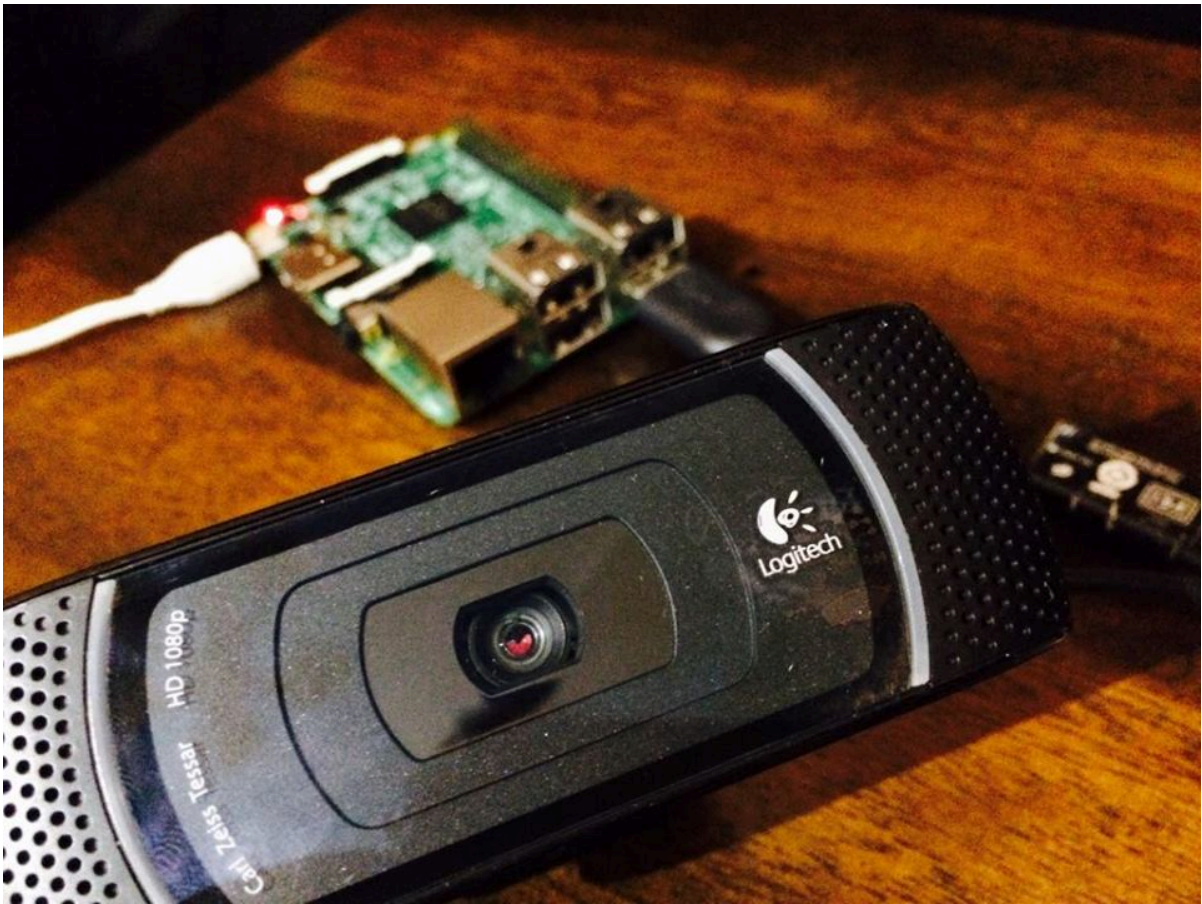
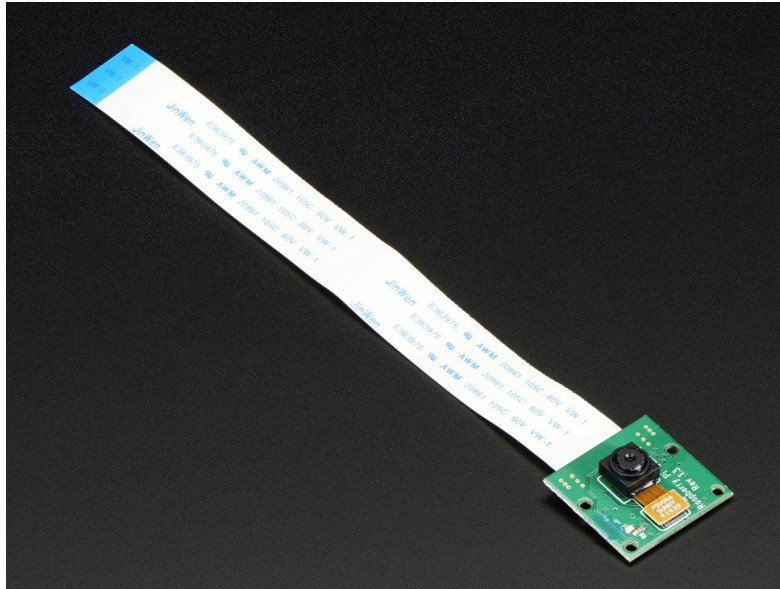


## بث فيديو مباشر عبر شبكة الإنترنت

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



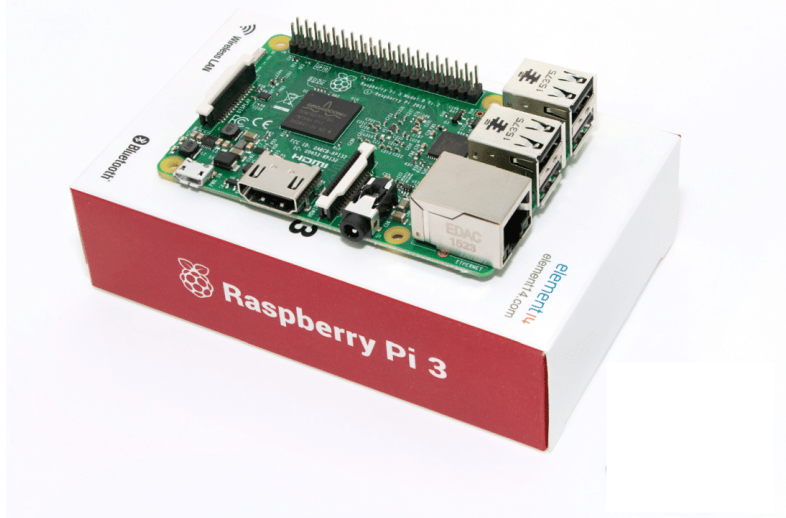
القطع المطلوبة :



كاميرا للراسبيري باي (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 باستخدام الـ Terminal لتحديث الراسبيري باي إلى أحدث إصدار.

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

