerplaatdetectie aan de zeer lage kant, aangezien de afbeeldingen nog niet gekalibreerd waren. OpenALPR een horizontale nummerplaat in de afbeeldingen, wat niet mogelijk te bereiken is puur met de Pi-Cam.



Figuur 6.3: Calibratie van afbeeldingen met behulp van openalpr-utils-calibrate.

Een verduidelijking van het verschil van de resultaten aan de uitgang van Campus

Sterre - Galglaan:

	Incorrect	Correct	Ratio
Niet-gekalibreerd	25	2	7.4%
Gekalibreerd	9	18	66.7%

6.4 Resultaten

6.4.1 Campus Sterre - Uitgang Galglaan

Campus Sterre uitgang galglaan	Totaal	Incorrect	Correct	Ratio
Per individuele foto	62	21	41	66.13%
Per auto	24	3	21	87.5%

Eind subsectie galglaan

De eerste resultaten aan de uitgang van (coupure1) waren niet veelbelovend, dit kwam doordat in de gekozen orientatie er 's ochtends interferentie was van het zonlicht, de gekozen locatie van de camera is dus geen correcte keuze. Dit is te zien op Afbeelding 6.5. Deze afbeelding is niet bewerkt, de nummerplaat is helemaal niet zichtbaar door de reflectie van het zonlicht.



Figuur 6.4: Interferentie van zonlicht op de parking van Campus Sterre.

In het donker is de interferentie van de koplampen niet te groot, maar de algemene donkerheid van de omgeving zorgt ervoor dat de raspberry pi zijn shutter te lang openhoudt en dat de afbeeldingen enorm donker blijken. Het is dus vereist om extra infraroodbelichting bij te plaatsen.

Resultaten overdag, per afbeelding

Resultaten overdag, per auto



Figuur 6.5: Interferentie van zonlicht op de parking van Campus Sterre.

Uitgang	Aantal foto's	Incorrect	Correct	Ratio
Campus Coupure - Uitgang Kruisboogstraat	52	15	37	71.2%
Campus Coupure - Uitgang Coupure Links	/			
Campus Sterre - Uitgang Galglaan	62	21	41	66.13%
Campus Sterre - Uitgang De Pintelaan	73	47	26	35.6%
Totaal	188	83	105	44.1%

6.5 Conclusie

6.6 Uitbreidingen

Locatie van de sensor kan mss in het midden van balk (Buhus e.a., 2016).

Uitgang	Aantal auto's	Incorrect	Correct	Ratio
Campus Coupure - Uitgang Kruisboogstraat	23	2	21	91.3%
Campus Coupure - Uitgang Coupure Links	/			
Campus Sterre - Uitgang Galglaan	24	3	21	87.5%
Campus Sterre - Uitgang De Pintelaan	25	10	15	60.0%
Totaal	72	15	57	79.2%

7. Conclusie

A. Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze bachelorproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.

A.1 Introductie

Parkings zijn van groot belang in het dagelijks leven. Iedere dag rijden talloze wagens naar hun plaats om daar na een achttal uren weer opgepikt te worden. Ieder van deze wagens moet zich dan ook telkens identificeren om deze te betreden of te verlaten. Dit doen ze met behulp van tickets, badges of andere toegangssystemen. Ieder systeem heeft zijn eigen voor- en nadelen.

Dit onderzoek wordt uitgevoerd met oog op de parking van UGent, waar men kampt met enkele problemen omtrent de toegang van de parking aan de Campus Sterre en Campus Coupure. Momenteel worden er op deze parkings tokens en badges gebruikt om de parking te verlaten, welke enkele negatieve punten met zich meebrengen. Zo worden de tokens snel kwijtgeraakt en zijn deze duur om bij te maken. Deze tokens zijn ook universeel en kunnen gebruikt worden bij andere diensten die soortgelijke tokens gebruiken. Verder moeten deze slikkers regelmatig geleegd worden, wat dan weer een personeelskost met zich meebrengt. Men heeft al enkele oplossingen bekeken om dit systeem te vervangen en een grote favoriet is het gebruik van nummerplaatdetectie waarbij met een centraal systeem specifieke wagens toegang kunnen krijgen.

Vele manieren van toegangscontrole zijn allicht mogelijk en niets is perfect. In dit onderzoek zal er op de voorkeur van UGent dieper ingegaan worden op nummerplaatdetectie. Hierbij zal er gekeken worden hoe dit opgeleverd kan worden waarbij de General Data

Protection Regulation (GDPR) nageleefd wordt, welke maatregelen genomen moeten worden om goede resultaten te behalen en of dit haalbaar is om uit te voeren op lichte hardware zoals een Raspberry PI.

Zo bekomen we volgende onderzoeks vragen:

- Is nummerplaatdetectie een haalbare techniek omtrent privacy en GDPR?
- Welke maatregelen moeten er genomen worden om succesvol nummerplaatdetectie te implementeren?
- Kan men nummerplaatdetectie uitvoeren op een Raspberry PI?

