

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												
<ul style="list-style-type: none"> Wizard Internet Settings Wireless Settings Network Setting... DMZ Setup VLAN Settings Internal Users Data External Authentica 	<p>DHCP LEASED CLIENTS LOGOUT</p> <p>This table displays the list of DHCP clients connected to the LAN DHCP Server and to whom DHCP Server has given leases.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DHCP Leased Clients (LAN)</th> </tr> <tr> <th>IP Address</th> <th>MAC Address</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>192.168.1.81</td> <td>94:ce:2c:6f:90:1b</td> </tr> <tr> <td>192.168.1.95</td> <td>c0:a0:bb:58:b7:b8</td> </tr> <tr> <td>192.168.1.82</td> <td>40:7a:80:d9:42:d8</td> </tr> <tr> <td>192.168.1.106</td> <td>28:10:7b:05:3d:1b</td> </tr> </tbody> </table>	DHCP Leased Clients (LAN)		IP Address	MAC Address	192.168.1.81	94:ce:2c:6f:90:1b	192.168.1.95	c0:a0:bb:58:b7:b8	192.168.1.82	40:7a:80:d9:42:d8	192.168.1.106	28:10:7b:05:3d:1b
DHCP Leased Clients (LAN)													
IP Address	MAC Address												
192.168.1.81	94:ce:2c:6f:90:1b												
192.168.1.95	c0:a0:bb:58:b7:b8												
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.

mydlink DCS-5222L Asistente de configuración

Selecciónar la cámara Cloud

Conectar 1 Red 2 Activar 3

Cámara Cloud	ID MAC ?	Dirección IP	Conexión
<input type="radio"/> DCS-5222L	28:10:7B:05:DA:D8	192.168.1.128	<input checked="" type="checkbox"/> DHCP

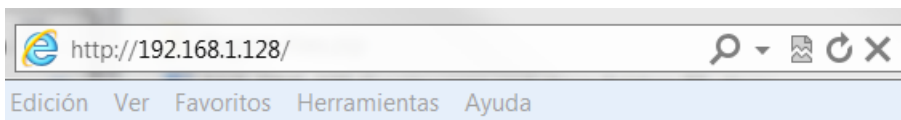
Registrado con mydlink
 No registrado
 Con cables
 Inalámbrico

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

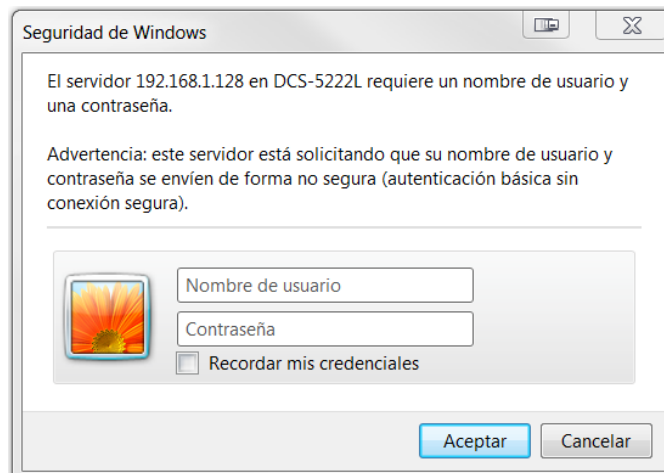
(Verifique la versión de hardware de su cámara en la etiqueta inferior así como el sistema operativo que utiliza Windows o Mac OS.)



- **paso 1.2** – Sabiendo la dirección IP de la Cámara, 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 <http://192.168.1.128>)



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).



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 **Synchronize 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 CONFIGURATION

Time Zone (GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris

Enable Daylight Saving

Auto Daylight Saving

Set DST Manually

AUTOMATIC TIME CONFIGURATION

Synchronize with NTP Server

NTP Server 192.168.1.200 < < Select NTP Server

Set NTP Server from DHCP

SET DATE AND TIME MANUALLY

Set Date and Time Manually

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.

SYSTEM LOG

The system log records camera events that have occurred.

CURRENT LOG

2014-04-09 11:56:10 Synchronization with NTP server is OK.

2014-04-09 11:56:39 admin, 192.168.1.112 is streaming video.