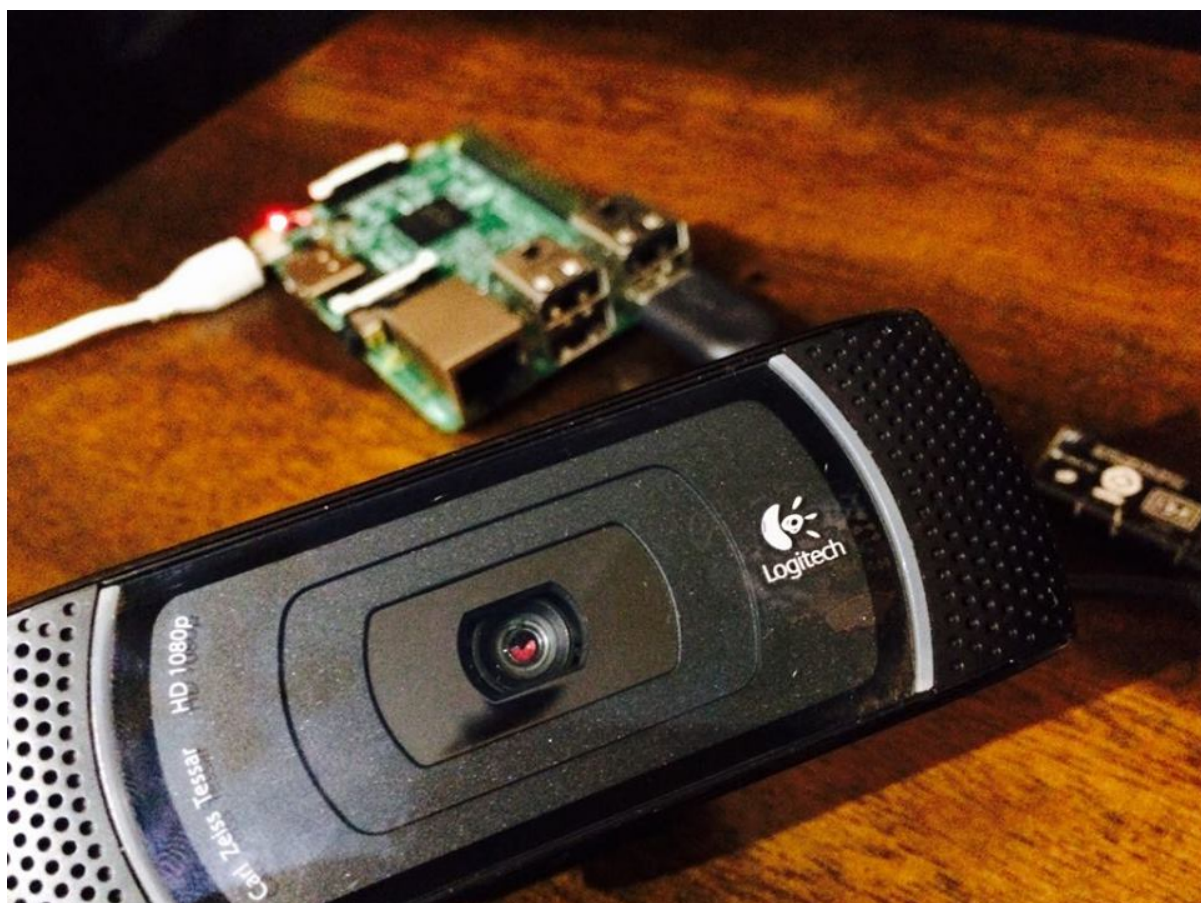
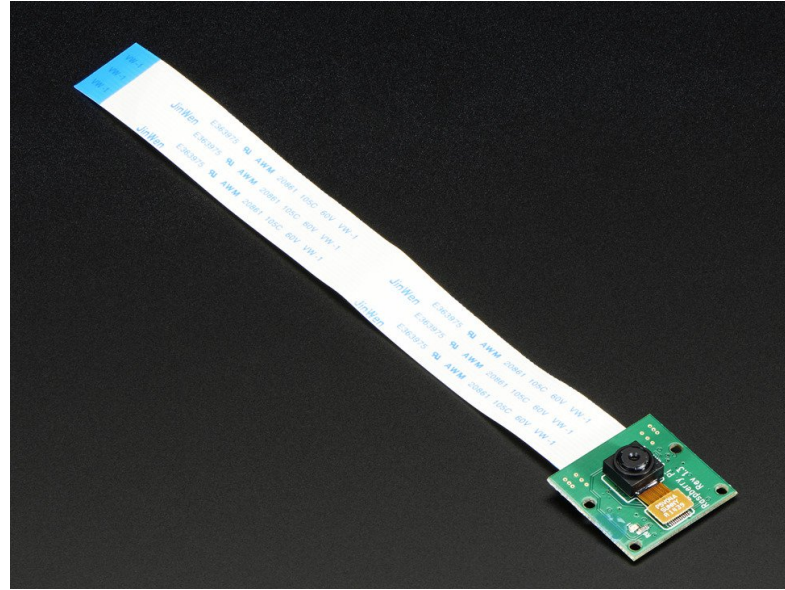