إعتماداً على إصدار الـ Raspbian الذي تستخدمه 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_m
otion_4.0.1-1_armhf.deb
sudo dpkg -i pi_jessie_motion_4.0.1-1_armhf.deb
```

## إصدار Raspbian Stretch :

أولا قم بتثبيت 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 وتثبيته 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 الـ راسبيري 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 بتغييرها 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 بتغييره إلى ما يلي :

```
start_motion_daemon=yes
```

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

تأكد الآن من توصيل الكاميرا، وتشغيلها عبر الأمر التالي:

```
sudo service motion start
```

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

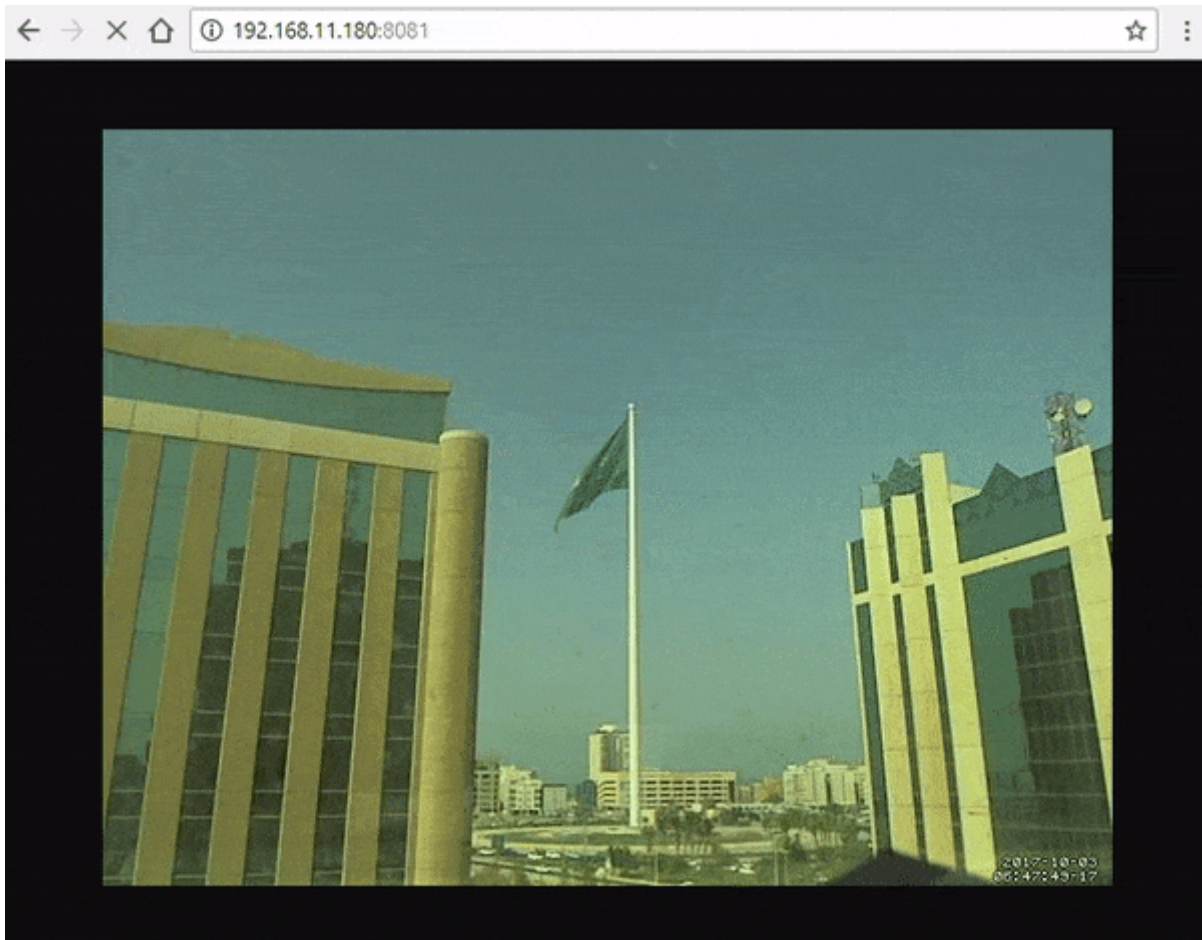
```
sudo service motion stop
```

الآن يمكنك مشاهدة البث المباشر عبر صفحة الويب باستخدام عنوان الـ IP Address