Kamerasystem för detektering av skadegörelser vid busshållplatser



Yurdaer Dalkic George Albert Florea Louay Khalil Benjamin Sejdic

19 February, 2017 Malmö

Abstract

Rapporten beskriver ett kamerasystem där en Axis-övervakningskamera ska styras med hjälp av ett par sensorer tillsammans med ett trådlöst inbyggt system, för att övervaka utsatta busshållplatser. Syftet med detta system är att upptäcka skadegörelser utan att kameran ska filma dygnet runt helt i onödan, samt att skapa mer trygghet. En övergripande beskrivning av sytemets användning ingår i rapporten tillsammans med en beskrivning av de olika delarna.



Figur 1: Gruppen SAFE24 (www.gaia3d.co.uk/about/ redigerad)

Innehåll

| 1 | Inle | edning | 1 |
|---------------|-------|-------------------|----|
| 2 | Teo | ri | 2 |
| | 2.1 | Problemlösning | 2 |
| 3 | Mat | terial & Metoder | 3 |
| | 3.1 | Material | 3 |
| | 3.2 | Metoder | 5 |
| | 3.3 | Systembeskrivning | 6 |
| | 3.4 | Tekniska Aspekter | 6 |
| | 3.5 | Arbetsuppgifter | 7 |
| 4 | Lag | och Etik | 8 |
| \mathbf{Li} | ttera | turförteckning | 9 |
| 5 | Bila | nga | 10 |
| | 5.1 | GitHub-länk | 10 |
| | 5.2 | Diagram | 10 |
| | 5.3 | Testfall | 14 |

Inledning

Mot slutet på kursen Inbyggda System och Signaler fick vi studenter på andra läsåret på Malmö Högskola ett examinationsarbete i samarbete med Axis i Lund. En avancerad IP-kamera, samt ett litet elektriskt kit med ett utvecklingskort och några sensorer användes till detta projekt. Projektet inleddes med en föreläsning från två Axis-anställda som klargjorde att examinationsuppgiften var att komma på ett problem samt en lösning till det. Vår grupp SAFE24 bestående av Louay, Yurdaer, George och Benjamin, kom på att vandalisering av busshållplatser är dåligt för sammhället rent ekonomiskt och socialt eftersom det skapar kostnader och otrygghet. Vår lösning till problemet byggde främst på de komponenter som vi fick samt några andra som köptes in.



Figur 1.1: En vandaliserad hållplats i Borås. (www.bt.se/)

Teori

2.1 Problemlösning

En busshållplats som är övervakad dygnet runt är en ineffektiv lösning. Övervakningen ska ske i samband med att specifika villkor är uppfyllda. Därför är glasen monterade med en varsin ljudsensor för att registrera antingen hårda slag mot glasytan eller även när glasen krossas. Dessa två händelser utgör ett huvudvilkor för att systemet ska aktveras. Om inget villkor är uppfyllt kommer systemet att vara i ett passivt tillstånd och enbart lyssna på förändringar. Utöver det finnas en PIR-sensor som detekterar rörelser inne i hållplatsen. Om rörelse detekteras tänds en lampa för att ge en känsla av trygghet för dem som väntar inne i hållplatsen, men även för att uppmärksamma bussarna och andra i omgivningen om att någon rör sig i hållplatsen.

I mitten av vägen ska det finnas en IP-kamera. När övervakningen börjar så riktar sig IP-kameran först mot den ljudsensor som har registrerat en händelse för att filma i den riktningen ett antal sekunder innan den forsätter filmandet medan den roterar 360 grader tillbaka till den första punkten. Där filmar den ytterligare några sekunder till i samma riktning. Därefter slutar kameran att filma och återgår till ett passivt läge.



Figur 2.1: En obevakad hållplats i Malmös stadsdel Lindängen. (Google Maps: Lindängen - Malmö)

Material & Metoder

3.1 Material

I vår lösning använde vi oss av ett utvecklingskort ESP8266 med ett inbyggt Wifi som var

nödvändig för att kunna kommunicera med det nätverk som kameran var uppkopplad

till.

