



تصوير فاصل زمني باستخدام الراسبييري باي

فيديو الفاصل الزمني عبارة عن سلسلة من الصور يتم التقاطها على فترات منتظمة ثم يتم تجميعها معاً بشكل متسلسل لإنشاء مقطع فيديو. قد تستخدم مقاطع الفيديو ذات الفواصل الزمنية لتصوير التغيرات على مدار سنوات وضغط الفترة الزمنية في مقاطع فيديو موجز قصير. في هذا الدرس سنقوم بتنفيذ الفكرة باستخدام الراسبييري باي وإنتاج مقاطع فيديو ذات الفواصل الزمنية في التقاط تحرك الغيوم ، أو حركة المرور المزدحمة أو غروب الشمس، بدلاً من تثبيت جوالك لتصوير مقاطع زمنية أو تثبيت الكاميرا يمكنك استخدام الراسبييري باي لذلك، أهم ما تحتاجه هو الحفاظ على الكاميرا ثابتة بينما تتحرك (الكائنات) ببطء.





1X راسبيري باي



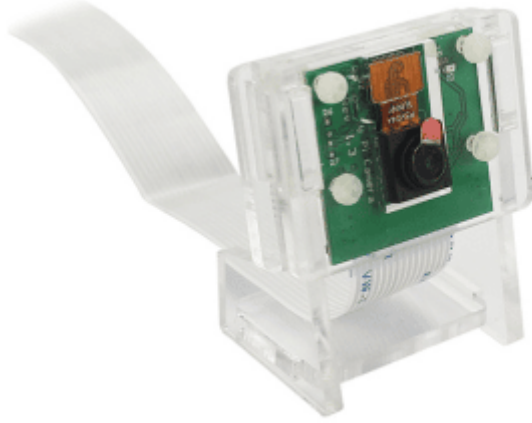
1X كاميرا



1X محول طاقة



1X ذاكرة



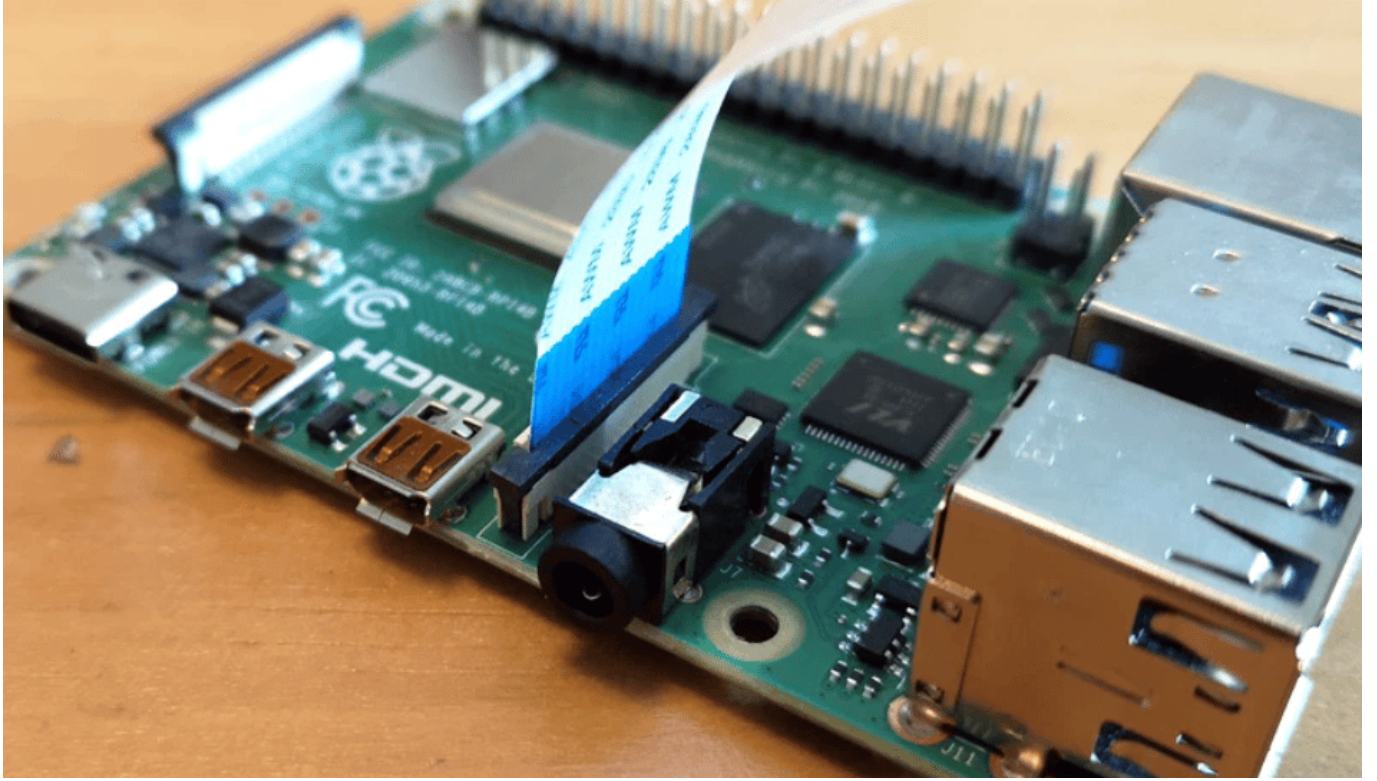
1X حامل كاميرا