الخاص بالراسبييري باي. قم بفتح المتصفح واستخدام IP address للراسبييري 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 الراسبييري باي، ستحتاج إلى القيام ببعض الخطوات الإضافية المذكورة بالقسم القادم.

## خطوات إضافية لمستخدمي كاميرا الراسبييري باي

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

تثبيت الجهاز :

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

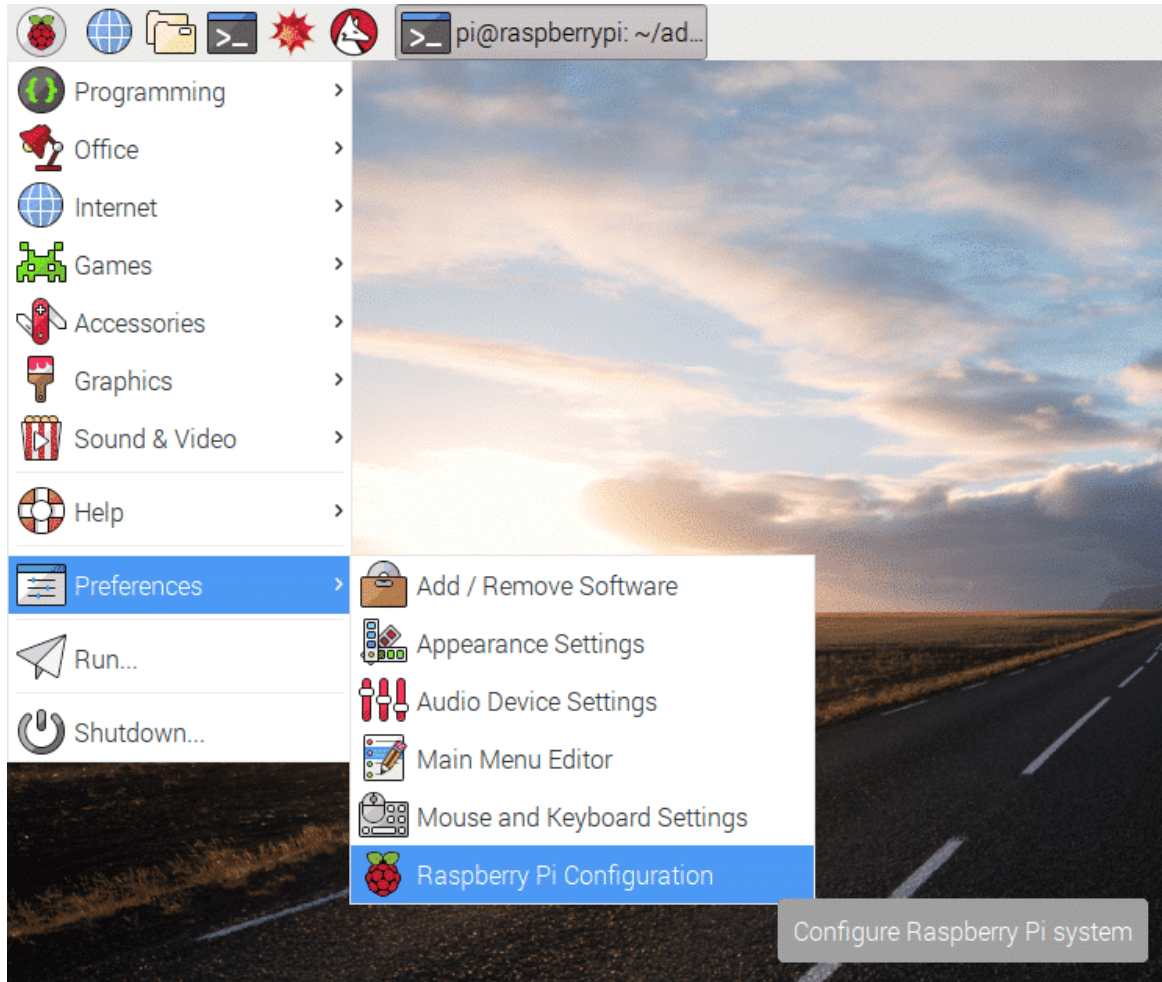


إعداد البرنامج :

