



Cómo habilitar el servicio P2P

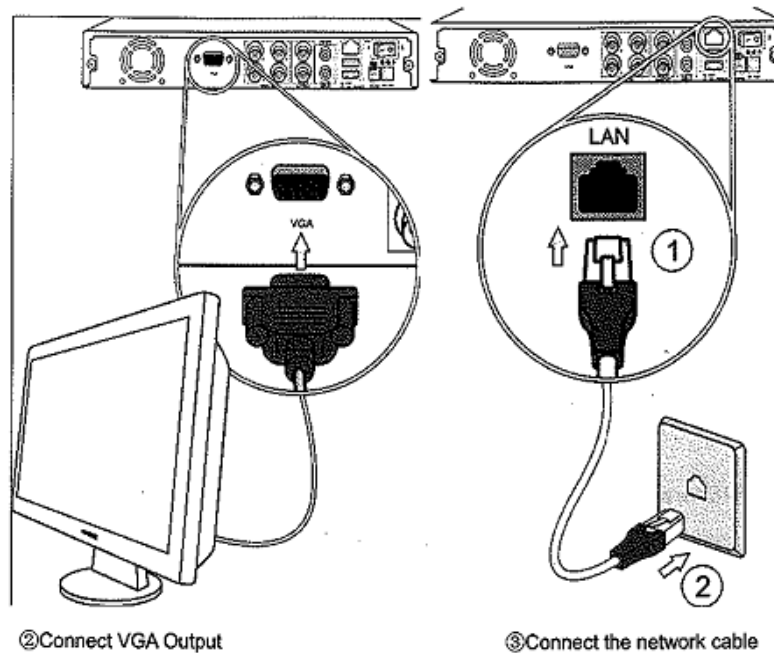
Guía rápida

Revisión: 04/2014

- El servicio P2P (peer to peer) permite a los DVR de la gama NIXZEN, la conexión remota con una mínima configuración del usuario
- La conexión P2P le asigna estabilidad, velocidad, robustez y evita centralizar la conexión en un servidor
- En la mayoría de los routers (que poseen el servicio P2P) , permite la apertura automática de los puertos, del mismo modo que sucede en otras redes P2P, como Torrents.
- Acceso definitivo con el ID único que posee cada DVR NIXZEN, a través de la página www.nixzendns.com