A.2 State-of-the-art

Vandaag de dag kampt UGent met verscheidene problemen met hun huidige toegangssysteem. Hierbij kunnen gebruikers de parking vrij binnenrijden, maar om deze te verlaten moeten ze een token verschaffen aan de campus zelf. Deze token moet vervolgens ingeworpen worden in de tokenslikker aan de uitgang, waarna de gebruiker de parking kan verlaten. Deze tokens hebben weliswaar enkele nadelen. Zo worden deze snel kwijtgeraakt en moeten deze bijgemaakt worden, wat een redelijke kost is en niet milieubewust is. Ook zijn deze tokens universeel en kunnen in eender welke tokenslikker ingevoerd worden.

A.2.1 Papieren tickets

Door de problemen die bij het gebruik van tokens te kijk komen heeft men op Campus Sterre intussen één uitgang waar gebruik gemaakt wordt van papieren tickets. Dit was bedoeld als alternatief voor de tokens, maar aangezien deze papieren tickets gelijkaardige problemen met zich meebrengen zou dit geen gewenste oplossing brengen.

A.2.2 RFID

Verder heeft iedere uitgang ook een RFID-scanner die gebruikt wordt om toegang te verlenen aan personeel. RFID kan m.b.v. een centraal systeem personeelskosten verminderen (Pala & Inanc, 2007), maar op een campus waar men soms bezoekers voor maar één dag heeft is het niet wenselijk om hiervoor badges te bedelen.

A.2.3 Nummerplaatdetectie

Een andere, nog niet geïmplementeerde techniek is nummerplaatdetectie. Deze techniek veroorzaakt geen directe milieubelasting aangezien er geen tickets of badges worden gebruikt, maar waar deze techniek wel onder lijdt is de zichtbaarheid van de nummerplaten in slechte weersomstandigheden (Azam & Islam, 2016). Hierbij moet dus onderzocht worden in welke mate dit haalbaar is in deze case.

Dit onderzoek zal nagaan welke toegangstechnieken het voordeligst zijn en welke het beste is in de case van UGent. Dit gebeurt a.d.h.v. een literatuurstudie waarbij een overzicht van iedere techniek gegeven wordt op vlak van benodigde werkuren, milieubelastbaarheid, transparantie voor opvolging en toegangscontrole. Verder zal er uitgebreid gekeken worden hoe nummerplaatdetectie gebruikt kan worden zodat deze niet in strijd zijn met wetgevingen zoals de privacywetgeving en de GDPR. Ten slotte zal er gekeken worden of dit uitgevoerd kan worden op een kleine microcontroller zoals de Raspberry pi 3 B+ en of deze kwalitatieve resultaten biedt.

A.3 Methodologie

Om de eerste onderzoeksvergadering te kunnen beantwoorden zal een literatuurstudie uitgevoerd worden omtrent privacy en GDPR. Het doel hiervan is om richtlijnen te bekomen voor het gebruik van camera's op een parking zonder enige wetgevingen te overtreden.

Om de tweede onderzoeksvergadering te beantwoorden is er nood aan nog een literatuurstudie waarbij maatregelen worden samengesteld om op een optimale manier nummerplaten te kunnen herkennen. Door deze maatregelen te volgen kan een ontwikkelaar gemakkelijk een functionele installatie ontwikkelen.

Voor de laatste onderzoeksvergadering zal onderzocht worden of nummerplaatdetectie een haalbare technologie is om te gebruiken op een Raspberry Pi 3B+ met Pi-Cam. Dit zal getest worden door foto's te nemen van voertuigen aan de toegangspunten aan UGent, gebruik makende van de tweede onderzoeksvergadering, waarna er gekeken wordt of deze nummerplaten detecteerbaar zijn met de Raspberry Pi, en dit een acceptabele foutratio oplevert.

A.4 Verwachte resultaten

Uit de studie naar privacy en GDPR wordt verwacht dat afbeeldingen opslaan van de nummerplaatdetectie niet toegestaan zal zijn zonder expliciete toestemming van de bezoekers. Aangezien afbeeldingen opslaan geen must is, zal nummerplaatdetectie een haalbare technologie zijn. Uit het literatuuronderzoek naar maatregelen omtrent nummerplaatdetectie wordt verwacht dat een groot aantal variabelen invloed hebben op nummerplaatdetectie, dit zijn cameraplaatsing, camerainstellingen, softwareinstellingen en meer. Voor het onderzoek naar nummerplaatdetectie wordt verwacht dat 5.6% van de inlezingen foutief zijn. Deze marge wordt genomen uit het onderzoek van Figuerola e.a. (2016) waar men in optimale omstandigheden 94.4% nauwkeurigheid gehaald heeft met gelijkaardige technologieën. Ook zal blijken dat instellingen van de Pi-Cam cruciaal zijn om een degelijk resultaat te kunnen behalen (Gurney, Rhead, Lyons & Ramalingam, 2013).