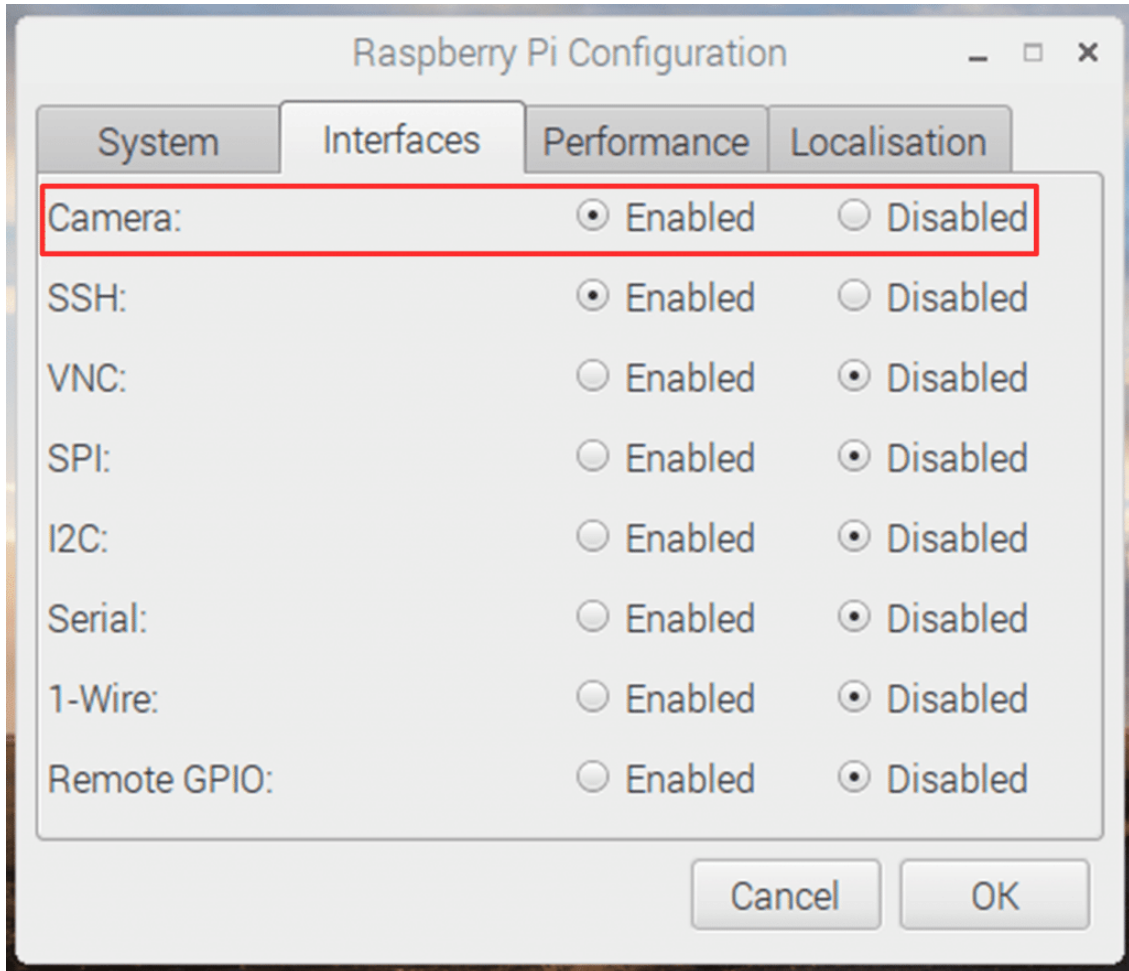
لجعل كاميرا الراسبيري باي تعمل، ستحتاج للقيام ببعض الخطوات الإضافية.

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 مفعلة قم بتفعيلها عن طريق اختيار (Enable) ، ثم قم بإعادة تشغيل نظام الـ راسبيري باي.

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

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

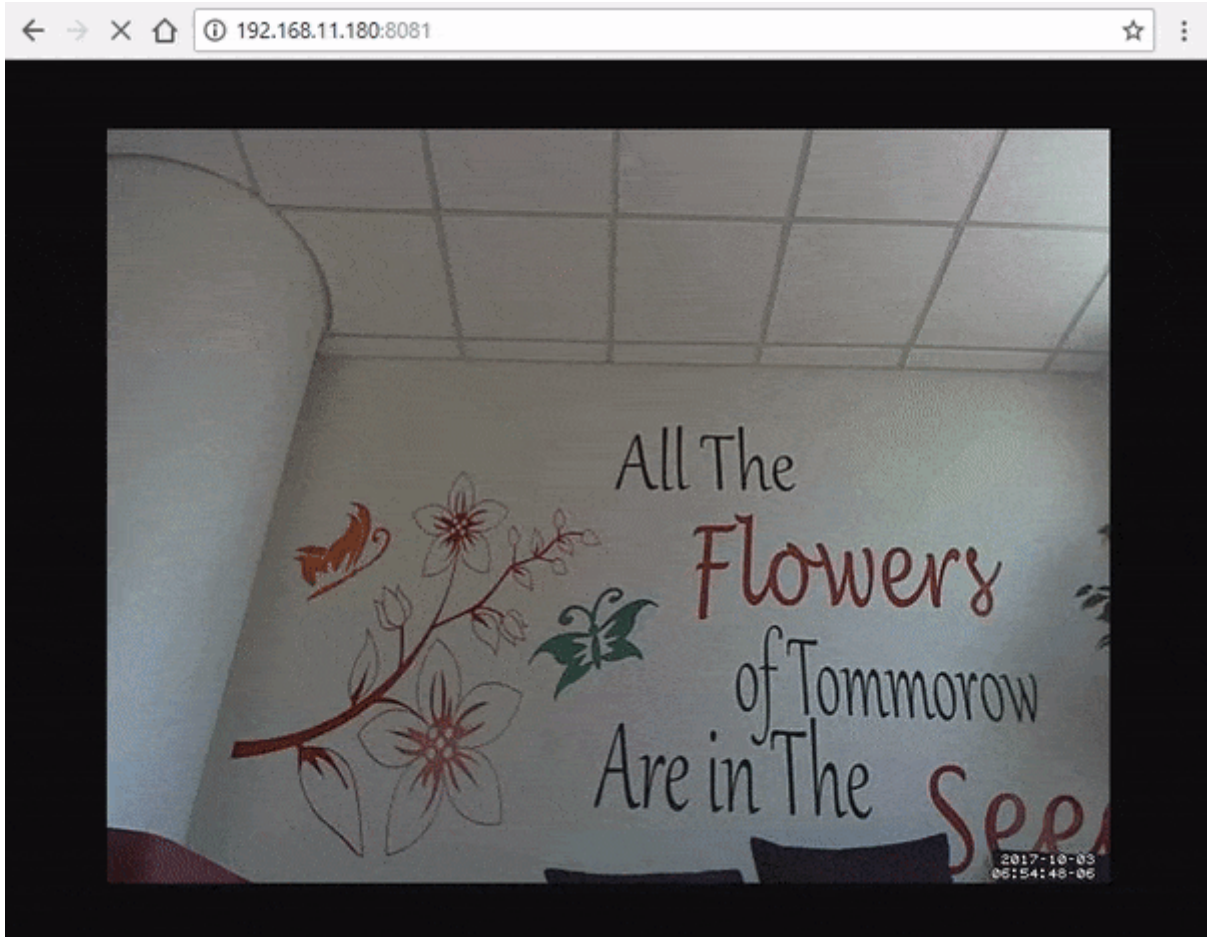