Kameran är av modellen Q6128-E Network Camera med möjlighet till internetupp-

koppling. Upplösningen som används är 3840x2860. Ett suffix med datum och tidsinfor-

mation läggs till i filnamnet för inspelningen.

En PIR-sensor från Adafruit användes som rörelsedetektor för att tända lampan i

hållplatsen.

Som nämt tidigare i rapporten använde vi oss av en ljudsensor som var monterad mot

en glasyta. Vid besök hos en elektrokit-grossist kunde vi inte få tag på någon användbar

trycksensor som var tillräckligt känslig för att ersätta ljudsensorn. Under demo-dagen

fick vi frågan om vi hade tänkt på en Piezo-sensor, som är en typ av en tryck-sensor. Efter

fakta-sökning fann vi att en Piezo-sensor hade varit ett bättre alternativ än ljudsensorn.

För att kunna identifiera att någon har utfört vandalisering måste systemet lagra bil-

der/inspelningar på en server. En FTP-server användes. FTP-servern och IP-kameran

låg i samma subnät.

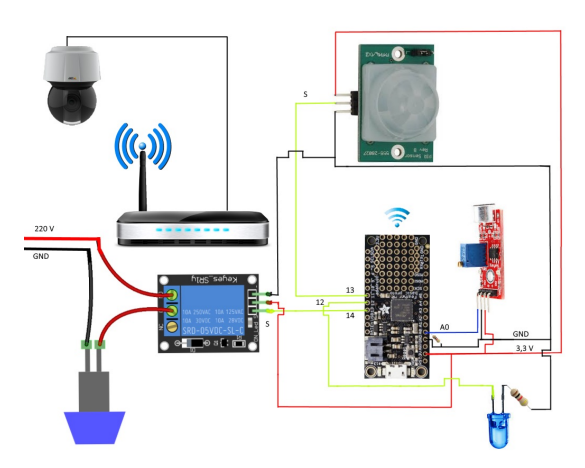
Information om FTP-servern:

 \bullet IP adress: 192.168.0.106

• Port nummer: 21

• Användarnamn: "FTP-User"

• Lösenord : "Safe24"



Figur 3.1: Alla komponenter kopplade med varandra.)

3.2 Metoder

Om PIR-sensorn detekterar någon rörelse då skall lampan tändas en viss tid och sedan släckas. Om lampan är tänd och PIR-sensorn detekterar ny rörelse då fortsätter lampan vara tänd.

Ljud-sensorn är också igång hela tiden. Om ljudsensorn detekterar ett ljud som är över gränsvärdet skall den viktiga processen börja. På grund av brist på glas och utrymme för oss att göra testförsök med att ta sönder glas använde vi istället plast. Plasten skulle föreställa glaset i en busshållplats. Vi kom överens om att sätta tröskelvärdet till 75 utav max 1024 som analoga ingången kunde läsa. Över denna gräns indikerades att glas hade gått sönder.

IP-kameran var installerad i mitten av vägen så att den kan rotera fritt eftersom vandaliseringen kan ske på avstånd från hållplatsen. Den var ansluten via ethernet och vi styrde den med hjälp av http-kommando som utvecklingskortet skickade iväg. Vi fick kamerans http-API (VAPIX) från Axis. Inne i kameran skapade vi tre events ActionPTZ-Station1, ActionRecord, ActionPTZHome.

ActionPTZStation1: När virtuell port 8 aktiveras så riktas kameran mot en bestämd position som heter plats1" (busshållplatsen).

ActionRecord: När virtuell port 9 aktiveras så börjar kameran videoinspelningen. Efter avslutad inspelning skickas klippet till FTP-servern.

ActionPTZHome: När virtuell port 10 aktiveras så riktas kameran mot en bestämd position som heter Safe24 och som motsvarar start och slutpositionen för kameran.

