

GUIA RAPIDA DE PUESTA EN MARCHA 1120500-510-525-540

<http://www.canariascci.com>




1.- Asignación de IP y acceso a la cámara:



1.-Inserte en su PC el CD que acompaña a la cámara e instale el software "Video Viewer".

2.-Conecte la cámara a su conexión de Internet (ROUTER).

3.-Configure la cámara con una dirección IP.

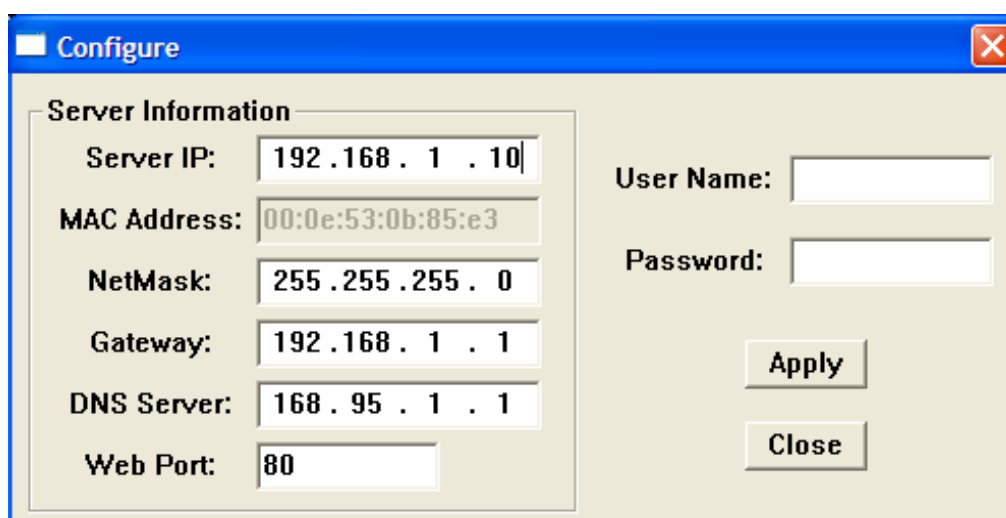


a) Arranque el software Video Viewer haciendo doble clic en el icono  que encontrará en su escritorio. Por defecto, en el lado derecho del panel de control de Video Viewer, aparece la  de direcciones IP". .

b) Haga clic en el botón  y a continuación pulse el botón  para buscar la lista de direcciones IP de la/s cámara/s disponible/s. Aparecerá la lista de direcciones IP de cámaras encontradas.

, a continuación le aparecerán los datos de configuración por defecto de la cámara.

c) Seleccione la dirección IP de la cámara que desea configurar y presione el botón



La imagen muestra una ventana de configuración titulada "Configure". A la izquierda, bajo el encabezado "Server Information", hay campos para configurar la información de la cámara: "Server IP" (192.168.1.10), "MAC Address" (00:0e:53:0b:85:e3), "NetMask" (255.255.255.0), "Gateway" (192.168.1.1), "DNS Server" (168.95.1.1) y "Web Port" (80). A la derecha, hay campos para "User Name" y "Password". En la parte inferior derecha, hay dos botones: "Apply" y "Close".

El usuario de fabrica es "admin" y el password "admin".

-Introduzca en "Server IP:" la dirección que desea que tenga la cámara:

Por ejemplo, si su ordenador tiene la dirección IP: 172.26.0.20 configure su cámara en la dirección: 172.26.0.21




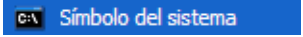
-Compruebe que la dirección de "Netmask" es la misma que la de Mascara de red de su PC

-Introduzca en "Gateway" la dirección que tenga su PC en "Puerta de Enlace".

