

NOTA:
ESTA APLICACIÓN NO TIENE NINGUN NEXO CON CALCOM Y/O HUPER DVR
POR LO CUAL NO GARANTISAMOS EL FUNCIONAMIENTO O ESTABILIDAD DE ESTE
PROGRAMA Y ASI TAMBIEN EL SOPORTE TECNICO SOBRE ESTA APLICACION

En seguida te damos los pasos para instalación y configuración del servicio de "NO-IP"

1) Entrar a www.no-ip.com



2) Una vez dentro de la pagina de No-IP localice y seleccione el servicio de "No-IP Free"



3) Dentro del "No-IP Free" de un click en "Sign Up Now" y regístrese al servicio

SIGN UP NOW!

- **Create New User Account**

By creating your free account, you will gain access to our basic dynamic DNS and URL names to point to your IP address, and as it changes, you can use any of our dynamic IP addresses that your hosts point to.

To purchase any of our products or services you will first need to create an account. Add services to your account.

- **Please enter your information:** *Fields in bold are required*

First Name:

Last Name:

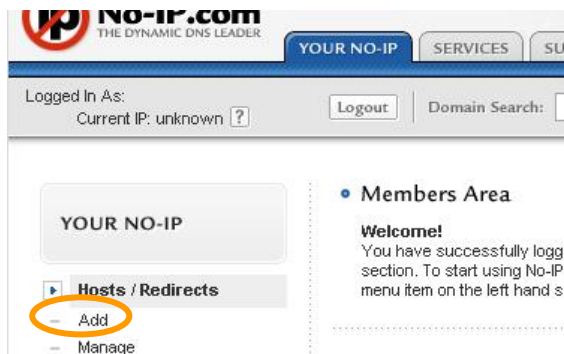
Email:

Password:

4) Una vez ya registrados en "No-IP" ingresaremos a nuestro panel de control dentro de la pagina en donde crearemos nuestras direcciones



5) Una vez dentro del panel de control de No-IP para crear la dirección web daremos click en "Add" dentro de "Hosts/Redirects"



- 6) Dentro de "Add" crearemos nuestro dominio llenando solo los siguientes campos:

Hostname: **Dominio a crear** (ej. **mis-cámaras**)
Host Type: **DNS host (A)**

En el resto de campos no hay que llenarlos solo los indicados anteriormente , y una vez llenos estos campos daremos en **"Create Host"**

Host Information

Hostname: mis-cameras .
no-ip.info

Host Type: DNS Host (A)
 DNS Host (Round Robin)
 DNS Alias (CNAME)
 Port 80 Redirect
 Web Redirect

IP Address:

Assign to Group: --- View Groups | Add Group

Allow Wildcards: Enhanced/Plus Feature

Own a domain
► Use your own name with our system. Add your domain name to read more for features.

Create Host Revert

- 7) una vez creado nuestro "Host", tendremos que descargar de la página de "No-IP" e instalar **"No-IP DUC"** el cual se encargara de sincronizar la dirección IP pública de nuestra conexión con la dirección web que creamos.



- 8) Ya que instalamos el cliente en el equipo local en el cual tenemos la PC con la aplicación, abrimos el **"No-IP DUC"** e ingresaremos nuestra cuenta de acceso al servicio de "No-IP"

No-IP DUC

Please enter your e-mail address and password below. Don't have an account? No problem, [click here](#) to sign-up free! Forgot your password? Even better, [click here](#) to have it e-mailed to you!

E-Mail Address: mimail@correo.web
Password: *****

Ok Cancel

- 9) Dentro del "No-IP DUC" seleccionaremos la dirección destino hacia la PC con la aplicación.

Por ultimo daremos un lapso de 3 a 5 minutos mientras el servidor DNS actualiza la dirección IP de nuestra conexión

No-IP DUC v2.2.1

Account used for updates: Edit

To submit a bug/suggestion please [click here](#) and fill out the form.

Please check the hosts you want updated, checks take effect **immediately**.

Groups	Hosts
	<input checked="" type="checkbox"/> mis-cameras.no-ip.info

Updating to IP: NAT/Router/Proxy 24.234.147.241 Options