تهيئة الـ Raspberry Pi

تثبيت النظام: في هذا الدرس سوف نستخدم نظام التشغيل (Buster) والذي يمكن تنصيبه على الـ Raspberry Pi من خلال برنامج (Raspberry Pi Imager) يمكن الرجوع للدرس بالرابط لمتابعة الخطوات.

التحكم بالـ Raspberry Pi عن بعد: من المعلوم أنه يمكن توصيل الـ Raspberry Pi ببلوحة مفاتيح وفأرة للتحكم، مثل أي جهاز كومبيوتر، لكن إذا لم تتوفر لديك هذه الأدوات، يمكنك التحكم بالـ Raspberry Pi عن بعد يمكن الرجوع للدرس بالرابط لمتابعة الخطوات

تثبيت الكاميرا: خيارات الكاميرات التي توفرها الـ Raspberry Pi متعددة، ويمكن استخدام كاميرا الويب المعروفة (Webcam) في حال استخدمت كاميرا الـ Raspberry Pi باي تأكد من توصيلها بالشكل الصحيح ، يجب أن توصل كافة التوصيلات قبل توصيل اللوحة بمنفذ الطاقة



يُثبت شريط التوصيل الخاص بالكاميرا كما بالصورة



تأكد من أن الجزء الأزرق موجة باتجاه منافذ (USB)