بث فيديو مباشر عبر شبكة الإنترن特

خلال هذا المشروع، سنتعلم كيفية بث فيديو مباشر على صفحة الويب بإستخدام الراسبيري باي. يمكن دمج هذا المشروع مع العديد من المشاريع كمشروع الروبوت لمشاهدة كل ما يشاهده الروبوت عبر شبكة الإنترنط أو مع أنظمة المراقبة أو مع أي تطبيق آخر يحتاج إلى كاميرا.



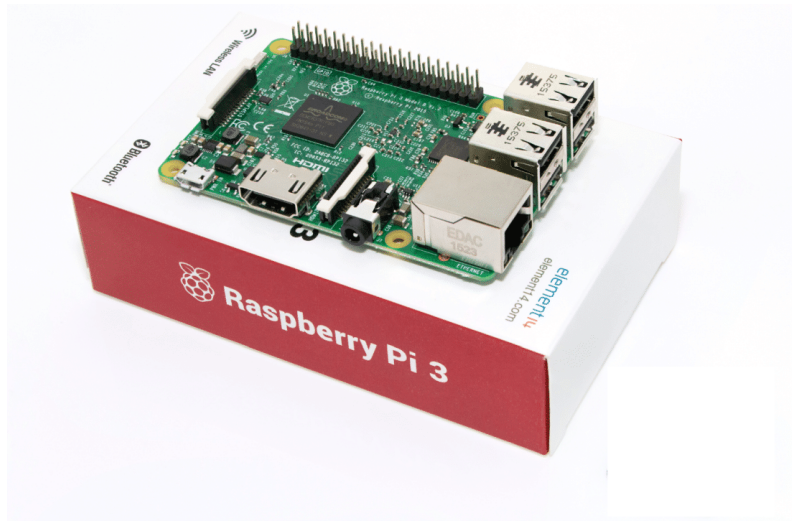
القطع المطلوبة :



كاميرا للrasberry pi (raspberry pi camera module) أو USB webcam



8Gb Microsd



راسبيري باي (Raspberry Pi 3 Model B)

كيفية إعداد خادم كاميرا الويب :

أولاً، سوف تحتاج إلى تثبيت نظام الراسبيان على الراسبيري باي. إذا لم تكن قد فعلت ذلك قم بالإطلاع على درس تهيئة بطاقة الذاكرة. في هذا المشروع سنقوم باستخدام حزمة الحركة (Motion). للبدء، سنقوم بإستخدام الـ Terminal لتحديث الراسبيري باي إلى أحدث إصدار.

```
sudo apt-get update  
sudo apt-get upgrade
```

إعتماداً على إصدار الـ Raspbian الذي ستستخدمه سوف تحتاج إلى القيام ببعض الخطوات المختلفة.

إصدار : Raspbian Jessie

نبدأ بإزالة المكتبات التي قد تتعارض مع الحزم الأحدث. قد تكون موجودة أو غير موجودة على نسختك من الراسبيان.

```
sudo apt-get remove libavcodec-extra-56 libavformat56 libavresample2 libavutil54
```

قم بتنزيل وتثبيت الحزم التالية عن طريق إدخال الأوامر التالية على الـ Terminal

```
wget https://github.com/ccrisan/motioneye/wiki/precompiled/ffmpeg_3.1.1-1_armhf.deb  
sudo dpkg -i ffmpeg_3.1.1-1_armhf.deb
```

الآن نحن بحاجة إلى تثبيت الحزم التالية :

```
sudo apt-get install curl libssl-dev libcurl4-openssl-dev libjpeg-dev libx264-142  
libavcodec56 libavformat56 libmysqlclient18 libswscale3 libpq5
```

بعد تثبيت تلك الحزم، يمكننا الآن الحصول على أحدث نسخة من برنامج Motion وتثبيته. للقيام بذلك قم بتشغيل الأوامر التالية:

```
wget
```

```
https://github.com/Motion-Project/motion/releases/download/release-4.0.1/pi_jessie_motion_4.0.1-1_armhf.deb  
sudo dpkg -i pi_jessie_motion_4.0.1-1_armhf.deb
```

