

## Q&A #4.2 - 7

### (IP) XMEye | PANDUAN MENGHUBUNGKAN Recorder (NVR) KE ROUTER

Dalam panduan ini, kita akan menjelaskan secara rinci bagaimana cara menghubungkan perangkat **Recorder (NVR)** Anda ke Router, sehingga Anda dapat mengaksesnya dari jarak jauh melalui internet.

#### 1/

Pada **Live Video** klik kanan untuk membuka **Pop Up Menu**. Pilih **Main Menu** untuk akses ke **Layout Menu Recorder (NVR)**.



#### 2/

Pada **Main Menu** terdapat beberapa pilihan Menu/Fitur yang dapat diakses, Menu terdapat pada **Main Menu** lalu **Network**.



### 3/

Pada Menu ini terdapat beberapa opsi untuk menghubungkan Recorder (NVR) dengan Router. Disini Anda dapat menggunakan IP Address dan DHCP (Otomatis mendapatkan IP Address).



### 1 – DHCP Enable

Pilih opsi ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Jika diaktifkan, **Recorder (NVR)** akan menerima alamat IP secara otomatis dari server DHCP. Jadi tidak perlu mengatur IP Address

## **2 – Net Card**

Menampilkan jenis kartu jaringan yang digunakan, dalam hal ini "Wired NIC" (Kartu Jaringan Kabel).

## **3 – IP Address**

Menampilkan alamat IP (IP Address) yang ditetapkan untuk Recorder (NVR).

## **3 – Subnet Mask**

Menampilkan subnet mask yang digunakan dalam jaringan.

## **4 – Gateway**

Menampilkan alamat IP (IP Address) gateway (biasanya router) yang digunakan untuk mengakses jaringan eksternal.

## **5 – Primary DNS**

Menampilkan alamat IP (IP Address) server DNS utama yang digunakan untuk menyelesaikan nama domain menjadi alamat IP.

## **6 – Secondary DNS**

Menampilkan alamat IP server DNS sekunder yang digunakan sebagai cadangan jika DNS utama tidak tersedia.

## **7 – Media Port**

Menampilkan port yang digunakan untuk streaming media.

## **8 – HTTP Port**

Menampilkan port yang digunakan untuk akses web ke Recorder (NVR).

## **9 – HS Download**

Merujuk pada pengaturan untuk High-Speed Download.

## **10 – Transfer Policy**

Menentukan kebijakan transfer data, dalam hal ini "Quality Pref" (Prioritas Kualitas).

## **10 – Network Encryption**

Menampilkan pengaturan enkripsi jaringan, dalam hal ini "No limited" (Tidak Terbatas).

## **11 – NetService**

Masuk ke pengaturan lanjutan untuk mengatur Email, berguna untuk mengirimkan hasil report langsung ke Email yang ditautkan.