البرمجة

نبدأ بعمل تحديثات النظام

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get upgrade
```

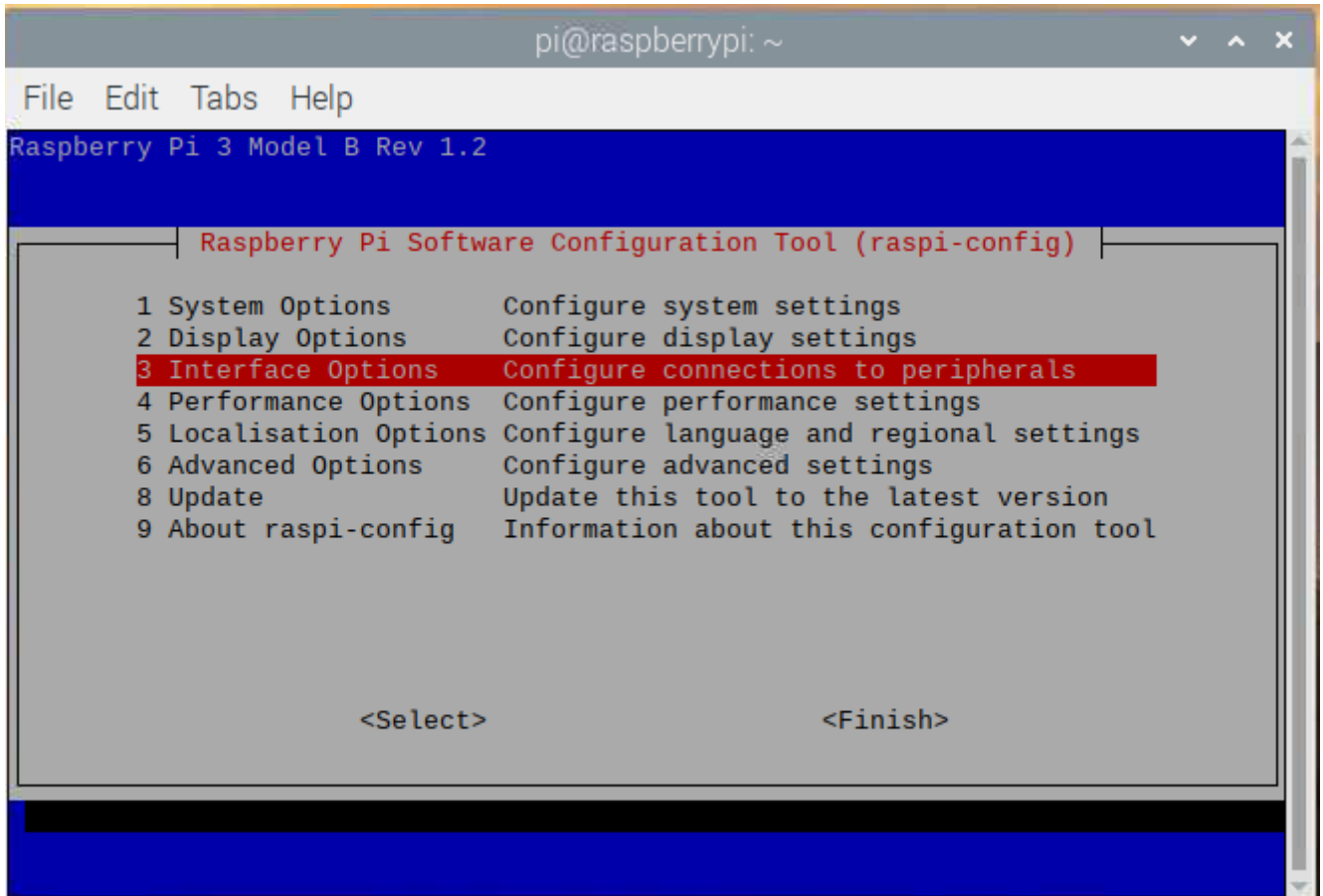
نحتاج الآن لتفعيل الكاميرا وذلك من خلال كتابة السطر التالي:

```
sudo raspi-config
```

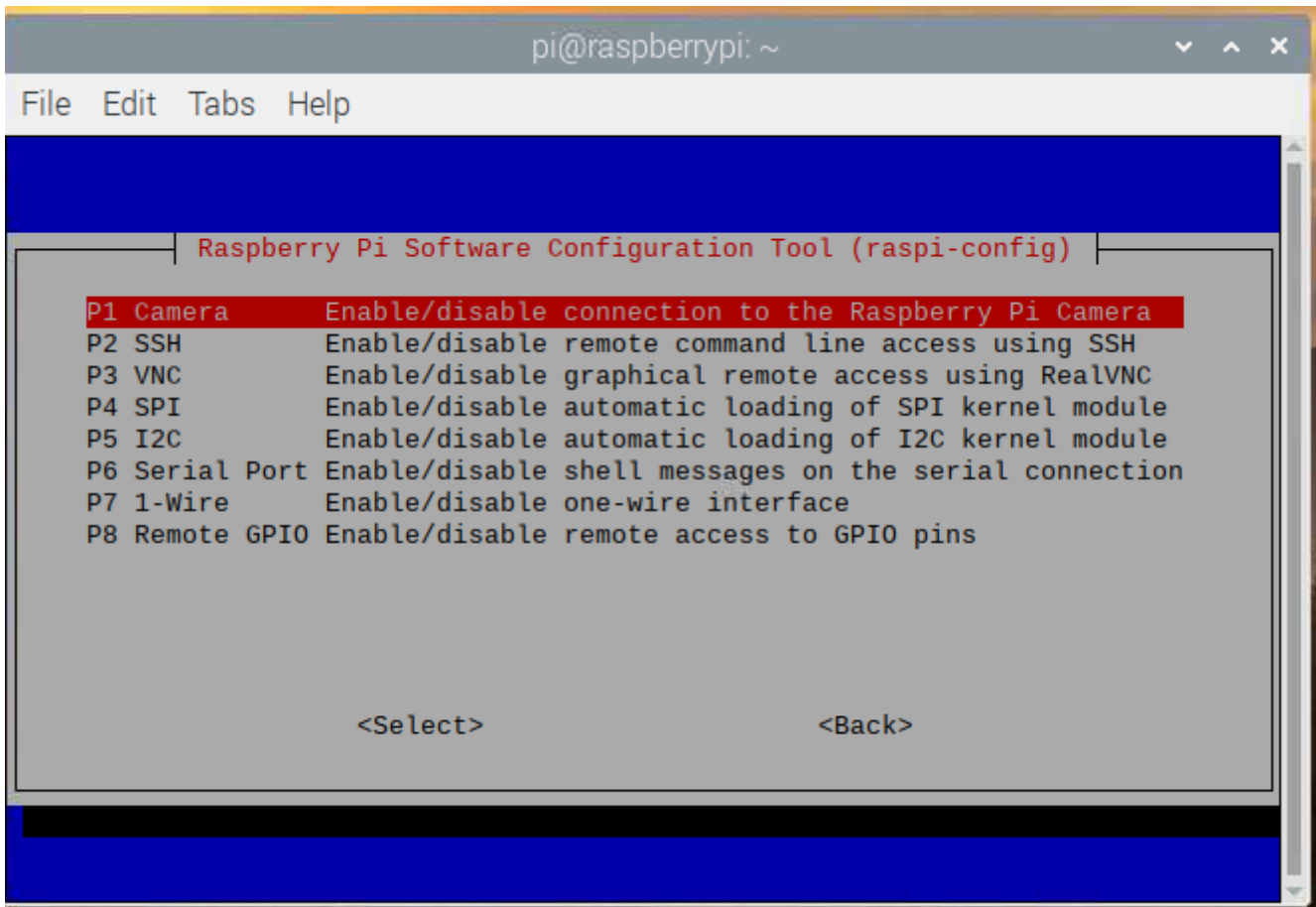
سوف تظهر لنا شاشة، يمكن الانتقال بين الخيارات عن طريق الأسهم على لوحة المفاتيح

اختر (Interface Options) بالسهم للأسفل