3.3 Systembeskrivning

Vi har nämt tidigare i rapporten att vårt kamerasystem skall befinna sig i ett passivt läge så länge inget villkor är uppfyllt. Om ett villkor är uppfyllt då aktiveras två virtuella portar i kameran. Den ena riktar kameran mot busshållplatsen (port 8) och den andra (port 9) gör att kameran börjar filma. Då filmar kameran i fem sekunder och sedan filmar den runt omkring medan den vrider sig horisontellt. Efter ett varv riktas kameran mot busshållplatsen igen och det görs genom att aktivera virtuell port 9. Kameran ska forsätta filma några sekunder till och efter det ska den riktas mot sitt standardläge dvs ActionPTZHome. Den totala videolängden är 40 sekunder och filmen skickas till FTP-servern. Ifall ljudsensor detekterar ett annat ljud som är över gränsen inom 40 sekunder då ska processen börja från början dvs kameran riktas tillbaka mot bushållplatsen osv. Samtidigt som utvecklingskortet väntar på utslag från ljudsensorn, väntar den på utslag från PIR-sensorn. När någon rör sig inne i hållplatsen ser utvecklingskortet till att en lampa tänds och släcks en viss tidsperiod som hela tiden förlängs vid nya rörelser. I det fall där kamerasystemet aktiveras, tar kamerasystemet över PIR-sensorn och låter lampan att blinka tills kamerasystemet är tillbaka till sitt passiva läge.

3.4 Tekniska Aspekter

Pir-sensorn vi fick gav inte alltid låg signal när det inte före kom rörelse, utan gav alltid ut en hög signal mellan de låga signalerna. dock visste vi att den alltid gav hög signal vid rörelse. Med hjälp av några fördröjningar och en räknare kunde vi anpassa signalerna för att detektera rörelse. Räknaren räknade in 7 olika signalvärden, där vi konstaterade att allt annat än 7 höga värden i rad motsvarade att det inte förekom någon rörelse. Ibland hände det att vi fick höga värden konstant från pir-sensor även när vii inte hade rörelse. Denna störning filtrerade vi bort direkt efter en avlutad runda, genom att omvandla utvecklingskortets input-pin till output-pin och därefter skriva in ett lågt värde. Givetvis gjorde vi om den pin till input innan räknaren skulle börja med en ny runda.

Biblioteket som användes för att schemalägga tasks är skapat av Nicholas Wiersma och heter ESP8266Scheduler. Schemaläggningsalgoritmen som biblioteket använder är enkel att implementera men saknar viktiga funktioner som exempelvis prioritering. Med hjälp av detta bibliotek skapade vi tre olika tasks, en för nätverksuppkopplingen (WifiTask), en andra för pir sensor (pirTask) och en tredje för ljussensorn och kameran (micTask). Två av de tre tasken (pirTask och micTask) agerar som inputs till systemet. Den tredje tasken kontrollerar om det finns en wifi-anslutning, om anslutningen är nere försöker den återansluta till wifi.

Tidsstyrningen i denna schemaläggning var okänd för oss vilket egentligen inte spelade så stor roll i vår lösning. Vi viste dock att när en task hade satts igång att den kunde hoppa över till en ny task efter en viss okänd tid. Samma sak gällde det att den hoppade

även tillbaka från task till en tidigare efter ytterligare en okänd tid. Att tiden var okänd betraktade vi som oväsentligt eftersom den tasken som hade hand om glaskrossningen och kamera funktionerna gjorde sina uppdrag i enlighet med våra önskemål. Detta hade vi fått bekräftad att det fungerade, genom våra tester som vi gjorde på systemet.

3.5 Arbetsuppgifter

Gruppen arbetade både tillsammans och även enskilt så att var och en av gruppmedlemmarna kunde bidra med något. Benjamin var delaktig i arbetet med flödesdiagram,
tasks, hjälp med byggandet av busshållplats och även testfall. Yurdaer arbetade med wifikodning av ESP:n, kamera-kommandon, ftp-servern och i rapporten skrev han om sina
delar samt om etiska aspekter. Georges bidrag var med struktur av kod, API, manual,
testfall, FTP-servern och en del rapportskrivning. Han bidrog även med upprättande av
en Latex-mall för rapporten. Louay arbetade med sensorernas kodning, ihopkoppling av
alla komponenter, förslag till router-lösning, byggandet av en hållplats och kontinuerlig
testning av alla kopplingar.