إصدار Raspbian Stretch :

أولاً قم بتنزيل الحزم التالية. الأمر التالي يعمل على الإصدارين من Raspbian Stretch .

```
sudo apt-get install libmariadbclient18 libpq5 libavcodec57 libavformat57  
libavutil55 libswscale4
```

بعد ذلك، قم بتنزيل ملف motion deb من GitHub وتنزيله باستخدام .dpkg

```
sudo wget  
https://github.com/Motion-Project/motion/releases/download/release-4.0.1/pi_stretch_motion_4.0.1-1_armhf.deb  
sudo dpkg -i pi_stretch_motion_4.0.1-1_armhf.deb
```

هذا كل ما عليك القيام به للانتقال إلى إعداد motion بحيث يتم تشغيلها على الراسبيري باي الخاص بك.

إعداد Motion :

الآن نحن بحاجة إلى إجراء بعض التعديلات على ملف motion.conf ، قم بفتح الملف عبر الأمر التالي :

```
sudo nano /etc/motion/motion.conf
```

قم بالبحث عن الأسطر التالية، ثم قم بتنزيلها إلى ما يلي :

```
daemon on  
stream_localhost off  
output_pictures off  
ffmpeg_output_movies off  
stream_maxrate 100  
framerate 100  
width 640  
height 480
```

الآن نحن بحاجة إلى إعداد الـ daemon، أولاً نحن بحاجة إلى تحرير ملف الـ Motion .

```
sudo nano /etc/default/motion
```

ابحث عن السطر التالي وقم بتنزيله إلى ما يلي :

```
start_motion_daemon=yes
```

بمجرد الإنتهاء من ذلك، قم بحفظ الملف والخروج منه عن طريق الضغط على X ثم Y ctrl+X

تأكد الآن من توصيل الكاميرا، وتشغيلها عبر الأمر التالي:

```
sudo service motion start
```

إذا كنت بحاجة إلى إيقاف البث، ببساطة قم بتشغيل الأمر التالي:

