

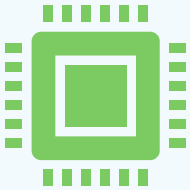


Secure Pi

Finaal project Internet Of Things

Wouter Janssens en Senne
Wancour

Het concept



Leuke projecten met de PI



Inspiratie thuis



Simpel materiaal

Groot resultaat



Analyseren

Concurrenten opzoeken

- Inspelen op de pijnpunten
- Extra meldingsmogelijkheden
- Gratis

Software

- motionEye
- Aanvullende packages

Hardware

- Raspberry PI + SenseHat
- Luidspreker
- USB-camera



Secure Pi
Created by
Wouter Janssens & Senne Wancour

Latest movement recorded at:
18:08:15 - 20/05/20

Movement in the last 48 hours

Movement spotted at 17:59:10 - 20/05/20

Movement spotted at 18:06:56 - 20/05/20

Movement spotted at 18:07:25 - 20/05/20

[Check on discord !](#)

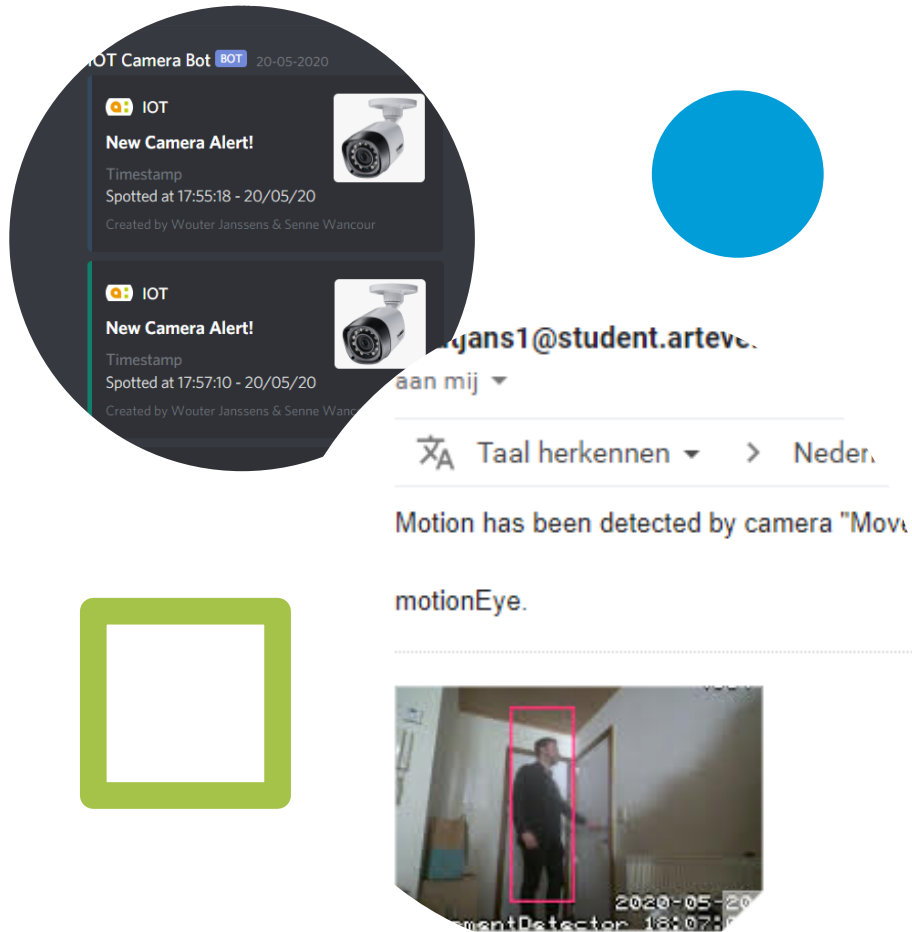
[Check your e-mail !](#)

Design

Eenvoudig en overzichtelijk

Resultaat

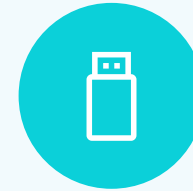
- Melding via discord
- E-mail naar verbonden account
- SenseHat licht op
- Alarm wordt afgespeeld (toegankelijkheid)
- Realtime updates online dashboard



Handleiding



1. MotionEye en de bijhorende packages



2. USB Camera, luidspreker en SenseHat



3. MotionEye starten via de commandline



4. Eigen ip-adres gevolgd door poort ':8765'.



5. Conifguratie motionEye



6. Dashboard verbinden met Firestore

Fun while programming