Lag och Etik

I Sverige finns det regler och lagar som gäller för kameraövervakning. Kameraövervakningslagen (2013:460) omfattar dels övervakningskameror, dels tekniska anordningar för att behandla eller bevara bilder och andra tekniska anordningar för avlyssning eller upptagning av ljud som används i samband med övervakningskameror [1]. Enligt lagen är att tillstånd krävs om:

- kameran riktas mot "en plats dit allmänheten har tillträde"
- utrustningen kan användas för personbevakning
- kameran är uppsatt utan att manövereras på platsen

I definitionen "allmänheten har tillträde" tar man ingen hänsyn till om det handlar om privat eller allmän mark, utan alla platser dit allmänheten någon gång har tillträde omfattas av lagen om allmän övervakning. Busshållplatser och gator räknas som allmänna platser enligt definitionen av allmän plats. Det här ställer vissa krav på den som installerar och/eller äger det system som vi har skapat under detta projektet. Man måste se till att lagar och regler följs dvs att man måste göra en ansökan om tillstånd till allmän kameraövervakning.

Kameraövervakning är en metod som används för att minska brottslighet. Effekterna varierar beroende på hur man arbetar med kamerorna. Kameraövervakning är en känslig fråga utifrån ett integritetsperspektiv. Det som människor är oroliga för när det gäller övervakningskameror är att deras integritet kränks. Ingenjörer har ansvar att verka för att tekniken används för samhällets och mänsklighetens bästa enligt Hederskodexen för Sveriges Ingenjörer [2]. Vi använder kameraövervakningen i syfte att bekämpa brott vilket är bra för både samhället och människorna i det samhället.

Litteraturförteckning

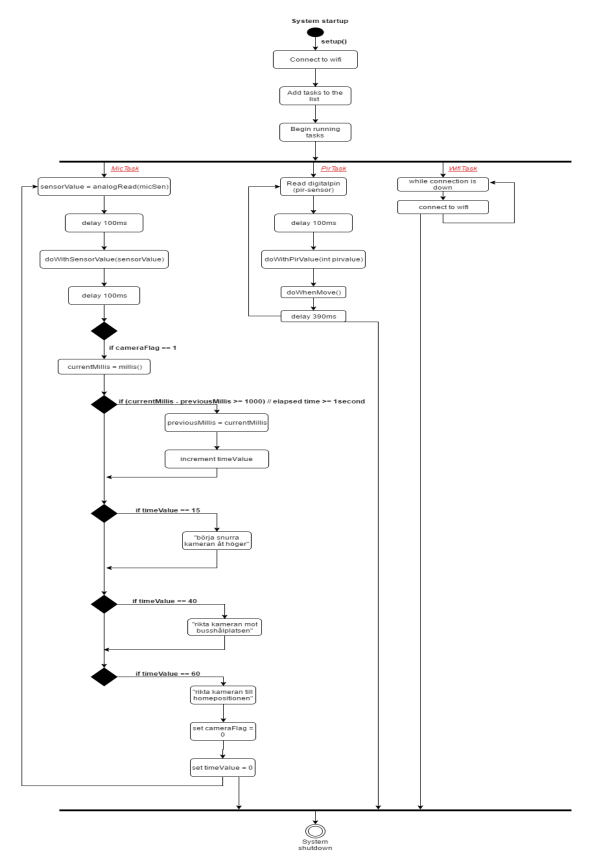
- [1] http://www.lansstyrelsen.se/
- [2] http://www.sverigesingenjorer.se/om-forbundet/sa-tycker-vi/hederskodex/
- $[3] \ https://www.bra.se/bra/forebygga-brott/kameraovervakning.html$