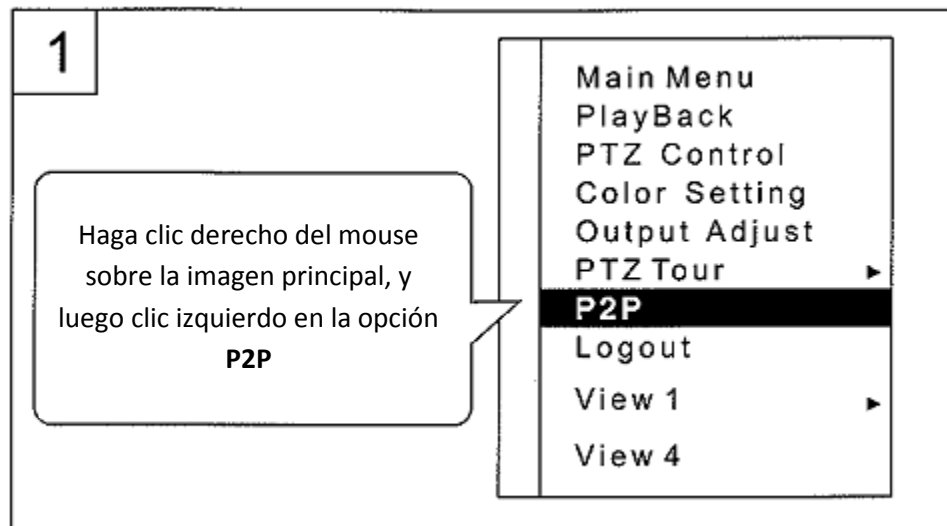
Configuraciones en el equipo

1. Realice las conexiones básicas del equipo.
 - a. Cable de red al puerto Ethernet, cable VGA/HDMI al monitor.

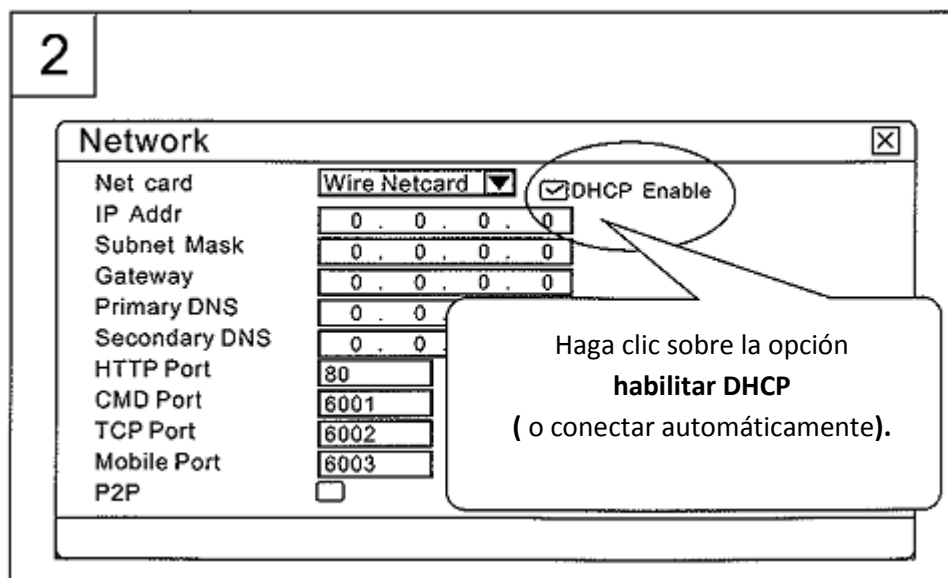


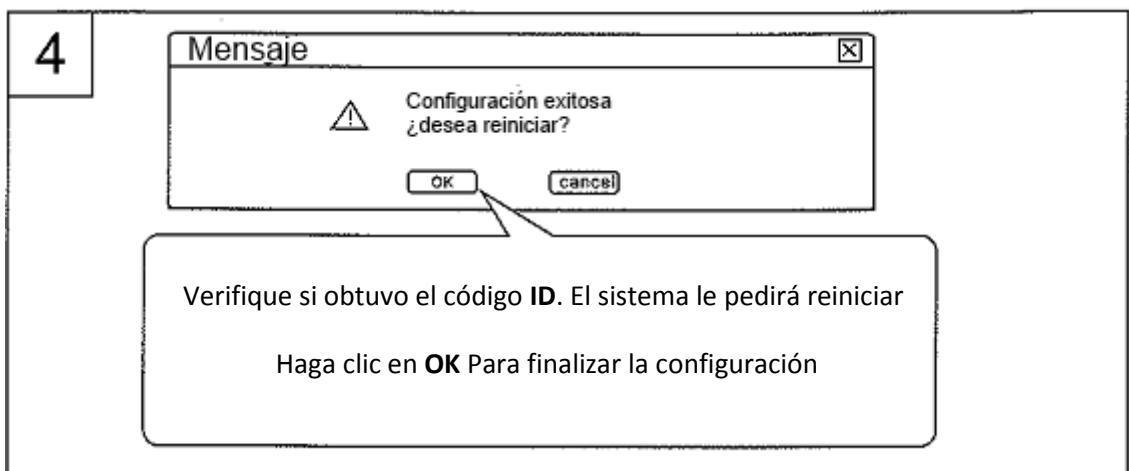
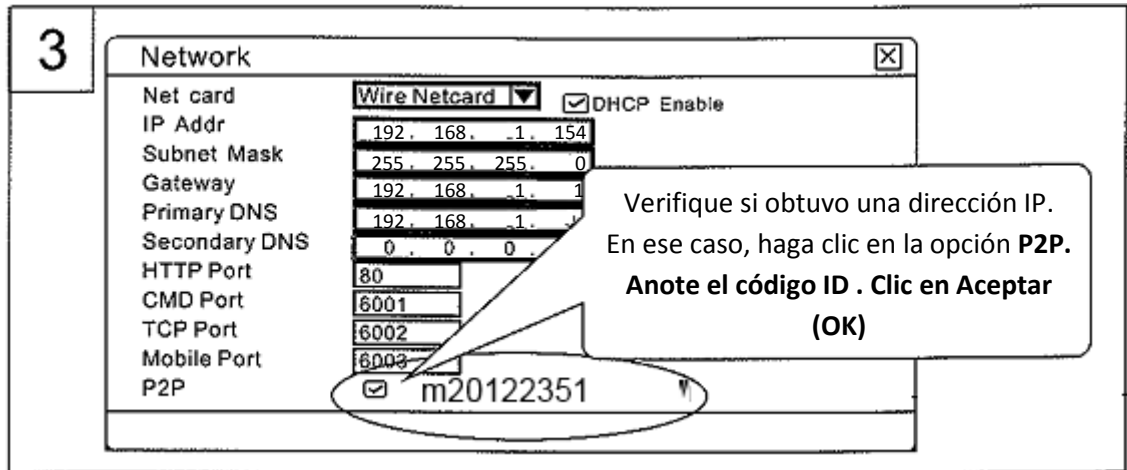
- b. Asegúrese que el otro extremo del cable de red (conectado en el paso 1) tenga conexión con el router, y éste con conexión a Internet.
 - c. Conecte la alimentación del equipo (plug POWER que proviene de fuente de alimentación provista de 12V)
 - d. Espere a que el equipo inicie

2. Realice los siguientes pasos:



Habrá ingresado entonces en el módulo de RED:






Mantenga el equipo encendido y conectado a Internet

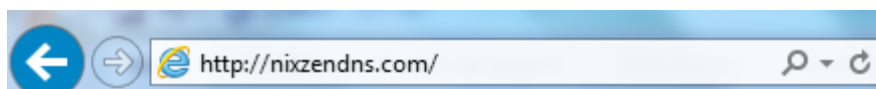
NOTA:

Si no obtuvo ip automática: Deberá colocarle datos estáticos de red. Puede obtener los datos de red desde cualquier PC de su red LAN, con el comando **ipconfig** desde ventana de comandos (cmd)

Si no obtuvo el ID P2P, revise si su router tuvo habilitada dicha función. EN el router, tilde la opción **enable P2P**

Acceda desde una PC

1. Desde cualquier computadora, ingrese a  Internet Explorer
2. Escriba **www.nixzendns.com** en la barra de direcciones, y presione ENTER



3. Accederá a la siguiente página



En el campo **Device ID**, escriba el código ID obtenido en el paso 2-3
En el campo **Username**, escriba el usuario del equipo (Admin de fábrica)

En el campo **Password**, escriba la contraseña (sin contraseña de fábrica). Luego, **clíc en LOGIN, y podrá ingresar a ver sus cámaras.**