Atelier Raspberry Pi #2

Utilisation d'une caméra et d'un écran.

Plan de cette séance

- Utilisation du port DSI (display serial interface)
- Utilisation du port CSI (camera serial interface)
- Prendre des photos
- Afficher des photos sur l'écran
- Premier projet : vidéosurveillance

Écran DSI

- Moins cher que HDMI (85eur)
- Supporte les écrans tactiles nativement
- Montage plus propre avec l'écran Raspberry Pi
- Moins gourmand énergétiquement
- Mais ne supporte pas l'audio (ou via le port A/V)



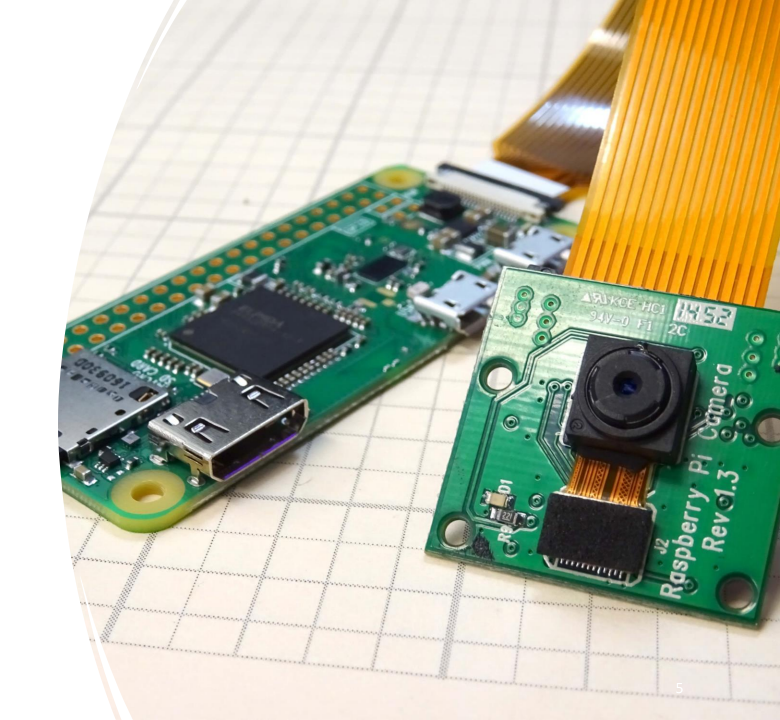
Utilisation de l'écran

- Pas de configuration spécifique
- sudo apt install matchbox-keyboard
 - o Permet d'avoir un clavier tactile



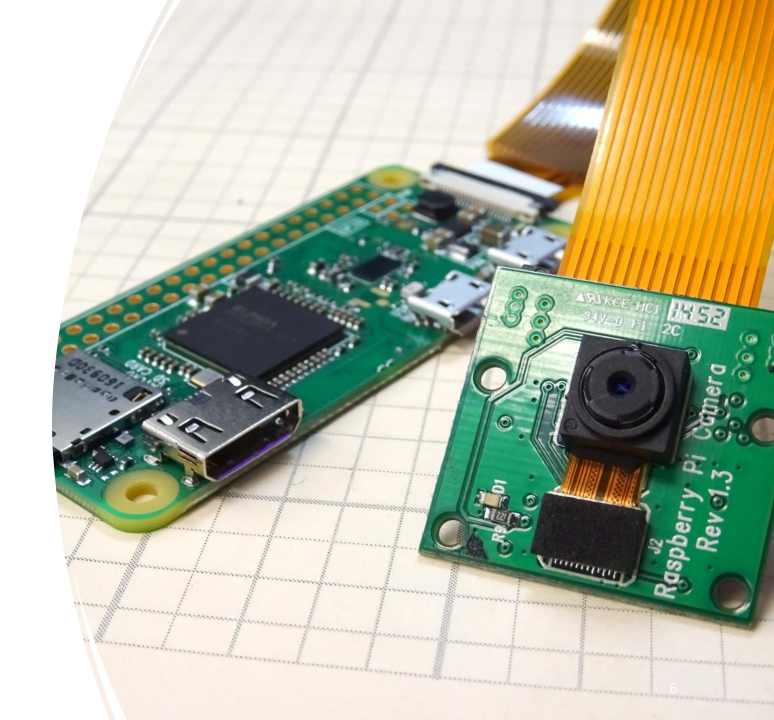
Caméra CSI

- Peu cher (30~90eur)
- Compact
- Plusieurs modèles et objectifs
- Support natif
- Ne surcharge pas le CPU