Bilaga

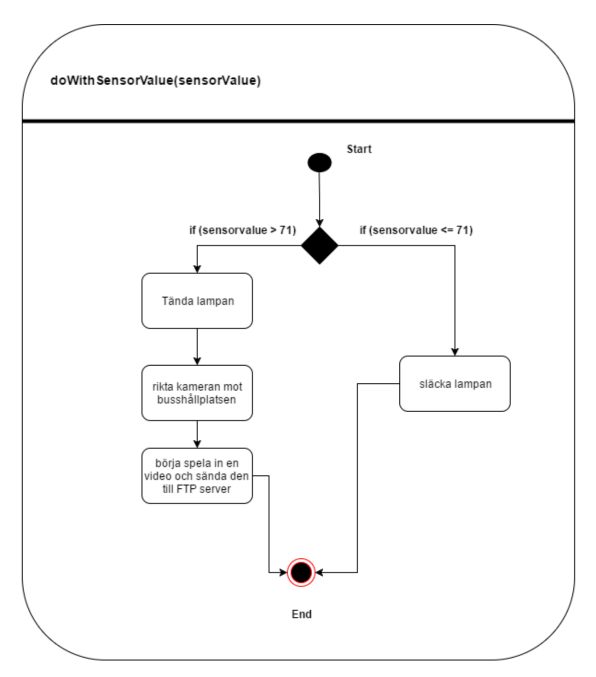
5.1 GitHub-länk

 $\bullet\ http://github.com/MalmoUniversity-DA264A/SAFE24.git/$

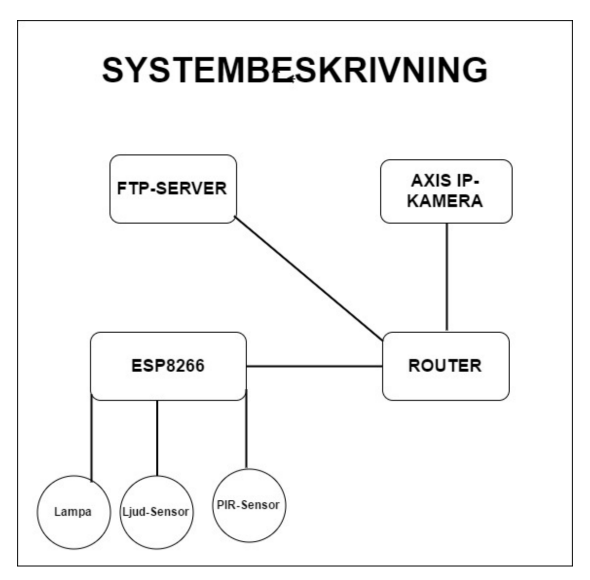
5.2 Diagram



Figur 5.1: Flödesdigram för systemet.



Figur 5.2: Flödesdigram för metoden doWithSensorValues.



Figur 5.3: Systembeskrivning

5.3 Testfall

| ID | Title | Preconditions | Steps | Expected Result | Status |
|-----|------------------------------|--|--|---|--------|
| Т9 | connectWifi | Värdens SSID och nyckel behöver specificeras. | Anropa funktionen connectWifi med rätt typ av argument. Första argumentet SSID och andra argumentet en nyckel. | Utskrift: IP adress : <den ip-<br="" lokala="">adressen></den> | Passed |
| T10 | connectionTimeOut | Detta testas i samband med [C5]. Om [C5] misslyckas så kommer detta testfallet att lyckas. | Anropa funktionen connectWifi med rätt typ av argument men fel argument information. Detta medför att en anslutning inte kommer att kunna upprättas. | Utskrift: Connections timedout Couldn't connect to host. IP adress: <den adressen="" ip-="" lokala=""></den> | Passed |
| T12 | checkConnection (success) | [C5] har lyckats. | Anropa funktionen checkConnection(). | Returnerar: 1 | Passed |
| T11 | checkConnection (fail) | [C6] har lyckats. | Anropa funktionen ceckConnection(). | Returnerar: 0 | Passed |