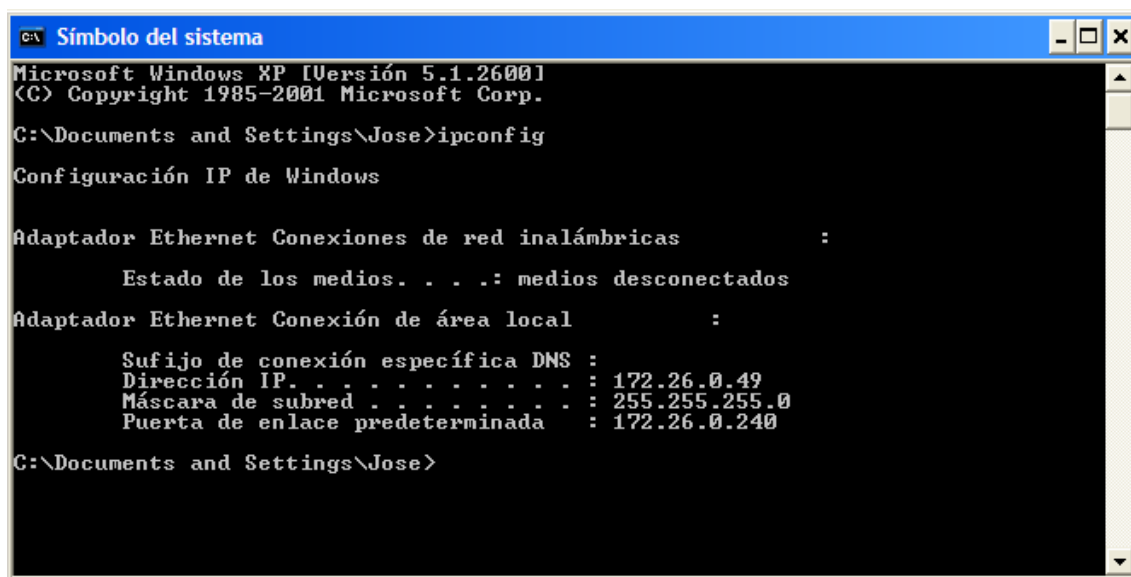
-Finalmente introduzca "admin" en usuario y "admin" en password y pulse el

botón .

Nota de ayuda:


Para conocer la información IP de su PC vaya a  después vaya a , a continuación vaya a  y finalmente pulse .

Una vez le aparezca la pantalla de “Símbolo del Sistema” introduzca el comando “**ipconfig**” y pulse el botón **enter** de su teclado, apareciéndole la información de la configuración IP de su PC como en el siguiente ejemplo:



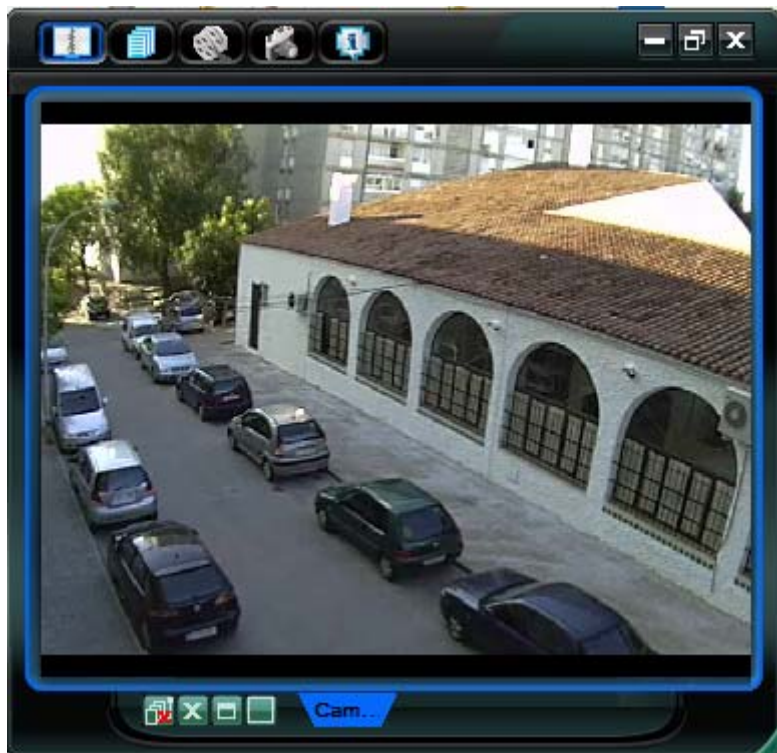
d) Para añadir la cámara a la “**Libreta de Direcciones IP**” puede hacer doble clic sobre dicha dirección o bien pulsar el botón .

2.- Visualización de la/s cámara/s:

Una vez configurada la dirección IP de la cámara y añadida a la “**Libreta de Direcciones IP**” , para ver la imagen de la cámara tan solo tiene que hacer doble clic sobre la dirección IP de la misma.