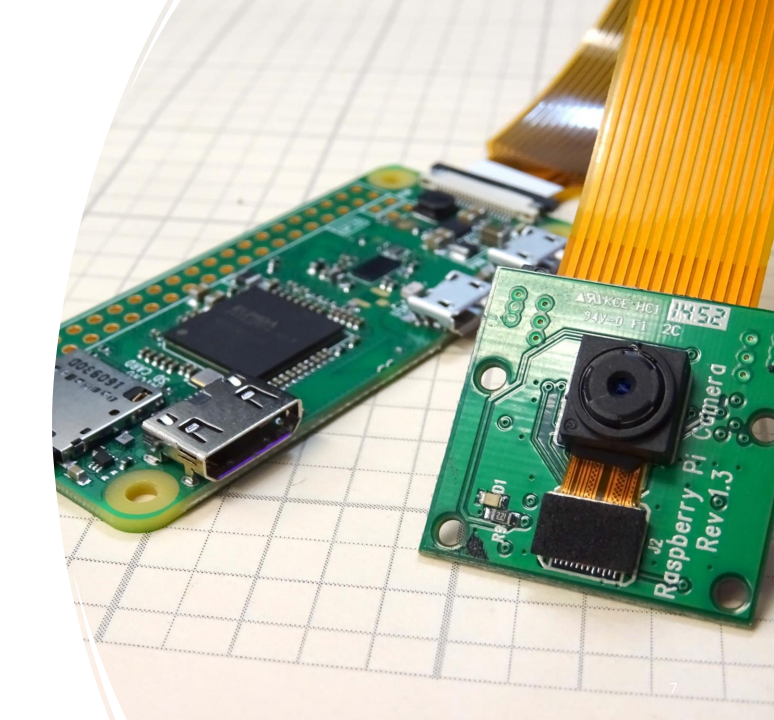
Utilisation de la caméra (configuration)

- sudo raspi-config
 - o Interface Options
 - Legacy Camera à activer selon le modèle utilisé



Utilisation de la caméra

- Commande raspistill
 - o raspstill –o image.jpg
 - o ENTER
- Commande raspivid
 - o raspivid –t 5000 –o video.h264



Commandes avancées

raspistill

- *-t 5000* (minuteur de 5s)
- *-rot 180* (rotation de 180°)
- -o image.jpg (fichier de sortie)
- -awb greyworld (retire le filtre rose si présent)
 raspistill -t 5000 -rot 180 -o image.jpg -awb greyworls

raspivid

- *-t 5000* (temps de 5s)
- *-rot 180* (rotation de 180°)
- -o video.h264 (fichier de sortie)
- -awb greyworld (retire le filtre rose si présent)

raspivid –t 5000 –rot 180 –o video.h264 -awb greyworld

D'autres options existent et sont trouvables avec le manuel des commandes : man raspistill et man raspivid

Utiliser la date en nom de fichier :
-o "\$(date +'%Y-%m-%d_%H-%M-%S').jpg"

Faire un carrousel d'images

- sudo apt install feh
- nano script.sh ====
- chmod +x script.sh

```
#!/bin/bash
images=( $(shuf -e *.jpg) )
for image in "${images[@]}"; do
feh --fullscreen --zoom fill
"$image" &
 sleep 3
 killall feh
done
```

Vidéosurveillance avec MotionEyeOS

- Explication du projet
- Matériel requis
- Installation et configuration

Qu'est-ce que MotionEyeOS?

- Un Operating System ou système d'exploitation
- Conçu pour les cartes type Raspberry Pi
- Permet de configurer un système de caméras connectées
- Malheureusement plus mis à jour
- Avantages :
 - Entièrement local
 - Fortement configurable
- Inconvénient :
 - o Temps pour mettre en place le projet

Matériel requis pour MotionEyeOS

- Une carte type Raspberry Pi
- Une caméra CSI ou USB
- Une alimentation
- Un accès au réseau

Si on utilise un Raspberry Pi Zero 2W (30eur), la caméra Raspberry Pi (30eur) et l'alimentation Raspberry Pi (15eur). On peut créer une caméra pour un total de 75eur.

Préparation de l'installation

Sur votre ordinateur

- Télécharger le fichier *-raspberrypi3-*.img.xz
 - https://github.com/motioneye-project/motioneyeos/releases/tag/20200606
- Installer Raspberry Pi Imager depuis
 - https://raspberrypi.com/software

Installation avec Raspberry Pi Imager

- Sélectionner la carte Raspberry Pi 3
- Sélectionner le fichier .img.xz téléchargé
- Sélectionner le support de stockage
- Lancer l'écriture

Se connecter à MotioEyeOS

- Brancher la carte en Ethernet
- Se connecter à l'IP de la carte
- Se connecter avec ce compte (nom d'utilisateur : admin ; mot de passe : vide)
- Configurer le wifi