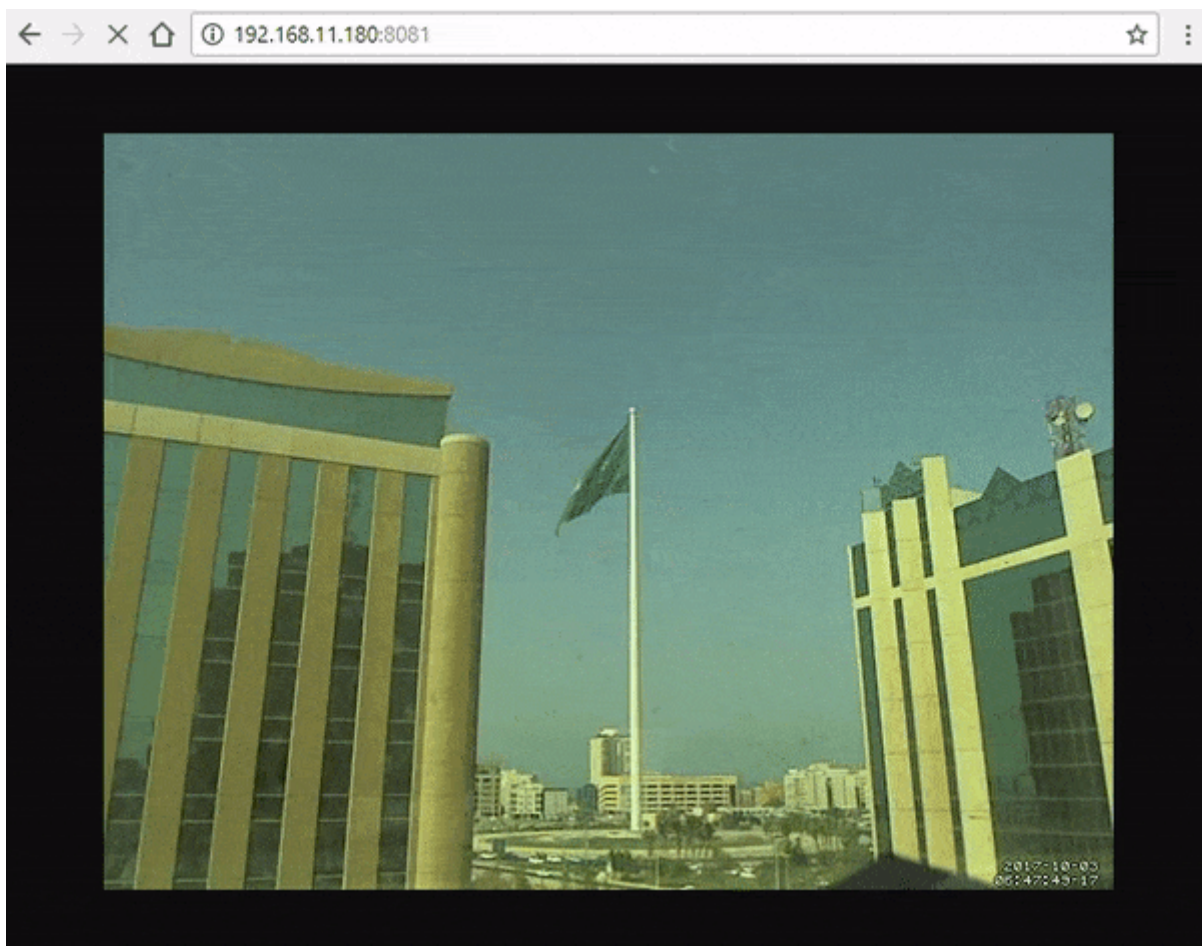
```
sudo service motion stop
```

الآن يمكنك مشاهدة البث المباشر عبر صفحة الويب بإستخدام عنوان الـ IP Address الخاص بالراسبيري باي. قم بفتح المتصفح واستخدام IP address للراسبيري باي كما يلي :

YourIPAddress:8081

إذا لم يتم تحميل صفحة الويب حاول إعادة تشغيل الخدمة عبر الأمر التالي :

```
sudo service motion restart
```



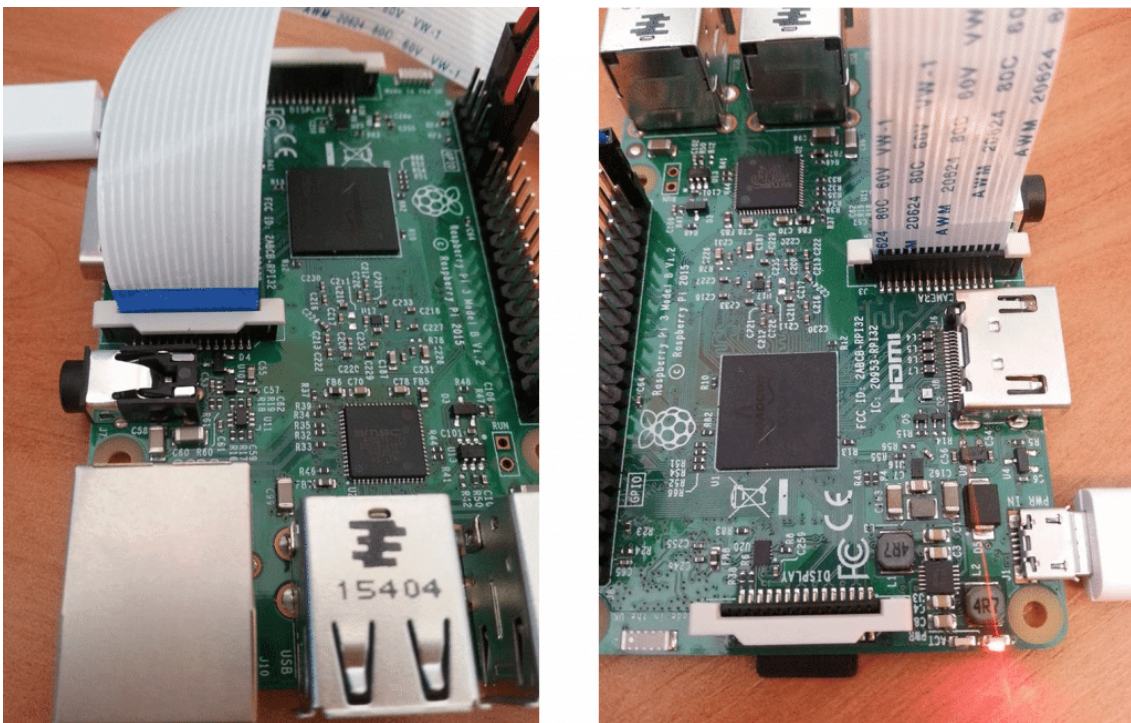
إذا كنت تستخدم كاميرا الراسبيري باي، ستحتاج إلى القيام ببعض الخطوات الإضافية المذكورة بالقسم القادم.

خطوات إضافية لمستخدمي كاميرا الراسبيري باي

إذا كنت ترغب في استخدام وحدة كاميرا الراسبيري باي سوف تحتاج إلى القيام ببعض الخطوات الإضافية لإعدادها.