Figur 5.4: Testfall för anslutning

| ID | Title | Preconditions | Steps | Expected Result | Status |
|-----|---|--|---|---|--------|
| T51 | Skicka video från kameran till servern | [C5] och [C9] har lyckats. | Virtual port number måste ha värdet 9 och den måste aktiveras | videoklippet ska sparas i ftp-servern | Passed |
| Т52 | Skicka video från kameran till servern då servern är offline | [C5] och [C9] ska vara uppfyllda och [C12] ska vara uppfyllt | aktivera virtuell port nummer 9 | ingen videoklipp sparas i ftp-servern | Passed |
| Т53 | Skicka video från kameran till servern efter att ha stängt av och sedan på kameran | [C5] och [C9] är uppfyllda (FTP server igång, en anslutning mellan kameran och servern upprätthålls) [C12] är uppfyllt. portRecord är satt till 9 | la (FTP 1. aktivera virtuell port nummer 9 genom att få g mellan ljudsensorn att gå över n och värdet 75 Video ska finnas i ftrern 2. Stäng av kameran och kort därefter slå på den ppfyllt. igen 3. Skicka video till server | Video ska finnas i ftp- servern | Passed |
| T54 | Skicka video från kameran till servern efter att servern har startas om | [C5] & [C9] är uppfyllda (FTP server igång) samt att [C12] är uppfyllt portRecord är satt till 9 | Anslut till ftp-servern aktivera virtuell port nummer 9 via ljudsensorn Starta om servern och utför steg 1-2 om | 2 videofiler kommer sparas i ftp-servern | Passed |
| Т57 | Kontrollera om videoklippets namn är formaterat på rätt sätt | [C5] och [C9] är uppfyllda (FTP server igång) och C[12] är uppfyllt portRecord är satt till 9 | Skicka videoklipp till servern genom att anropa aktivera virtuell port nummer 9 via ljud sensorn Kolla i ftp-servern om videoklippet har sparats på rätt sätt | videonamnet ska se ut sä här: yy-mm-dd- hh:mm:ss Formatet ska vara .mkv | Passed |
| Т58 | Kontrollera videolängden om ljudsensorn aktiveras en gång | [C5] & [C9] är uppfyllda samt att [C12] är uppfyllt | 1. aktivera virtuell port nummer 9 | videoklipp ska sparas i ftp servern varslängd är 35 sekunder | Passed |
| T59 | Kontrollera videolängden om ljudsensorn aktiveras två gånger inom 60 sekunder | [C5] & [C9] är uppfyllda samt att [C12] är uppfyllt | aktivera virtuell port nummer 9 aktivera virtuell port nummer 9 igen efter 30 sekunder | en videoklipp ska sparas med längden 1:30 min | Passed |

Figur 5.5: Testfall för FTP server

| ID | Title | Preconditions | Steps | Expected Result | Status |
|-----|---------------------------|--|--|---|---------|
| T75 | sendToCamera (success) | [C5] har lyckats. | Anropa funktionen sendTo Camera med rätt argument. | Utskrift: Connecting to <host> [HTTP] GET code: <httpcode> <http_response> Returnerar: 1</http_response></httpcode></host> | Passed |
| T76 | sendToCamera (fail) | [C5] lyckats. | Anropa funktionen sendTo Camera med rätt argument förutom det tredje argumentet. Tredje argumentet måste vara felaktigt Anropa funktionen sendTo Camera med rätt argument förutom det fjärde argumentet. Fjärde argumentet måste vara felaktigt | Kameran ska inte reagera på kommandot/http request | Passed |
| Т77 | activateVirtualPort | Testfall C5 och C10 lyckats. | Anropa metoden activateVirtualPort med rätt argument (portNumber = 9). | Utskrift: "/axis- cgi/virtualinput/act ivate.cgi?schemave rsion=1&port=" + portNumber | Passed |
| T78 | deactivateVirtualPo rt | Testfall C5 och C10 lyckats. | Anropafunktionen deactivateVirtualPo rt med integer argumentet portNumber = 9. | Utskrift: /axis- cgi/virtualinput/de activate.cgi?schem aversion=1&port=" + <portnumber></portnumber> | Passe d |
| Т93 | Testar startriktningen | Kopplain kameran till en strömkälla | Kopplain kameran till en strömkälla | Riktad mot homepostionen | Passed |

