# **Triển khai cài đặt su**

Đối với việc triển khai camera, theo công nghệ mới, thì cần có một server camera, và cần một port public cho camera.

1. Sau đó, trên server camer, cài đặt các dịch vụ cần thiết cho camera như sau:

Lấy bộ cài đặt về:

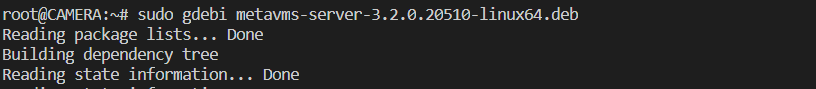
* **wget** [**http://updates.networkoptix.com/metavms/20510/linux/metavms-server-3.2.0.20510-linux64.deb**](http://updates.networkoptix.com/metavms/20510/linux/metavms-server-3.2.0.20510-linux64.deb)

1. Update server ubuntu

* **sudo apt-get update**
* **sudo apt-get install gdebi**

1. Cài đặt bộ cài đã tải về, nhớ là kiểm tra và cd vào thư mục đang chứa bộ cài

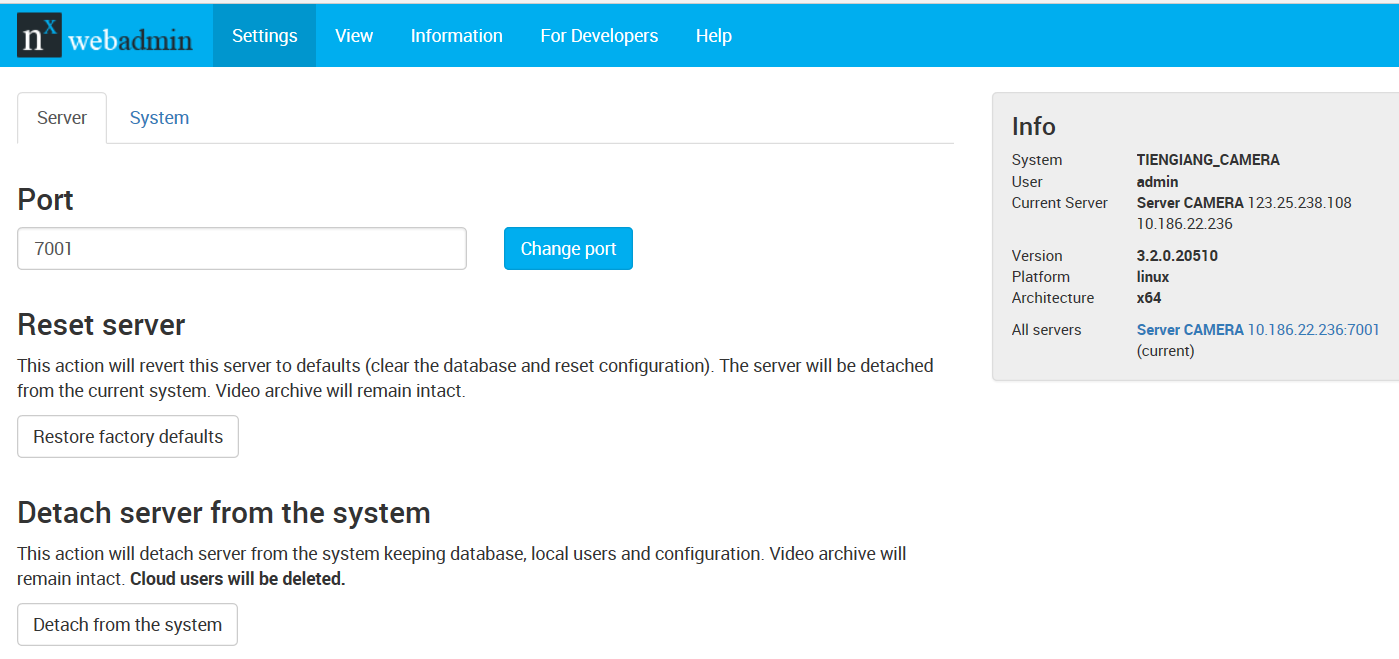
* **sudo gdebi [pakage.deb]** (bộ cài) hình dưới minh họa



Đồng ý cài đặt software package (hình dưới)