تثبيت الجهاز :

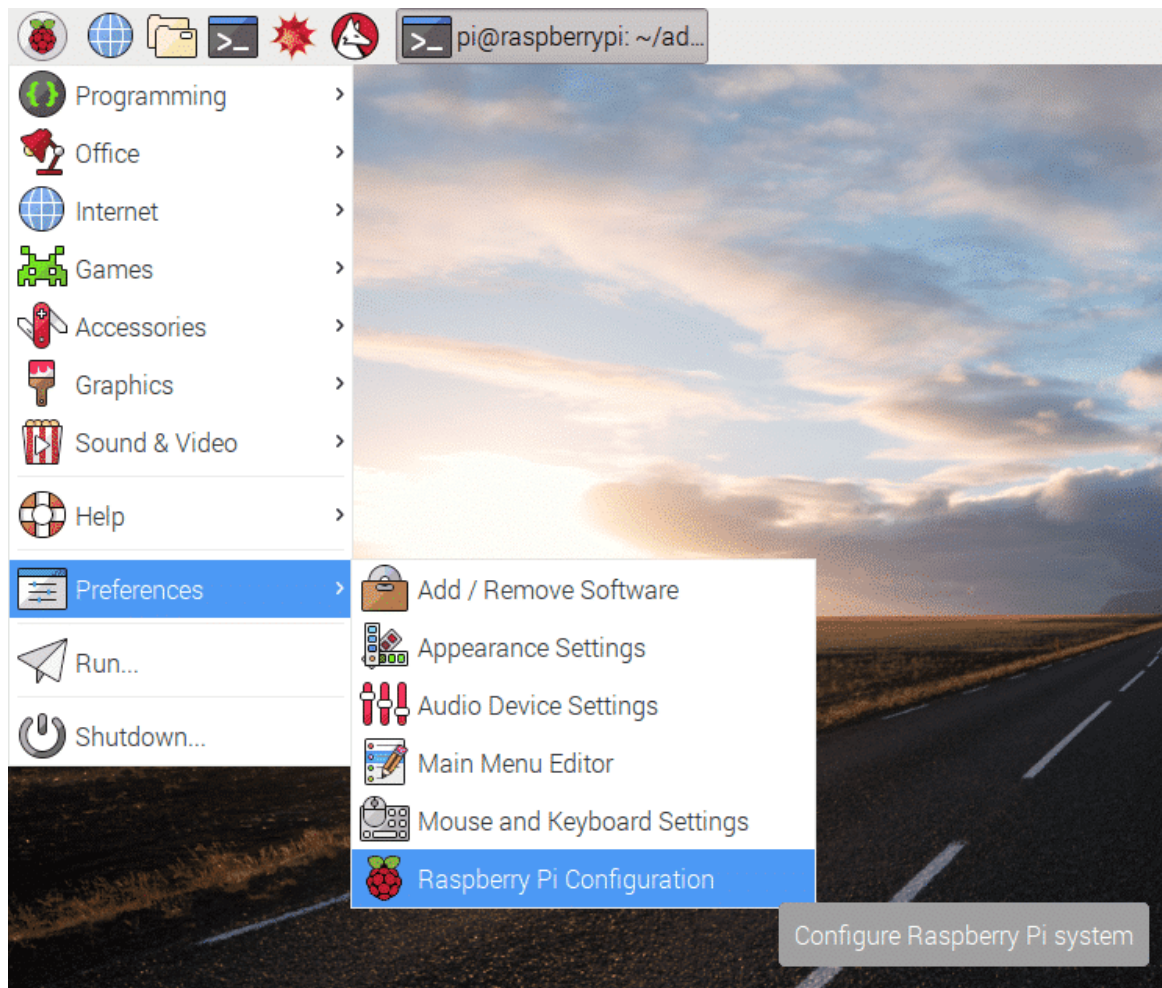
أولاً قم بتوصيل الكاميرا إلى لوحة الراسبيري باي بالطريقة الصحيحة كما هو موضح بالصورة التالية :