قم بإدخال السطر التالي في الجزء السفلي من الملف إذا لم يكن موجوداً بالفعل، وبمجرد الإنتهاء قم بحفظ والخروج من الملف عبر الضغط على `ctrl+x` ثم `y`.

```
bcm2835-v4l2
```

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

```
YourIPAddress:8081
```





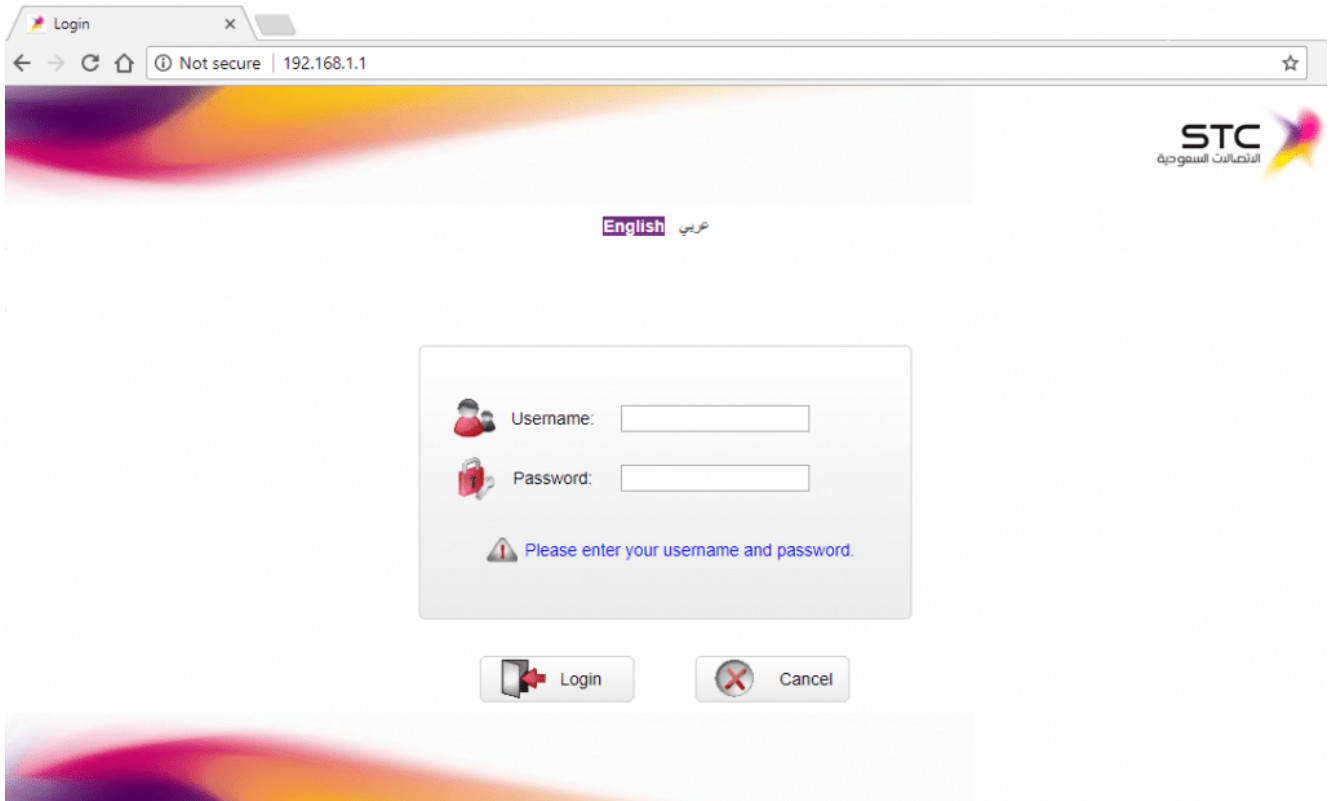
هنا خادم كاميرا الراسبييري باي يمكن الوصول إليها داخل الشبكة المحلية. إذا كنت ترغب في السماح بالوصول الخارجي إليها قم بتتبع التعليمات الموجودة في القسم التالي .

