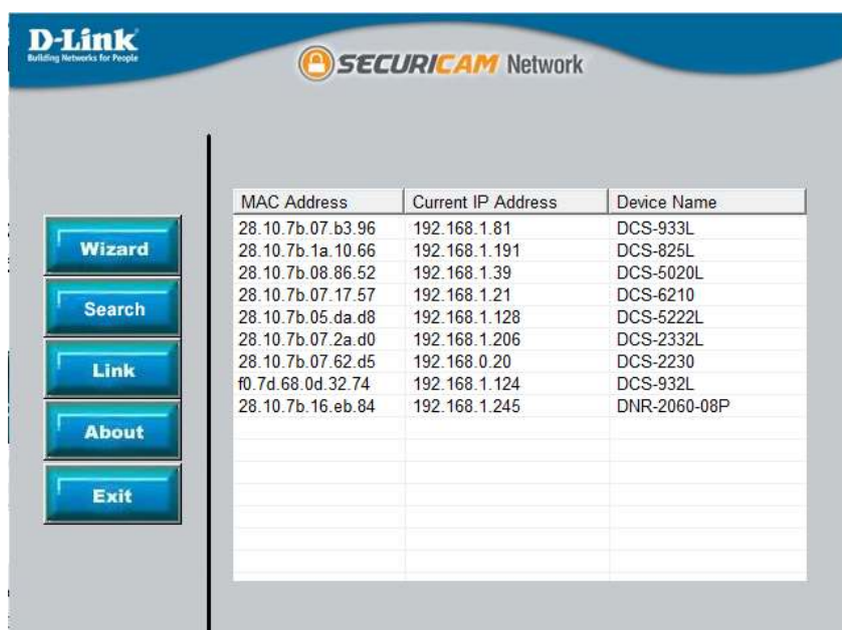


**Paso 1 – Ingrese en la configuración de la Cámara.**

- **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.

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

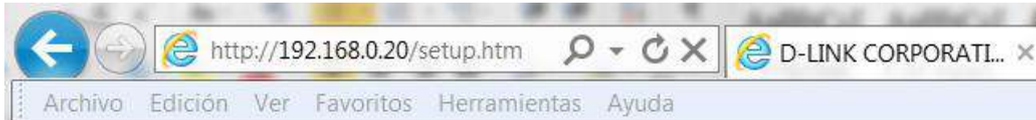


Si no dispone del CD puede descargarlo de la página web [www.dlink.com/es](http://www.dlink.com/es)

<http://www.dlink.com/es/es/business-solutions/ip-surveillance/business-ip-cameras/cube-cameras/dcs-2210-full-hd-poe-day-night-camera>

Software				
	Versión	Descripción	Fecha	
	1.05	Setup Wizard	16/09/2012 0:00:00	<a href="#">Descargar</a>
	3.60	D-ViewCam 3.60 + Device Pack 1.5.4	18/02/2014 4:38:00	<a href="#">Descargar</a>
	1.5.4	Device Pack	18/02/2014 4:41:00	<a href="#">Descargar</a>

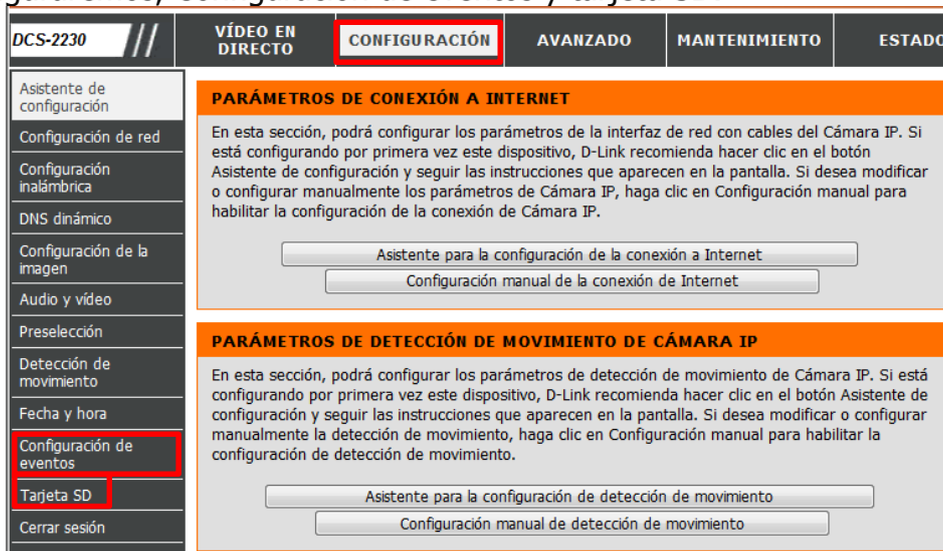
- paso 1.2** – Sabiendo la dirección IP de la Cámara, tiene que abrir el navegador web y colocar la dirección IP de la DCS-2230 (en nuestro caso la IP es 192.168.0.20 <http://192.168.0.20> )



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) o Iniciar sesión.



