

Antes de comenzar la configuración en modo NVR + Servidor de Archivos tenga en cuenta que si el equipo estaba configurado solo como NVR o si disponía de información en los discos, dicha información será eliminada.

Para dicha configuración el equipo necesitara de dos discos duros, ya que el modo NVR + Servidor de archivos utilizará la primera UDD con el volumen 1 para la grabación NVR y la segunda UDD con el volumen 2 como servidor de archivos.

1) Primero que nada conecte el DNR-322L por cable de red a su router y en-



2) Para comenzar la configuración manual del NVR necesita saber la dirección IP que ha recibido el DNR-322L de su router o Servidor DHCP, para ello ingrese en la configuración de su router y busque dicha información.



D-Link								
DSR-500N		SETUP	ADVANCED		TOOLS	STATUS		
Wizard	►							
Internet Settings	►	DHCP LEASED CLIENTS				LOGOUT		
Wireless Settings	۲	This table displays the list of DHCP	clients connected to the LA	N DHCP	Server and to whom DHCP Server I	nas given leases.		
Network Setting	\triangleright							
DMZ Setup	Þ	DHCP Leased Clients (LAN)						
14 ANI O - W		IP Addres	5		MAC Addres	55		
VLAN Settings	<u> </u>	192.168.1.8	31		94:ce:2c:6f:90	:1b		
Internal Users Data		192, 168, 1,9	95		c0:a0:bb:58:b7	7:b8		
External Authentica		192.168.1.8	32		40:7a:80:d9:42	2:d8		
LitemarAutrentica		192.168.1.1	06		28:10:7b:05:3d	i: 1b		

Si su router no dispone de dicha opción utilice el asistente de configuración del DNR (Wizard) para encontrar el DNR y saber la IP.



 Abrir en el navegador web y colocar la dirección IP del DNR (en nuestro caso <u>http://192.168.1.106</u>)



🩋 http	://192.168.1.106/	ρ - ⊠	QX 0	<i> D</i>	9 D	<i>(</i> ×	D
Edición	Ver Favoritos	Herramientas	Ayuda			-	
	A Sector						
	DANIIK			D	NR-322	L.	
	Language :	English	•			1	
	User Name :						
	Password :						
		SSL L	.ogin				
			Login				
			NVR			_	

- 4) Escribir **admin** en el campo "User Name", dejar el campo "Password" en blanco y picar en login.
- 5) Ingrese en el menú superior en la opción MAINTENANCE y pique en el menú de la izquierda en RAID

DNR-3221	LIVE VIDEO	PLAYBACK	SETUP	MAINTENANCE	STATUS		
Users	HARD DRIVE CONFIGURATION :						
System Firmware Upgrade	This section allows you to setup a RAID configuration on the selected hard drives. Please note that the data stored on the drives will be erased during the formatting process.						
RAID Dynamic DNS Logout	AUTO-REBUILD CONFIGURATION allows you to enable or disable the Auto-Rebuild feature. You can also manually rebuild by clicking the Rebuild button in the RAID CONFIGURATION section. Please note that rebuilding your volume will erase all data on the newly inserted drive.						
	RAID CONFIGURATION :						
	Current RAID Type						
	Volume_1 : Standard Volume_2 : Standard Set RAID Type and Re-Format AUTO-REBUILD CONFIGURATION : © Enable Auto-Rebuild © Disable Auto-Rebuild						
	Manually Rebuild	Now		Apply			



6) Pique en "Set Raid Type and Re-Format", Raid configuration le mostrara la informacion de los discos, pique en next para seleccionar NVR+File Server

Product Page : DNR-322L							
	Č						
DNR-3221	LIVE VIDEO	PLAYBACK	SETUP	MAINTENANCE	STATUS		
Users	HARD DRIVE CONFIGURATION :						
System Firmware Upgrade	This section allows you to change the hard drive configuration or to format the newly inserted hard drive. Notice that the data stored in formatted drives will be erased during the process.						
RAID	RAID CONFIGURATION :						
Dynamic DNS	NVR + File Server						
Logout	 Standard (Individual Disks) 						
	RAID 0 (Striping - Best Performance)						
	 RAID 1 (Mirroring - Keeps Data Safe) NVR Only JBOD (Linear - Combines Both Disks) 						
				Ba	ack Next		

7) Para finalizar seleccione el tipo de formato (Standard, Raid0, Raid1) y pique en next nuevamente.

Estándar

Elija esta configuración si tiene un disco duro o dos que desea mantener de forma independiente.

Dos volúmenes se mostrarán en la red con la capacidad respectiva de cada disco duro. Puede utilizar volúmenes de diferente capacidad.

Ejemplo: HD1 (100GB) HD2 (120 GB) => HD1 (100GB) HD2 (120GB)

RAID 0

Elija esta configuración si tiene dos unidades de disco duro y desea combinarlos para obtener el máximo rendimiento. Esto permite que los datos sean transferidos a una velocidad mayor.

En la red, la NAS mostrará un solo volumen con la suma de capacidad de los 2 discos duros.

Ejemplo: HD1 (100GB) HD2 (120 GB) => array RAID 0 con una capacidad de 200 GB

RAID 1

Elija esta configuración si tiene dos unidades de discos duros y desea reflejar el contenido de un disco en el otro para la redundancia y rendimiento.

Si un disco duro falla, el otro todavía tiene todos los datos, puede continuar trabajando sobre el disco restante y volver a construir el espejo cuando se sustituye el disco duro dañado.



En la red, la NAS mostrará un solo volumen con la capacidad del disco duro más pequeño. Ejemplo: HD1 (100GB) HD2 (120 GB) => RAID 1 con capacidad de 100 GB

8) Desde mi Pc o Equipo podrá ver la unidad. Desde otros ordenadores podrá acceder al volumen creado mediante la siguiente ruta: <u>\\192.168.1.106</u>

