

Paso 1 – Ingrese en la configuración de la Cámara.

paso 1.1 – Para ingresar en la configuración de la cámara necesita saber la dirección IP que ha recibido de su router o Servidor DHCP, para ello ingrese en la configuración de su router y busque dicha información. (en nuestro ejemplo podemos ver las direcciones IPs que ha otorgado nuestro router a los distintos equipos de la red mediante la dirección mac address que figura en la etiqueta de todos los productos, así podremos identificar de cual dispositivo se trata.)

D-Link [®]						
DSR-500N	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS		
Wizard 🕨						
Internet Settings	DHCP LEASED CLIENTS			LOGOUT		
Wireless Settings 🕨	This table displays the list of DHCP	clients connected to the LAN DHCF	P Server and to whom DHCP Server I	has given leases.		
Network Setting D						
DMZ Setup	DHCP Leased Clients (LAN)					
	IP Addres	5	MAC Addre	55		
VLAN Settings	192.168.1.81		94:ce:2c:6f:90	: 1b		
Internal Users Data 🔸	192.168.1.95		c0:a0:bb:58:b7:b8			
External Authentica	192, 168, 1,82		40:7a:80:d9:42:d8			
	192.168.1.106		28:10:7b:05:3d:1b			

Si su router no dispone de dicha opción utilice el asistente de configuración de la Cámara (Wizard) para encontrar el equipo y saber la dirección IP que ha recibido.





Si no dispone del CD con el Wizard puede descargarlo de la página web https://www.mydlink.com/download

(Verifique la versión de hardware de su cámara en la etiqueta inferior así como el sistema operativo que utiliza Windows o Mac OS.)





paso 1.2 – Sabiendo la dirección IP de la Camara, tiene que abrir el navegador web y colocar la dirección IP de la DCS-5222L (en nuestro caso la IP es 192.168.1.128 <u>http://192.168.1.128</u>)



Para iniciar sesión, introduzca el nombre de usuario (admin) y la contraseña creada en el asistente para la instalación. Si no creó ninguna contraseña, el campo se dejará en blanco de forma predeterminada. Tras escribir la contraseña, haga click en OK (Aceptar).

Seguridad de Win	dows		X
El servidor 192 una contraseña	.168.1.128 en DCS-5222L requiere un nor a.	mbre de usu	iario y
Advertencia: e contraseña se conexión segu	ste servidor está solicitando que su noml envíen de forma no segura (autenticació ra).	ore de usua n básica sin	rio y
	Nombre de usuario		
	Contraseña Recordar mis credenciales		
	Acep	tar Ca	incelar



Paso 2 - Ingrese en el menu de configuración.

paso 2.1 – Dentro del menú de configuración, en el menú superior pique en la opción SETUP, en el menú de la izquierda seleccione Time and Date, dentro de AUTOMATIC TIME CONFIGURATION tendrá la opción para configurar el servidor de tiempo, en nuestro caso nuestro servidor se encuentra en la red local y dispone de la dirección IP 192.168.1.200, active la casilla Syncrhonize with NTP Server y pique en NTP Server introduciendo la dirección IP del Servidor, una vez completada dicha opción pique en Save Settings para guardar los cambios.

TIME CONFIGURA	TION			
Time Zone (GI	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris			
Enable Daylight Sav	ving			
Auto Daylight	ht Saving			
C Set DST Mai	inually			
AUTOMATIC TIME	CONFIGURATION			
Synchronize with N	TP Server			
NTP Server	er 192.168.1.200 < < Select NTP Server			
Set NTP Set	erver from DHCP			
SET DATE AND TH	ME MANUALLY			
Set Date and Time	Manually			
	0.000000000 F			
	Save Settings Don't Save Settings			

Paso 3

 paso 3.1 – Para verificar si el servidor esta sincronizado, pique en STATUS en el menú superior, y en la opción Log del menú de la izquierda, dentro del log le indicará si la sincronización se ha realizado correctamente.