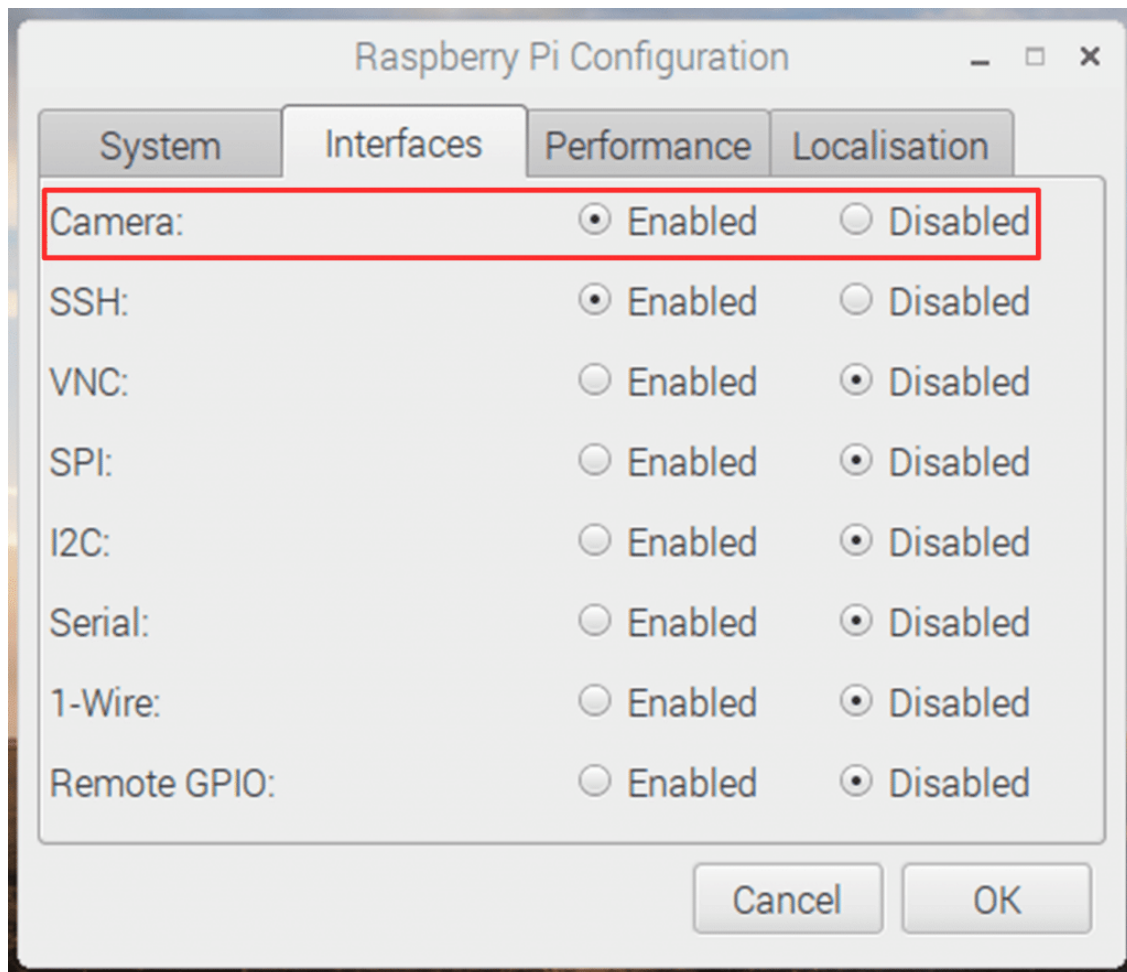
إعداد البرنامج :

لجعل كاميرا الراسبيري باي تعمل، ستحتاج للقيام ببعض الخطوات الإضافية.

تأكد من تفعيل كاميرا الراسبيري باي. بعد توصيل الكاميرا إلى لوحة الراسبيري باي ، من قائمة البدء ثم preferences قم بفتح Raspberry Pi Configuration Tool



تأكد من أن الكاميرا مفعلة كما هو موضح بالصورة أدناه :



إذا لم تكن مفعلاً قم بتفعيلها عن طريق اختيار (Enable) ، ثم قم بإعادة تشغيل نظام الراسبيري باي.

الآن قم بفتح ملف modules عن طريق إدخال الأمر التالي عبر الـ Terminal .