**Paso 2** - Ingrese en el menú de configuración. Dentro de la configuración pique en el menú superior en la opción **CONFIGURACIÓN**, aquí podrá visualizar las opciones que configuraremos, Configuración de eventos y tarjeta SD.



**Paso 3** - Introduzca la tarjeta micro-SD en la cámara e ingrese en el menú de la izquierda en la opción Tarjeta SD y pique en la opción Formatear tarjeta SD, una vez terminada de formatear el estado de la tarjeta SD tendrá que ser Preparado. Si el estado le indica Card Invalid verifique si ha introducido correctamente la tarjeta, también puede introducir su tarjeta en un pc, darle formato y volver a introducirla formateada en la cámara.



**TARJETA SD**

Tarjeta SD: / Estado de SD : Preparado

Archivos por página: 10 Actualizar 1 of 1

<input type="checkbox"/> Borrar	Archivo	Numero de archivos	Tamaño
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Video</a>	0	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Picture</a>	0	

Formatear tarjeta SD Total:1927472KB, Usado:12KB, Libre:1927460KB

OK

**Paso 4** - Ingrese en el menú de la izquierda y pique en la opción Configuración de Eventos, aquí crearemos el Servidor y la Grabación.

Configuración de la imagen

Audio y vídeo

Preselección

Detección de movimiento

Fecha y hora

Configuración de eventos

Tarjeta SD

Cerrar sesión

**SERVIDOR**

Nombre	Tipo	Dirección/ubicación
<input type="button" value="Añadir"/>	▼	<input type="button" value="Borrar"/>

**MEDIOS**

Espacio libre en el medio: 6700KB

Nombre	Tipo	Origen
<input type="button" value="Añadir"/>	▼	<input type="button" value="Borrar"/>

**EVENTO**

Nombre	Estado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Hora	Activación
<input type="button" value="Añadir"/>	▼									<input type="button" value="Borrar"/>

**GRABACIÓN**

Nombre	Estado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Hora	Origen	Destino
<input type="button" value="Añadir"/>	▼										<input type="button" value="Borrar"/>

- **paso 4.1** – Dentro de la configuración de Servidor pique en Añadir para crear un servidor nuevo. Ingrese un nombre para el servidor

**TIPO DE SERVIDOR**

**Nombre del servidor:** ServerSD

Abajo del todo dispone de la opción para seleccionar la Tarjeta SD, marque dicha opción y guarde los parámetros.

Almacenamiento en red

Ubicación del almacenamiento en red

(por ejemplo: \\my\_nas\disk\folder)

Grupo de trabajo

Nombre de usuario

Contraseña

Servidor WINS primario

**Tarjeta SD**

Prueba    Guardar parámetros    No guardar parámetros

- **paso 4.2** – Dentro de la configuración de Eventos pique en Añadir para crear una grabación continua.

**GRABACIÓN**

Nombre	Estado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Hora	Origen	Destino
Añadir	▼										

Ingrese un nombre de entrada de grabación, marque el check box Habilitar esta grabación.

**GRABAR**

**Nombre de entrada de grabación:** Grabacion continua

**Habilitar esta grabación**

Prioridad: normal ▼

Origen: Profile 1 ▼

**PROGRAMA DE GRABACIÓN**

Domingo  Lunes  Martes  Miércoles  Jueves  Viernes  Sábado

**Hora**

**Siempre**

De 00 ▼ 00 ▼ A 23 ▼ 59 ▼

Abajo en Parámetros de grabación seleccione como destino la tarjeta SD previamente configurada, elija el tamaño de cada archivo de la grabación, coloque un nombre para los archivos y guarde los cambios.

**PARÁMETROS DE GRABACIÓN**

**Destino** SD

Tamaño total del ciclo de grabación: 1000 Mbytes [200~2000000]

Tamaño de cada archivo para grabación: 50 Mbytes

Hora de cada archivo para grabación: 10 segundos

Prefijo del nombre del archivo: video

**Paso 5** - Para verificar si está grabando podrá observar en la pantalla de video directo el ícono REC encendido.



Y también podrá observar en la opción de Tarjeta SD que la cantidad de videos se va incrementando.

**TARJETA SD**

Aquí podrá explorar y gestionar los archivos de registro que se almacenaron en la tarjeta SD.

---

**TARJETA SD**

Tarjeta SD: /video/20110107/05 [Subir un nivel](#)

Archivos por página: 10 [Actualizar](#) 1 of 1

Borrar	Archivo	Numero de archivos	Tamaño
<input type="checkbox"/>	video20110107_051948_7210.avi		2014

Total:1927472KB, Usado:874048KB, Libre:1053424KB