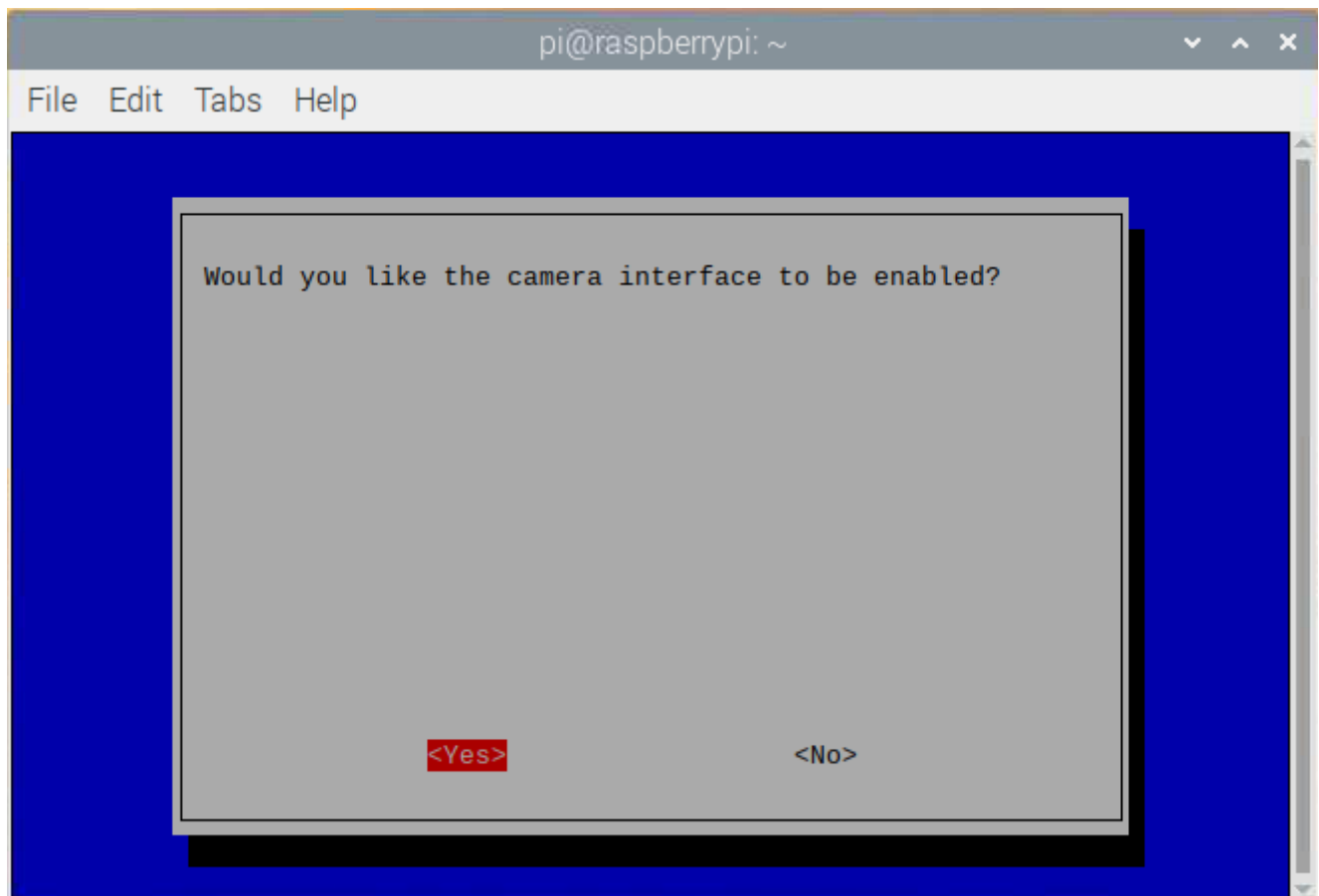
اختر (Select) بالسهم اليمين ثم انقر على (Enter)



اختر (Camera) بالنقر مباشرة على (Enter) بلوحة المفاتيح



ستظهر نافذة تفعيل الكاميرا اختر (Yes) ثم انقر على (Enter)