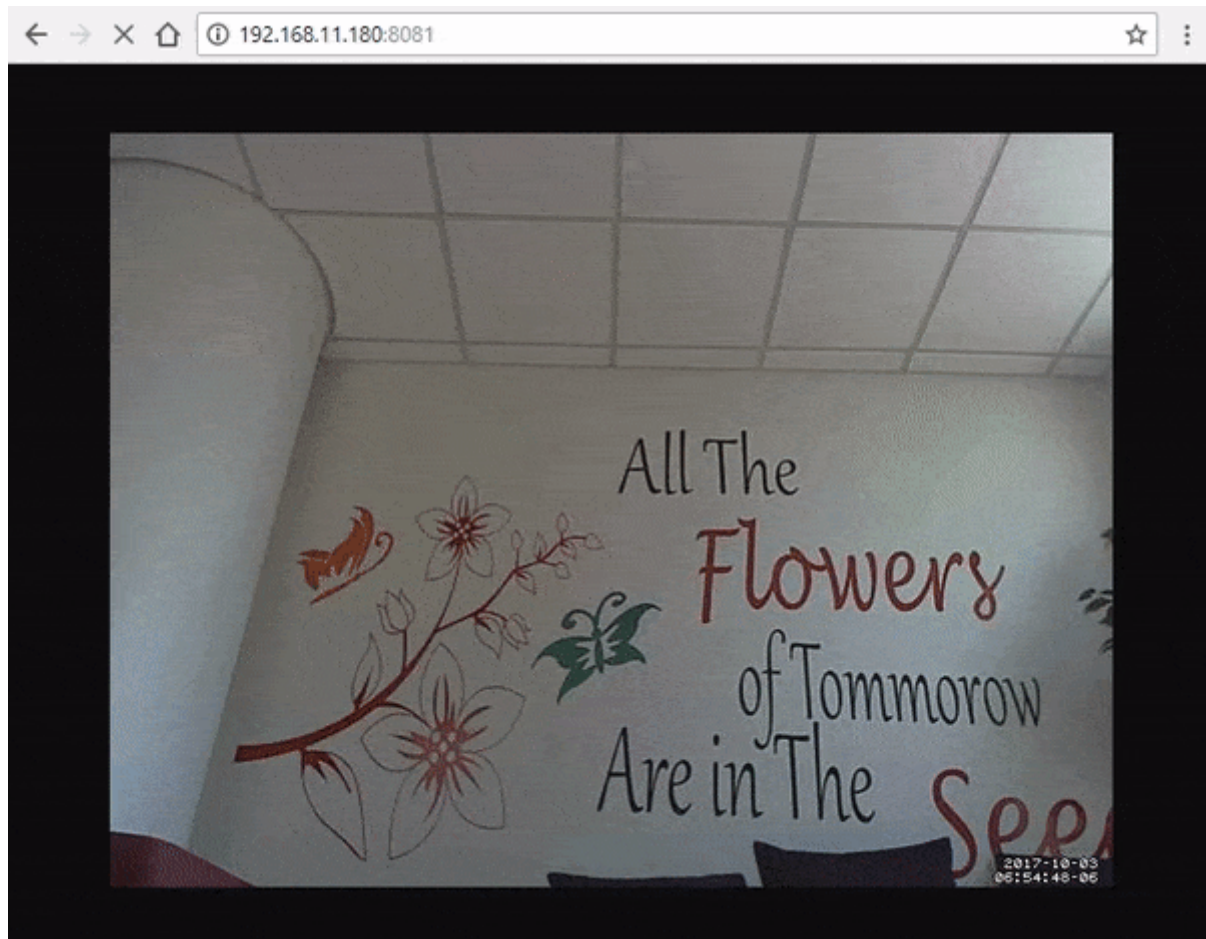
```
sudo nano /etc/modules
```

قم بإدخال السطر التالي في الجزء السفلي من الملف إذا لم يكن موجوداً بالفعل، وبمجرد الإنتهاء قم بحفظ والخروج من الملف عبر الضغط على **ctrl+x** ثم **y** .

```
bcm2835-v4l2
```

الآن قم بإعادة تشغيل الراسبيري باي. بعد ذلك، يجب أن تكون قادر على الوصول إلى صفحة الويب التي تعرض البث المباشر عبر عنوان IP الخاص بالراسبيري باي

```
YourIPAddress:8081
```