A.5 Verwachte conclusies

Indien de testresultaten van de nummerplaatdetectie hoog genoeg zijn en deze duidelijke voordelen heeft tegenover andere technieken, mogen we concluderen dat dit een haalbare toegangstechniek is voor de parking bij de UGent. Aangezien een detectie van 100% vermoedelijk niet gehaald zal worden, zal worden aanbevolen om het huidige systeem met tokens te behouden in als backup.

Bibliografie

- arrieta-Rodriguez, E., Murillo, L., Arnedo, M., Caicedo, A. & Fuentes, M. (2019). Prototype for identification of vehicle plates and character recognition implemented in Raspberry pi. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Deel 519, p. 012028). IOP Publishing.
- Autoriteit-Persoonsgegevens. (2019). Grondslag gerechtvaardigd belang. Verkregen 25 november 2019, van <https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/onderwerpen/algemene-informatie-avg/mag-u-persoonsgegevens-verwerken#wanneer-mag-u-zich-baseren-op-de-grondslag-gerechtvaardigd-belang-6330>
- Axis-Communications. (2019). License plate capture: Key factors for successful license plate recognition. Verkregen 15 oktober 2019, van https://www.axis.com/files/whitepaper/wp_license_plate_capture_73350_en_1906_hi.pdf
- Azam, S. & Islam, M. M. (2016). Automatic license plate detection in hazardous condition. *Journal of Visual Communication and Image Representation*, 36, 172–186.
- Buhus, E. R., Timis, D. & Apatean, A. (2016). Automatic parking access using openalpr on raspberry pi3. *Acta Technica Napocensis*, 57(3), 10.
- DE PAUW, E., DANIELS, S., BRIJS, T., HERMANS, E. & WETS, G. (2014). Snelheidscamera's en trajectcontrole op Vlaamse autosnelwegen. Evaluatie van het effect op snelheidsgedrag en verkeersveiligheid.
- easy-basic-photography. (2019). Camera exposure basics: shutter speeds, aperture, f stops and iso. Verkregen 17 oktober 2019, van <http://www.easybasicphotography.com/camera-exposure-basics.html>
- European-Data-Protection-Board. (2019). Guidelines 3/2019 on processing of personal data through video devices. Verkregen 25 november 2019, van https://edpb.europa.eu/sites/edpb/files/consultation/edpb_guidelines_201903_videosurveillance.pdf
- Figuerola, C., Lanka, S., Shah, U. & Tromhauser, M. (2016). Automated Parking Garage Payment System.

- Gegevensbeschermingsautoriteit. (2019). Camera's en privacy: Videoparlofoon. Verkregen 17 oktober 2019, van <https://www.gegevensbeschermingsautoriteit.be/node/17286>
- Goddard, M. (2017). The EU General Data Protection Regulation (GDPR): European regulation that has a global impact. *International Journal of Market Research*, 59(6), 703–705.
- Gurney, R., Rhead, M., Lyons, V. & Ramalingam, S. (2013). The effect of ANPR camera settings on system performance.
- Li, X. & Ranga, U. K. (2009). Design and implementation of a digital parking lot management system. *Technol. Interface J*, 10.
- OpenALPR-Software-Solutions. (2015). OpenALPR Pattern Matching Documentation. Verkregen 24 oktober 2019, van <https://github.com/openalpr/openalpr/wiki/Pattern-Matching>
- OpenALPR-Software-Solutions. (2019a). OpenALPR benchmarks. Verkregen 24 oktober 2019, van <https://www.openalpr.com/benchmarks.html>
- OpenALPR-Software-Solutions. (2019b). OpenALPR Documentation. Verkregen 8 oktober 2019, van http://doc.openalpr.com/camera_placement.html
- OpenALPR-Software-Solutions. (2019c). OpenALPR Github Page. Verkregen 1 oktober 2019, van <https://github.com/openalpr/openalpr>
- Pala, Z. & Inanc, N. (2007). Smart parking applications using RFID technology. In *2007 1st Annual RFID Eurasia* (pp. 1–3). IEEE.
- UK-Parliament. (2011). The history of ANPR. Verkregen 27 september 2019, van <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/>
- Raspberry-Pi-Foundation. (2019a). Pi NoIR Camera V2. Verkregen 1 oktober 2019, van <https://www.raspberrypi.org/products/pi-noir-camera-v2/>
- Raspberry-Pi-Foundation. (2019b). Raspberry Pi 3 Model B+. Verkregen 1 oktober 2019, van <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/>
- SecureDataService, N. V. (2018). EU algemene verordening gegevensbescherming. Verkregen 17 oktober 2019, van <http://www.privacy-regulation.eu/nl/index.htm>
- STAATSBLAD, B. (2007). Wet tot regeling van de plaatsing en het gebruik van bewakingscamera's. *Belgisch Staatsblad*, 31.