## الإعدادات للوصول من خارج الشبكة للبت :

من أجل تمكين الوصول الخارجي إلى خادم الراسبييري 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.

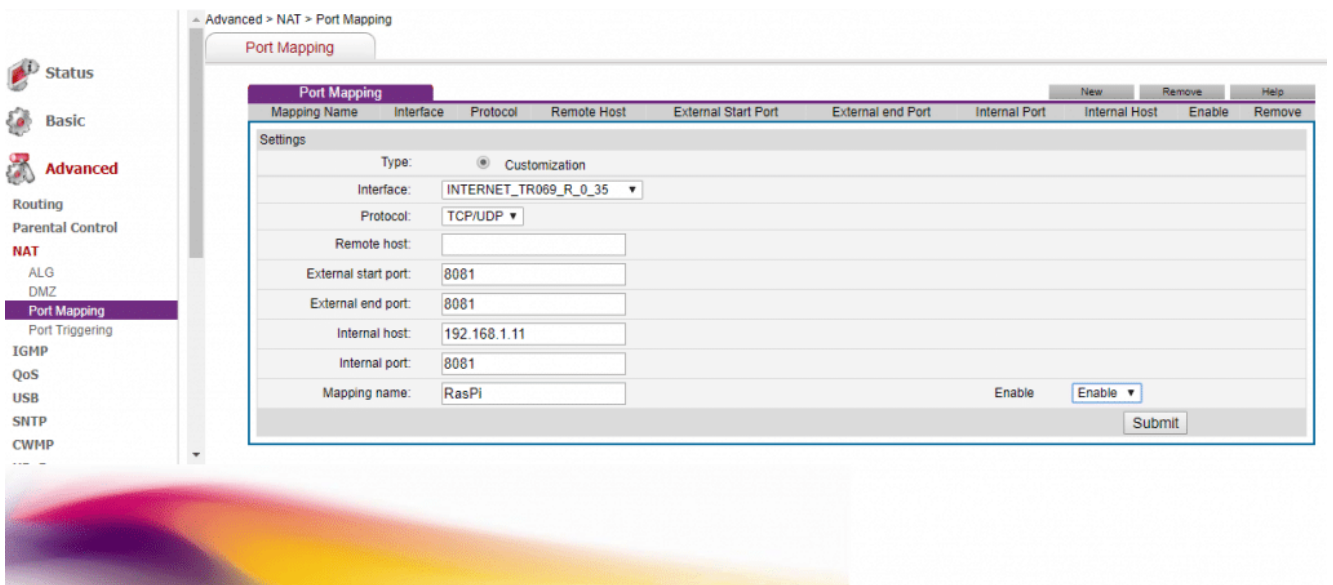
ملاحظة: فتح منفذ (Port) على شبكة الإنترنت يمكن أن يتسبب في مخاطر أمنية .

– أولاً ، انتقل إلى صفحة router adimn (بالعادة يكون العنوان 192.168.1.1 أو 192.168.1.254)



- بعد ذلك، قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. الافتراضي 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



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

Router لتصبح التغييرات مفعلة.

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

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