| T94 | Testar riktningen mot busshållsplatsen | [C5] och [C9] är uppfyllda portStation är satt till 8 | få ljudsensorn att gå över värdet 71 | Kameran riktas mot busshållsplatsen | Passed |
|-----|--|--|--|---|---------|
| T95 | Testar om kameran är riktad mot busshållsplatsen i 5 sekunder | [C5] och [C9] är uppfyllda portStationOne är satt till 8 | få ljudsensorn att gå över värdet 71 | Kameran ska riktas mot busshåll platsen i 5 sekunder | Passed |
| Т96 | Testar om kamerans route fungerar | 1. aktivera virtuell port nummer 9 2. aktivera virtuell ska röra sig port nummer 8 norisontellt åt 3. Vänta i 5 sekunder | | horisontellt åt | Passed |
| Т97 | Testar om kameran riktning nollställs mot busshållsplatsens riktning | [C5] och [C9] är uppfyllda samt att portStation One är satt till 8 | 1. få ljudsensorn att gå över värdet 71 2. Vänta i cirka 32 sekunder (då kommer virtuell port nummer 10 aktiveras och ställa om riktningen till busshållsplatsen riktning) | Kameran riktas mot busshållsplatsen | Passe d |
| Т98 | Testar kamerans slutrikning | [C5] och [C9] är uppfyllda samt att portHome är satt till 10 i main.ino filen | 1. få ljudsensorn att gå över värdet 71 2. Vänta i 35 sekunder (efter 35 sekunder kommer virtuell port nummer 10 aktiveras) | Kameran är riktad mot taket | Passe d |

Figur 5.6: Testfall för IP kamera

| ID | Title | Preconditions | Steps | Expected Result | Status |
|------|--|---|---|-----------------------------|--------|
| T110 | doWhenMove (rörelse detekterad) | Definiera rätt INPUT och OUTPUT pinnar på ESP8266-modulen samt anslut kablarna till rätt pins på ESP8266- modulen. | Anropa funktionen doWhenMove. | Returnerar: | Passed |
| T118 | doWhenMove (ingen rörelse detekterad) | [C14] lyckats. | Anropa funktionen doWhenMove. Omgivningen får inte röra sig kring PIR-sensorn. | Lampan slocknar Returnerar: | Passed |
| T111 | doWithPirValue (rörelse detekterad) | [C14] lyckats. | Anropa do WithPirValue | Returnerar: | Passed |
| T122 | doWithPirValue (ingen rörelse detekterad) | [C14] eller [C24] lyckats. | Anropa doWithPirValue. | Returnerar: 0 | Passed |
| T112 | doWithSensorValue (Ijud detekterat) | Definiera rätt INPUT och OUTPUT pinnar på ESP8266-modulen samt anslut kablarna till rätt pins på ESP8266- modulen. | 1. Anropa metoden do WithSensorValue med rätt argument från analogRead. | Returnerar: 1 | Passed |
| T123 | doWithSensorValue (inget Ijud detekterat) | [C16] har lyckats. | 1. Anropa metoden do WithSensorValue med rätt argument från analogRead. | Returnerar: | Passed |

Figur 5.7: Testfall för sensorerna

| ID | Title | Preconditions | Steps | Expected Result | Status |
|------|---|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|
| T148 | Kontrollera om serial monitor ger utskrift från samtliga tasks då de körs parallellt | main.ino överförd till ESP8266 | Starta serial monitor | Sensorvärden skrivs ut | Passed |

Figur 5.8: Testfall för multitasking