Ateliers Créactifs Raspberry Pi

Intégration d'une caméra pour transformer son Raspberry PI en photomaton ou en système de videósurveillance.

Jean Bourgies, Ugo Proietti

17 février 2025

Table des matières

- 1. Port CSI
- 2. Prise de photo
- 3. Port DSI
- 4. Carousel d'images
- 5. Photomaton
- 6. Vidéosurveillance
- 7. Reconnaissance faciale

Port CSI



- Camera Serial Interface
- Modification depuis le Raspberry Pi 5
- Sur les anciens modèles, chercher l'indications
 "CAMERA"

Caméra CSI



- 30€-90€
- Compacte
- Plusieurs modèles et objectifs
- Léger pour le processeur

Prise de photo et vidéo

- raspistill -o image.jpg: prend une photo et l'enregistre sous le nom image.jpg
- raspivid -t 5000 -o video.h264 : prend une vidéo de 5000 milisecondes et l'enregistre sous le nom video.h264

Prise de photo et vidéo (avancé)

- raspistill
 - -t 5000 : minuteur de 5 secondes
 - rot 180 : rotation de 180 degrés
 - -o image.jpg: nom du fichier de sortie
 - -awb greyworld : à utiliser si l'image est rose
- raspivid
 - -t 3000 : temps de 3 secondes
 - rot 90 : rotation de 90 degrés
 - -o video.h264 : nom du fichier de sortie
 - -awb greyworld : à utiliser si l'image est rose
- man raspistill et man raspivid pour la liste d'options

Port DSI



- Display Serial Interface
- Modification depuis le Raspberry Pi 5
- Sur les anciens modèles, chercher l'indications
 "DISPLAY"

Écran DSI



- 80€
- Support des fonctions tactiles
- Fixation prévue pour le Raspberry Pi
- Faible consommation énergétique
- sudo apt install matchbox-keyboard: clavier tactile

Carousel d'images

- sudo apt install feh
- touch carousel.sh
- nano carousel.sh
- chmod +x carousel.sh
- ./carousel.sh

```
#!/bin/bash

images=($(shuf -e *.jpg))

for image in "${images[@]}"; do
    feh --fullscreen --zoom fill "$image" &
    sleep 3
    killall feh

done
```

carousel.sh

Photomaton

- Raspberry Pi
- Écran DSI
- Caméra CSI
- Programme en Python pour utiliser l'écran tactile
- Imprimante pour imprimer en plus d'envoyer par mail
- Donner ce contexte à une IA et demander de donner le programme

Projets de NVR

NVR: Network Video Recorder

- MotionEye
- https://github.com/motioneye-project/motioneye
- Compatible avec du matériel léger.
- Possibilité de fabriquer ses propre caméras.
- Frigate
- https://github.com/blakeblackshear/frigate
- Besoin de matériel capable de faire de la reconnaissance d'image (RPI 5 + Coral TPU)
- Se connecte à des caméras en réseau.

Reconnaissance faciale

Demonstration d'un programme de reconnaissance faciale en Python sur un RaspberryPi4. Le code se trouve sur le Github de ce cours.