

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.

			1
MAC	Address	Current IP Address	Device Name
28.10.	7b.07.b3.96	192.168.1.81	DCS-933L
ard 28.10.	7b.1a.10.66	192.168.1.191	DCS-825L
28.10.	7b.08.86.52	192.168.1.39	DCS-5020L
28.10.	7b.07.17.57	192.168.1.21	DCS-6210
28.10.	7b.05.da.d8	192.168.1.128	DCS-5222L
28.10.	7b.07.2a.d0	192.168.1.206	DCS-2332L
28.10.	7b.07.62.d5	192.168.0.20	DCS-2230
f0.7d.6	8.0d.32.74	192.168.1.124	DCS-932L
28.10.	7b.16.eb.84	192.168.1.245	DNR-2060-08P
ut .			

Si no dispone del CD puede descargarlo de la página web www.dlink.com/es

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

Softw	are			
	Versión	Descripción	Fecha	
٢	1.05	Setup Wizard	16/09/2012 0:00:00	Descargar
!	3.60	D-ViewCam 3.60 + Device Pack 1.5.4	18/02/2014 4:38:00	Descargar
٠	1.5.4	Device Pack	18/02/2014 4:41:00	Descargar



paso 1.2 – Sabiendo la dirección IP de la Camara, 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 <u>http://192.168.0.20</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) o Iniciar sesión.

guridad de W	lindows	L		23
El servidor 1 una contrase	92.16 <mark>8</mark> .0.20 en DCS-2230 requiere ña.	e un nombre de	usuario	у
Advertencia contraseña s conexión se	este servidor está solicitando qu e envíen de forma no segura (aut jura).	e su nombre de centicación bási	usuario ca sin	у
	Contraseña			
	Recordar mis credenciale	s		
		Aceptar		Canc

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.

DCS-2230	VÍDEO EN DIRECTO	CONFIGURACIÓN	AVANZADO	MANTENIMIENTO	ESTADO
Asistente de configuración	PARÁMETROS	S DE CONEXIÓN A INT	ERNET		
Configuración de red Configuración inalámbrica DNS dinámico	En esta sección, está configurand Asistente de con o configurar mai habilitar la config	podrá configurar los pará lo por primera vez este di figuración y seguir las ins nualmente los parámetros guración de la conexión d	metros de la interfaz spositivo, D-Link reco trucciones que aparec de Cámara IP, haga e Cámara IP.	de red con cables del C mienda hacer clic en el cen en la pantalla. Si de clic en Configuración m	amara IP. Si botón sea modificar anual para
Configuración de la imagen Audio y vídeo	Asistente para la configuración de la conexión a Internet Configuración manual de la conexión de Internet				
Preselección	PARÁMETROS	S DE DETECCIÓN DE M	IOVIMIENTO DE C	ÁMARA IP	
Detección de movimiento Fecha y hora Configuración de eventos	En esta sección, podrá configurar los parámetros de detección de movimiento de Cámara IP. Si está configurando por primera vez este dispositivo, D-Link recomienda hacer clic en el botón Asistente de configuración y seguir las instrucciones que aparecen en la pantalla. Si desea modificar o configurar manualmente la detección de movimiento, haga clic en Configuración manual para habilitar la configuración de detección de movimiento.				
Tarjeta SD		Asistente para la cont	iguración de detección	i de movimiento	
Cerrar sesión		Configuración m	anual de detección de	movimiento	



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.

lo correctame introducir su to y volver a la cámara.	nte la tar tarjeta ei introducir	jeta, n un Ia	
TARJETA SD			
Tarjeta SD: /		Estado de	SD : Preparado
Archivos por página:	10 T Actualiz	ar	1 🔻 of 1
Borrar	Archivo	Numero de archivos	Tamaño
	<u>Video</u>	0	
	<u>Picture</u>	0	
Formatear tarjeta	SD	Total:1927472KB, Usado:12KB,	Libre:1927460KB
		ОК	

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





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

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 Dest	ino
Añadir 🗸 Borrar	

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
PROGRAMA DE GRABACIÓN Domingo V Lunes V Martes V Miércoles V Jueves V Viernes V Sábado
PROGRAMA DE GRABACIÓN Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Hora
PROGRAMA DE GRABACIÓN ♥ Domingo ♥ Lunes ♥ Martes ♥ Miércoles ♥ Jueves ♥ Viernes ♥ Sábado Hora ● Siempre



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: 🔟 🔻 segundos
Prefijo del nombre del archivo: video
Guardar parámetros No guardar parámetros

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.