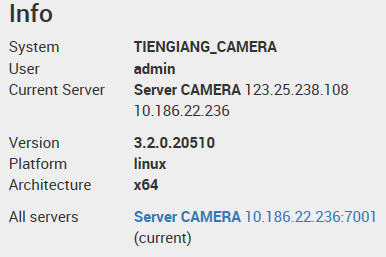
1. Truy cập web giám sát camera bằng port default 7001

Theo công nghệ mới, sau khi cài bộ cài trên, sẽ có một web để giám sát camera, web này chạy port mặc định là 7001 (hình dưới) ví dụ: **10.186.22.236:7001**



1. Đăng kí tên system camera, user/pass

(ví dụ: TIENGGIANG\_CAMERA, admin/vietan@123)



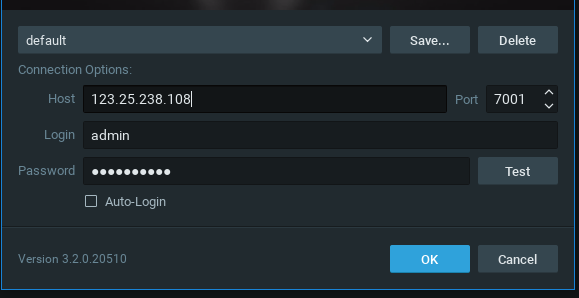
1. Đăng nhập trình giám sát camera NX MetaVMS trên máy tính

Để thêm camera vào thì ở máy tính của mình phải cài đặt một phần mềm kết nối, nhớ là phải đảm bảo cùng phiên bản với phần mềm đã dựng ở server, giả sử cài đặt theo link trên, thì mình sẽ sử dụng bộ cài sau:

http://updates.networkoptix.com/metavms/20510/windows/metavms-client-3.2.0.20510-win64.exe

1. Tạo link camera

Cài đặt trên windows, xong đăng nhập vào với user password (đã tạo trong quá trình cài đặt)



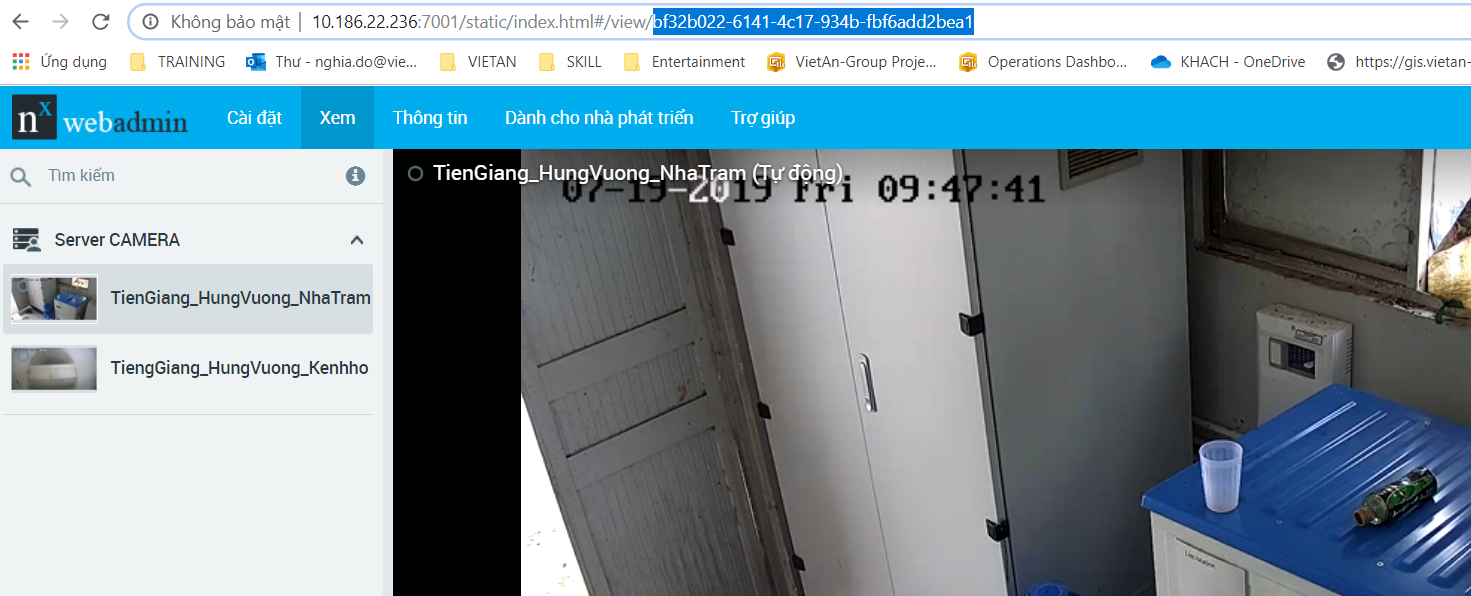
Thêm camera vào và tạo link theo cấu trúc