La imagen de la cámara se muestra entonces en el visualizador de la izquierda:



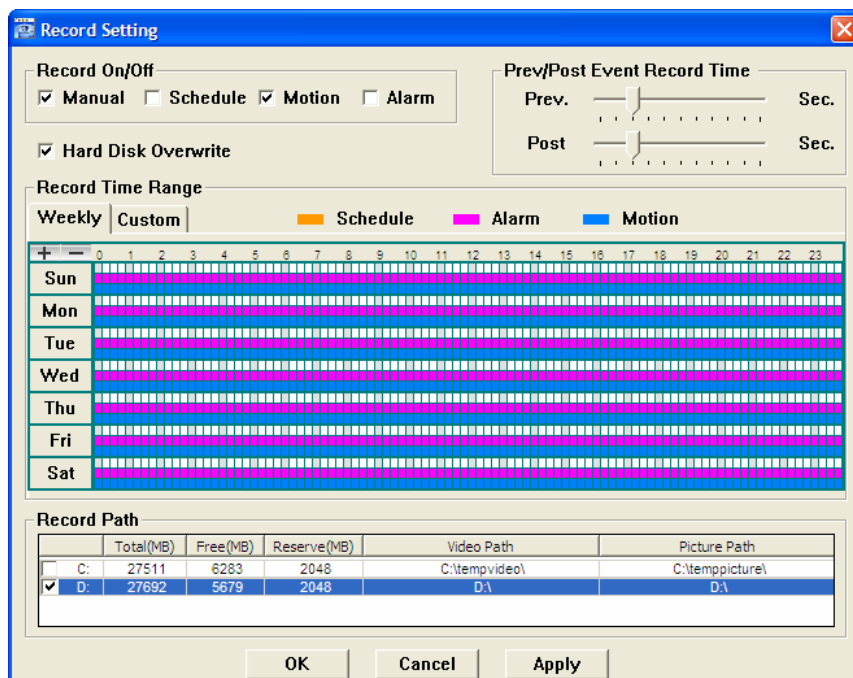
3.-Configuración de la grabación de imágenes:

a) Primero se debe habilitar la casilla “rec” en la “**Libreta de Direcciones**”.



b) Para configurar las condiciones de grabación debemos abrir el “**Control de Misceláneo**”  y dentro de este seleccionaremos la “**Configuración de Grabación**” .

Se nos abrirá el panel de **Configuración de Grabación**, donde podremos indicar el tipo de grabación que deseamos programar:



The **Record Setting** dialog box contains the following sections:

- Record On/Off:**
 - ☒ Manual ☐ Schedule ☒ Motion ☐ Alarm
 - ☒ Hard Disk Overwrite
- Prev/Post Event Record Time:**
 - Prev. [Slider] Sec.
 - Post [Slider] Sec.
- Record Time Range:**
 - Weekly | Custom
 - Legend: Schedule (Orange), Alarm (Pink), Motion (Blue)
 - Calendar grid showing days of the week (Sun-Sat) and hours (0-23) with colored bars indicating recording periods.
- Record Path:**

	Total(MB)	Free(MB)	Reserve(MB)	Video Path	Picture Path
C:	27511	6283	2048	C:\temp\video\	C:\temp\picture\
<input checked="" type="checkbox"/> D:	27692	5679	2048	D:\	D:\

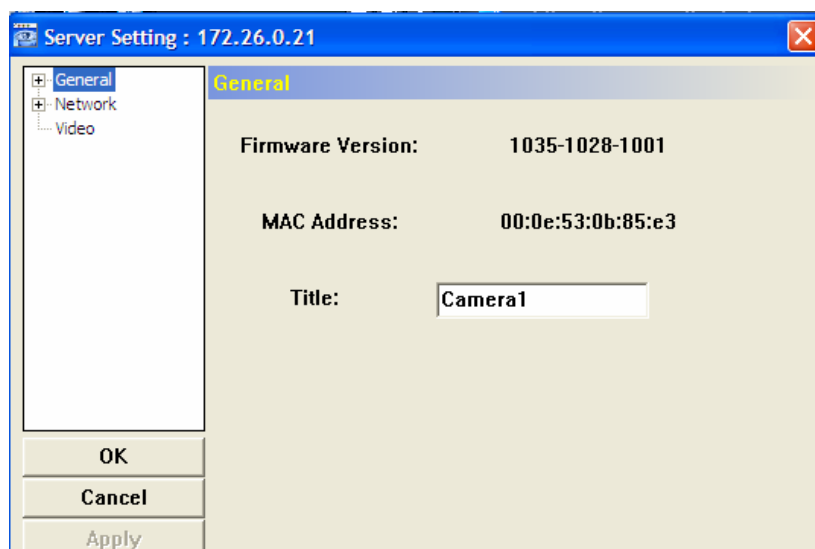
Buttons: OK, Cancel, Apply

-**Manual** (manual) **Schedule** (por agenda) **Motion** (detección de movimiento) **Alarm** (por entrada de alarma). Seleccionando más de un modo, la grabación se realizará por la combinación de éstos.