```
raspistill -o test.jpg
```

ستجد أنه تم التقاط صورة و تخزينها في ملف /home/pi/ باسم (test)

الكود البرمجي

```
from picamera import PiCamera
from os import system
import datetime
from time import sleep

tlminutes = 0.5 #set this to the number of minutes you wish to run your timelapse
camera
secondsinterval = 1 #number of seconds delay between each photo taken
fps = 3 #frames per second timelapse video
numphotos = int((tlminutes*60)/secondsinterval) #number of photos to take
print("number of photos to take = ", numphotos)

dateraw= datetime.datetime.now()
datetimeformat = dateraw.strftime("%Y-%m-%d_%H:%M")
print("Rpi started taking photos for your timelapse at: " + datetimeformat)

camera = PiCamera()
camera.resolution = (1024, 768)

system("rm /home/pi/Pictures/*.jpg") #delete all photos in the Pictures folder
before timelapse start

for i in range(numphotos):
    camera.capture('/home/pi/Pictures/image{0:06d}.jpg'.format(i))
    sleep(secondsinterval)
print("Done taking photos.")
print("Please standby as your timelapse video is created.")

system('ffmpeg -r {} -f image2 -s 1024x768 -nostats -loglevel 0 -pattern_type glob
-i "/home/pi/Pictures/*.jpg" -vcodec libx264 -crf 25 -pix_fmt yuv420p
/home/pi/Videos/{}.mp4'.format(fps, datetimeformat))

#system('rm /home/pi/Pictures/*.jpg')
print("Timelapse video is complete. Video saved as
/home/pi/Videos/{}.mp4".format(datetimeformat))
```

شرح الكود البرمجي

سنقوم باستدعاء المكتبات التي تحتاجها لتنفيذ البرنامج

```
from picamera import PiCamera
from os import system
```

```
import datetime
from time import sleep
```

سنقوم بإنشاء عدة متغيرات تمثل عدد الصور و المدة الزمنية و الفرق الزمني بين كل لقطة و الأخرى، و عند بدء البرنامج سنقوم بطباعة عدد الصور

```
tlminutes = 0.5 #set this to the number of minutes you wish to run your timelapse
camera
secondsinterval = 1 #number of seconds delay between each photo taken
fps = 3 #frames per second timelapse video
numphotos = int((tlminutes*60)/secondsinterval) #number of photos to take
print("number of photos to take = ", numphotos)
```

سنقوم بتحديد أبعاد الصورة بالبيكسل و حذف جميع الصور السابقة بالملف الذي سنحفظ به الصور (ملاحظة قم بحذف النقطة بعد حرف S في كلمة system)

```
dateraw= datetime.datetime.now()
datetimeformat = dateraw.strftime("%Y-%m-%d_%H:%M")
print("RPi started taking photos for your timelapse at: " + datetimeformat)

camera = PiCamera()
camera.resolution = (1024, 768)

s.system("rm /home/pi/Pictures/*.jpg") #delete all photos in the Pictures folder
before timelapse start
```

في دالة ال for سنعرف متغير يمثل الصورة و يتم تخزين الصور في الملف المطلوب

```
for i in range(numphotos):
    camera.capture('/home/pi/Pictures/image{0:06d}.jpg'.format(i))
    sleep(secondsinterval)
print("Done taking photos.")
print("Please standby as your timelapse video is created.")
```

في السطر التالي سنقوم بتجميع الصور في ملف فيديو واحد (ملاحظة قم بحذف النقطة بعد حرف S في كلمة system)

```
s.system('ffmpeg -r {} -f image2 -s 1024x768 -nostats -loglevel 0 -pattern_type glob
-i "/home/pi/Pictures/*.jpg" -vcodec libx264 -crf 25 -pix_fmt yuv420p
/home/pi/Videos/{}.mp4'.format(fps, datetimeformat))

#s.system('rm /home/pi/Pictures/*.jpg')
print("Timelapse video is complete. Video saved as
/home/pi/Videos/{}.mp4".format(datetimeformat))
```

يجب أن تثبت الكاميرا بشكل جيد عند التصوير