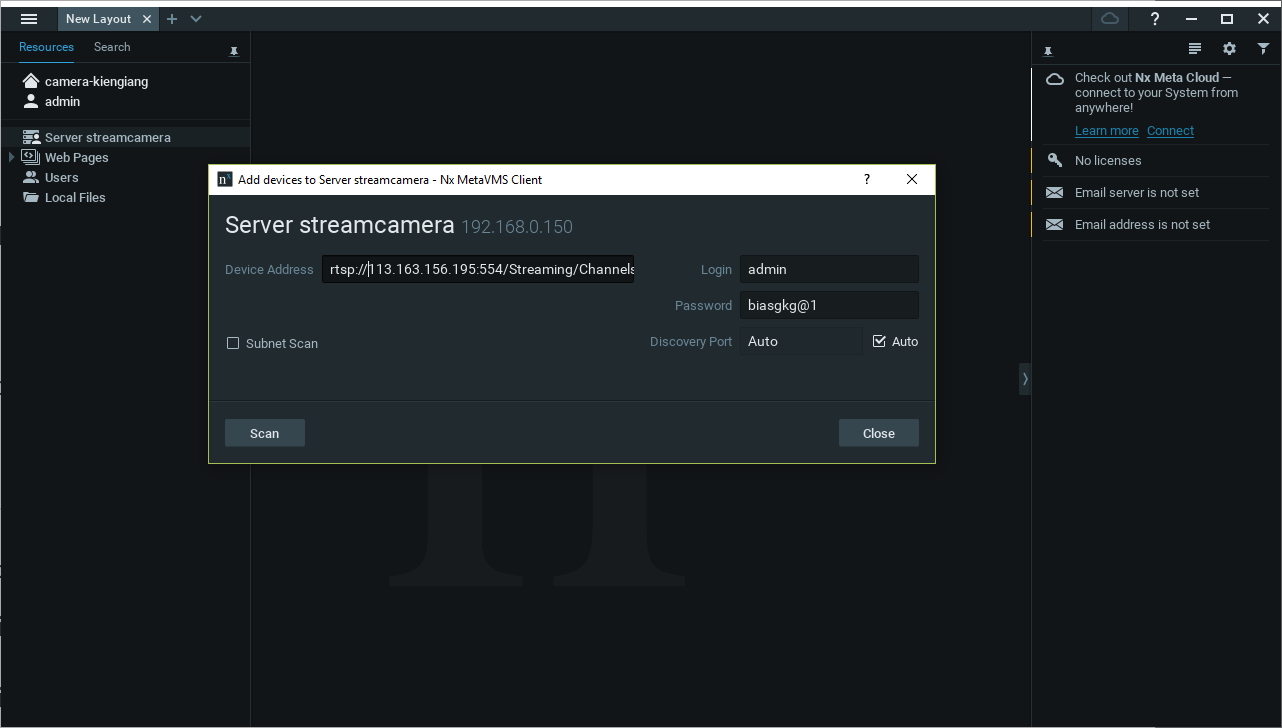
<http://118.70.180.24:7001/media/f4d5b48d-b0ad-a663-85a3-d483451284b2.webm>

http://123.25.238.108:7001/media/bf32b022-6141-4c17-934b-fbf6add2bea1.webm

🡺 dòng đỏ lấy từ IP Public

🡺Dòng xanh lấy từ web NX adminh (hình dưới)





* User/pass: lấy tại link rtsp

rtsp://admin:biasgkg@1@113.163.156.195:554/Streaming/Channels/101/

* Admin/biasgkg@1