-Mediante una sencilla clave de colores podemos marcar las franjas horarias en las que deseamos activar la grabación por Agenda, Alarma o Detección de Movimiento.

-Una vez definidas las condiciones que deseamos de grabación pulsaremos **"Apply"** y finalmente **"OK"**.

Si una de las condiciones que utilizaremos para las grabaciones es la Detección de movimiento, debemos habilitarla y configurarla en **"Configuración del Servidor"**

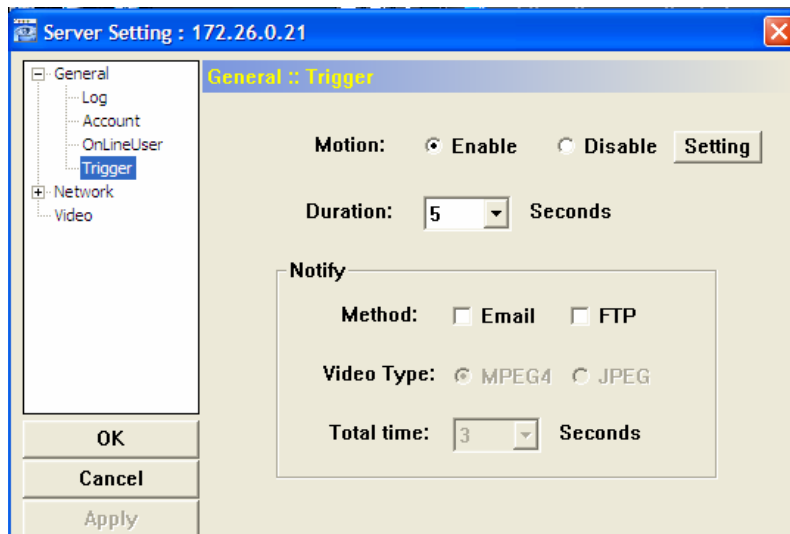



The **Server Setting** dialog box (Title: 172.26.0.21) has a sidebar with **General**, **Network**, and **Video** tabs. The **General** tab is active, showing:

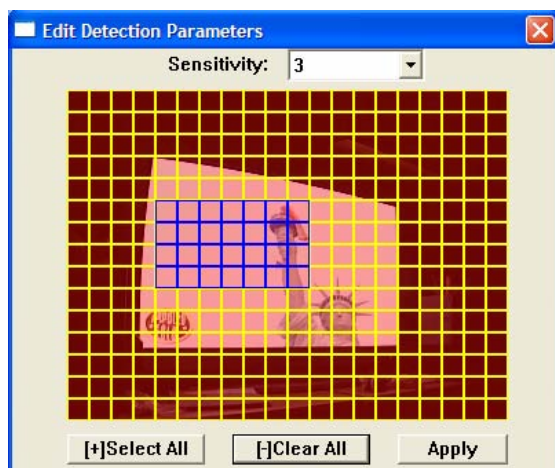
- Firmware Version:** 1035-1028-1001
- MAC Address:** 00:0e:53:0b:85:e3
- Title:** Camera1

Buttons: OK, Cancel, Apply

-En el menú de la izquierda seleccionaremos seleccionaremos **"General"** y dentro de éste seleccionar **"Trigger"**, nos parecerá la siguiente ventana:



-En primer lugar habilitaremos la detección de movimiento seleccionando **"Enable"** y a continuación pulsaremos el botón **Setting** para configurar las zonas de detección de movimiento en la siguiente pantalla:




Manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón seleccionaremos la zona en la que deseamos que se detecte movimiento.

Cuando lo tengamos configurado, pulsaremos **"Apply"** y cerraremos la ventana, aplicando los cambios y pulsando **"OK"** en la pantalla anterior.

De esta manera tendremos configurada las grabaciones de nuestra cámara.

4.- Reproducción de las Grabaciones:



Pulsaremos el botón  tras lo cual nos parecerá el **"Listado de las grabaciones"**. Si nos posicionamos encima de la grabación que deseamos

reproducir y pulsamos el botón **Play**, en la pantalla de visualización nos aparece la grabación, y debajo de ésta nos aparece un panel de control que nos permitirá el control de la misma.

