

¿Como configurar acceso remoto en cámara ip? (mediante DDNS)

Paso 1: Configure una IP fija local para su cámara
Acceda a **Settings** → **Network** → **IP Configuration**

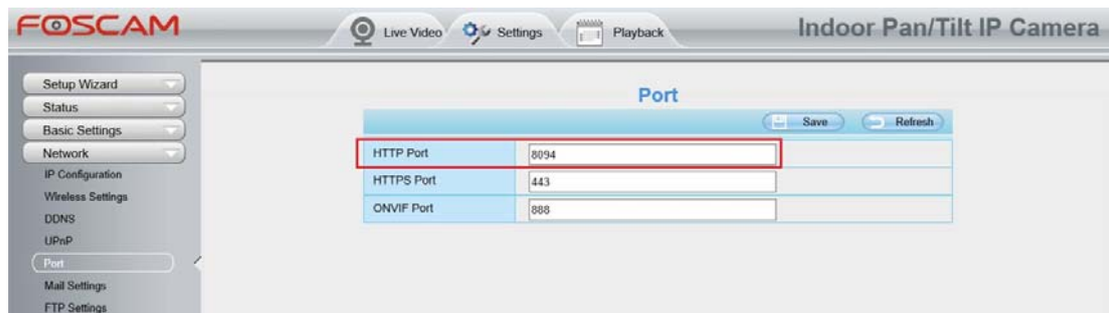
1. Los primeros tres números de la dirección IP deben ser los mismo del Router al que esta conectado. El ultimo numero es un valor entre 1 - 255 y debe ser único en la red
2. Mascara subred es 255.255.255.0
3. GateWay y DNS Debe ser los mismos de su router. Puede accede a su router y completar con la misma información o poner la dirección IP de su router.
4. Indique un número de puerto para su cámara
5. Haga clic en **Save** para guardar la configuración.



IP Configuration	
Obtain IP From DHCP	<input type="checkbox"/>
IP Address	192.168.11.214
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.11.1
Primary DNS Server	202.96.134.33
Secondary DNS Server	202.96.128.86

Note: Once you save your settings, the camera will restart.

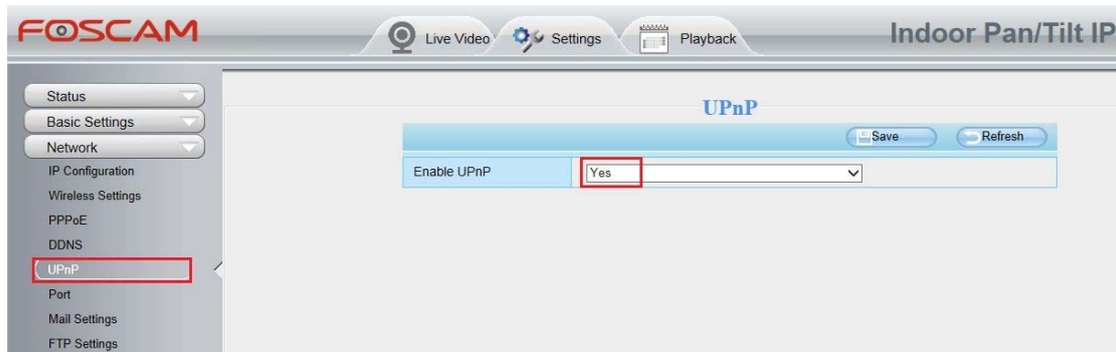
6. Indique un puerto http para su cámara



Port	
HTTP Port	8094
HTTPS Port	443
ONVIF Port	888

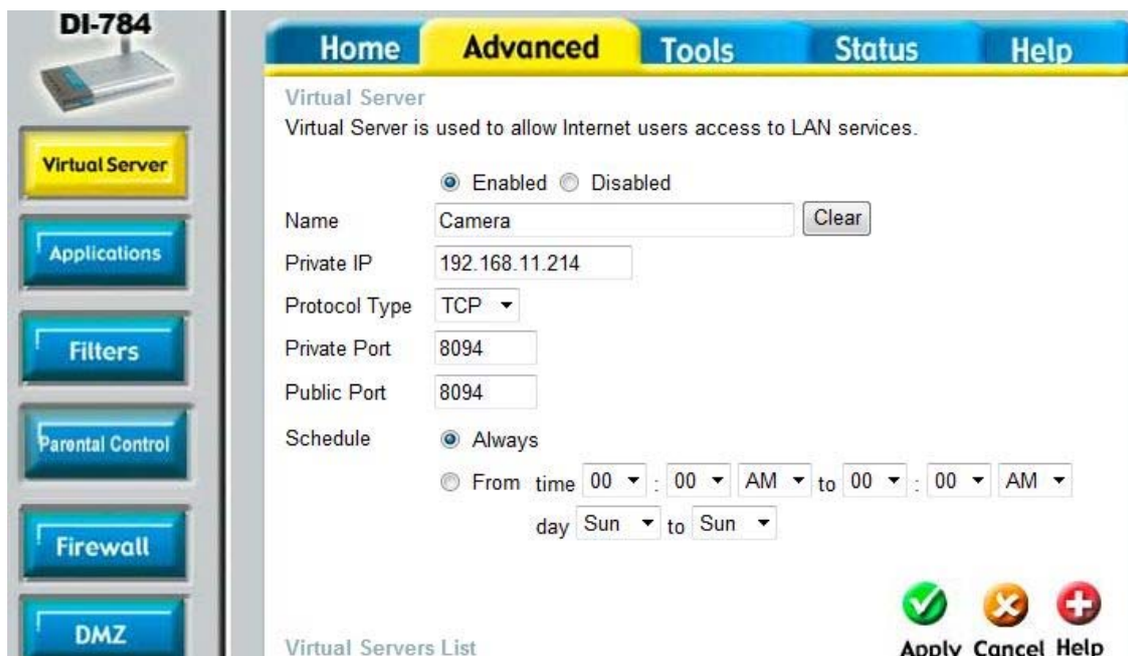
Paso 2

A . Activar configuración UPnP tanto en su cámara como en el router



B. Algunos routers no permiten configuración UPnP o el UPnP no puede activarse. En este caso es necesario abrir un puerto manualmente en el router para poder utilizar su cámara.

Abrir un puerto o también denominado **Port Forwarding** es un tipo de configuración permiten todos los routers y suele estar en el apartado **Virtual Server**



Paso 3: Si el puerto esta abierto o no puede verificarlo en la siguiente página <http://incloak.es/ports/>

you get signal

JRE Test, LLC
RF Shielded Test Enclosures Direct from the original inventor!
www.jretest.com AdChoices

Port Forwarding Tester

your external address
218.17.160.187

open port finder

Remote Address Port Number

Use Current IP

Port 8094 is open on 218.17.160.187.

common ports

- 21 FTP
- 22 SSH
- 23 TELNET
- 25 SMTP
- 53 DNS
- 80 HTTP
- 110 POP3
- 115 SFTP
- 135 RPC
- 139 NetBIOS
- 143 IMAP
- 194 IRC
- 443 SSL
- 445 SMB

Paso 4: Comprobar el estado **DDNS Status** en la página inicial **Device Status** para verificar aparece con éxito. Si no aparece reinicie su cámara.

Paso 5: Intente remotamente acceder a su cámara mediante la dirección IP pública / DDNS y el numero de puerto, por ejemplo <http://ab1234.myfoscam.org:8094>

Nota: Algunos routers no permiten acceder con la dirección IP Publica / DDNS en la misma red local como si estuviese en otra red.

Intente acceder con esta configuración desde otra red diferente a la que esta instalada la cámara