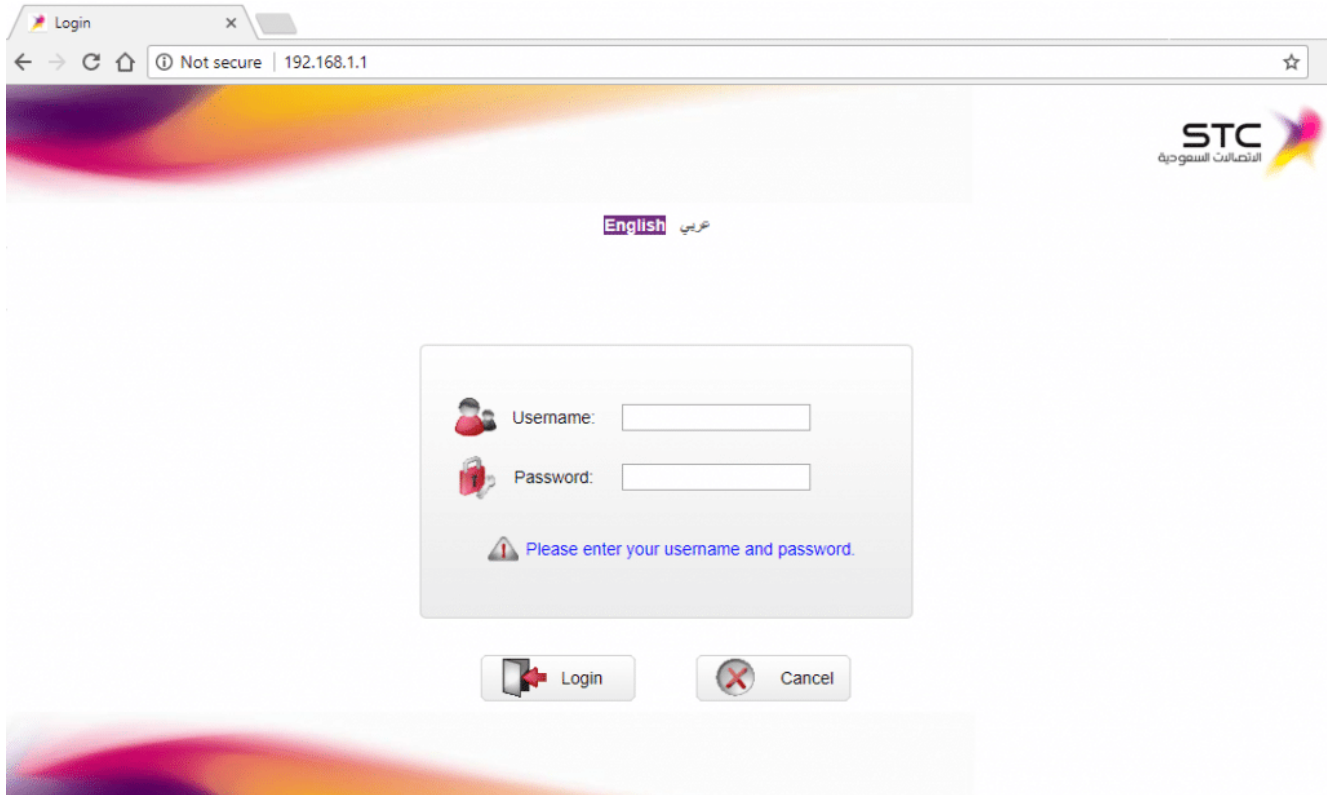


هذا خادم كاميرا الراسبيري باي يمكن الوصول إليها داخل الشبكة المحلية. إذا كنت ترغب في السماح بالوصول الخارجي إليها قم بتباع التعليمات الموجودة في القسم التالي .

الإعدادات للوصول من خارج الشبكة للبث :

من أجل تمكين الوصول الخارجي إلى خادم الراسبيري باي، سوف تحتاج إلى تغيير بعض الإعدادات في جهاز الـ Router . ومع ذلك تم تصميم أجهزة الـ routers بشكل مختلف لذلك قد تحتاج إلى البحث عن التعليمات الخاصة بجهاز الـ router الخاص بك. ملاحظة: فتح منفذ (Port) على شبكة الإنترنت يمكن أن يتسبب في مخاطر أمنية .

- أولا ، انتقل إلى صفحة router adimn (بالعادة يكون العنوان 192.168.1.1 أو 1.254)



- بعد ذلك، قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. الإفتراضي تكون .admin ، adimn .

- ثم قم بالذهاب إلى Advanced ، ثم Nat ، ثم قم بالضغط على Port Mapping .

- هنا قم بإدخال التالي :

Protocol : TCP/UDP ■

External start port: 8081 ■

External end port: 8081 ■

(Internal host: (Address of your Pi ■

Internal port: 8081 ■

■ Enable: Enable

Mapping Name	Interface	Protocol	Remote Host	External Start Port	External end Port	Internal Port	Internal Host	Enable	Remove	Help
RasPi	INTERNET_TROUT_R_0_35	TCP/UDP		8081	8081	8081	192.168.1.11	Enable		

يجب أن تكون الآن قادر على الاتصال ببث الـ webcam على الراسبيри باي من خارج الشبكة. قد تحتاج إلى إعادة تشغيل الـ

Router لتصبح التغييرات مفعولة.

إذا لم تتمكن من الإتصال من خارج الشبكة المحلية، يمكنك تجربة ما يلي :

- تحقق من إعدادات جهاز router الخاص بك وتأكد من صحتها.
- تتحقق من عنوان الـ IP انه لم يتغير . يمكنك إعداد dns Dynamic لمواجهة هذا .
- إعادة تشغيل الـ router .