

Para programar la cámara Web para que haga capturas de pantalla cada cierto tiempo y las almacene en el disco duro de su PC o en un servidor FTP deberá seguir los siguientes pasos:

El primer paso es instalar en su equipo un servidor FTP.

<http://www.pablosoftwaresolutions.com/download.php?id=7>

el software es muy sencillo, basta con crear un nombre de usuario, su contraseña, darle permisos de subida, bajada, escritura..., e indicar que carpeta de nuestro equipo será la carpeta donde guardara las fotos y por ultimo iniciar el programa con el botón play.

Una vez instalado y configurado el servidor FTP el segundo paso si dispone de router es redireccionar el puerto 21 (puerto FTP) a la dirección del equipo que tenga instalado el servidor FTP.

Por ejemplo si tenemos una red creada y el servidor lo instalamos en nuestro equipo que tiene la dirección 10.0.0.2 abriremos en el router el puerto 21 a la IP 10.0.0.2.

(Para mas información sobre apertura de puertos consulte el fabricante de su router)

Una vez abierto y redireccionado el puerto el siguiente paso será configurar la WebCam para capturar las imágenes.

Introducimos en el navegador Web la dirección de la cámara para entrar en el menú de configuración.

Nos dirigimos a la opción **Configuration**, pulsamos sobre **Upload**.

Opción FTP server

Host address: deberemos introducir la dirección IP del servidor FTP. En este caso tenemos dos opciones. Ya puede ser un servidor en nuestra red o un servidor de Internet.

Port number: 21 por defecto

User name: nombre de usuario del servidor FTP

Password: contraseña del usuario FTP

Directory Path: / por defecto

Passive mode: ON por defecto

Time Schelude

Marcar la casilla **Enable Upload video to FTP server**.

La casilla **always** si esta marcada servirá para capturar todos los días de la semana a determinada hora.

O si por el contrario queremos solo grabar algunos días marcaremos los necesarios.

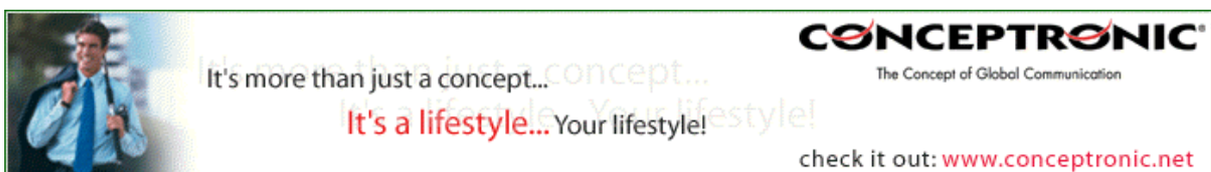
Time Period: en esta casilla se deberá marcar el intervalo de tiempo entre foto y foto.

Por ejemplo en la imagen adjunta muestra como capturar una foto cada día de la semana cada 30 segundos.

Base file name: nombre con el que se guardara el fichero.

File: existen tres opciones, **Overwrite** tomara una captura la siguiente sobrescribirá a la anterior, **date time/prefix** no sobrescribe y guarda la fecha, **Sequence number** graba las imágenes con un nombre del 1 al 1024.

Por ultimo pulsamos **Save**



It's more than just a concept...
It's a lifestyle... Your lifestyle!

CONCEPTRONIC®
The Concept of Global Communication

check it out: www.conceptronic.net

IP CAM 330 - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda Vínculos CADSLR4

Atrás Búsqueda Favoritos

Dirección http://10.0.0.3/top.htm?Currenttime=2006-02-03%2009:57:05

CONCEPTRONIC®

The Concept of Global Communication CNETCAM

Management Configuration Tools About Home

Configuration

System
Video
Network
User
DateTime
Unload
E-mail

FTP Server

Host Address : 83.41.60.91

Port Number : 21 (Default is 21)

User Name : prueba

Password : ●●●●●●

Directory Path : /

Passive Mode : Yes No

Time Schedule

Time Schedule : Enable upload video to FTP server

Always

Schedule

Day : Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Time : Start : 10:25:0 (Example : 06:30:00)

Period : Stop : 10:25:10 (Example : 22:30:00)

Video Frequency : 1 Frames/Second

30 Seconds/Frame

Base File Name : _____

File : Overwrite

Date/Time Suffix

Sequence Number Suffix Up to 1024

Manual Operation

Manual Operation : Enable upload video to FTP server

Base File Name : _____

File : Overwrite

Date/Time Suffix

Sequence Number Suffix Up to 1024



It's more than just a concept...
It's a lifestyle... Your lifestyle!