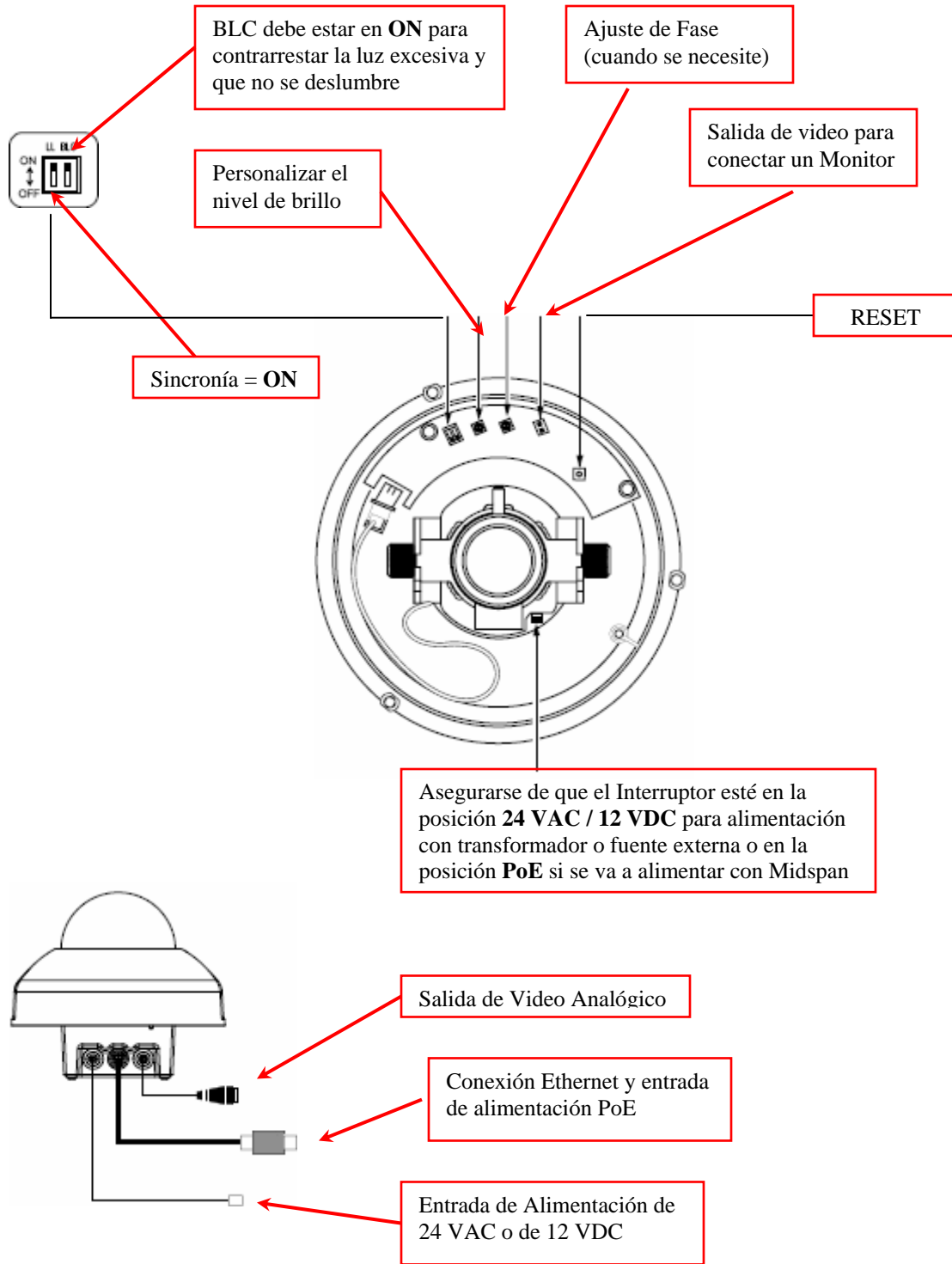


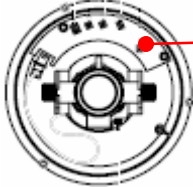
MANUAL SIMPLIFICADO

CAMARA IKWR01A



Conexión a RED

Después de conectar la alimentación y el cable de Red a la cámara, es conveniente reiniciarla oprimiendo por 30 segundos el botón de Reset con un alambre fino.

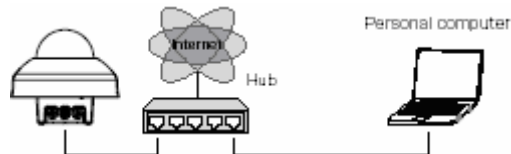


Oprimir Reset por 30 seg. con alambre

Al hacer ésto, la cámara vuelve a Valores de Fábrica que pueden ser 2:

a) Modo automático (DHCP). La cámara tomará automáticamente una dirección IP, Máscara, Gateway, DNSs que el Switch o Hub le asignen.

La cámara toma automáticamente valores de Red que le asigna el Hub



La LapTop toma automáticamente valores de Red que le asigna el Hub

El Hub (o Swith) administra los valores de Red de los dispositivos conectados.

b) Cuando se hace una conexión directa a una computadora mediante un cable de red (tipo cruzado o Cross-Over) la cámara toma los siguientes valores: IP 192.168.0.30 y Máscara 255.255.255.0. Para establecer la conexión, deberá entonces configurarse la LapTop para que esté en el mismo Segmento. Por ejemplo IP 192.168.0.50 y Máscara 255.255.255.0

La cámara tiene estos valores:
IP 192.168.0.30
Masc 255.255.255.0



Configurar LapTop con:
IP 192.168.0.50
Masc 255.255.255.0

En el caso a), para conocer la dirección IP que tomó del Switch, instale el software "Buscador de Cámaras" (Camera Finder). Al final está el Link para bajarlo. No es necesario reiniciar la computadora.

Abrirlo desde Inicio/Programas/Toshiba Network Camera. Haga click en Search y aparecerá la dirección de la cámara. Resalte la dirección y haga click en User.

Con el Accesorio de Windows Símbolo del Sistema, cmd o Command Prompt, utilice la instrucción PING para asegurarse de que haya comunicación entre computadora y cámara:

```
>ping DIRECCION IP DE LA CAMARA Enter
```

Deberá verse que la cámara responde. De lo contrario revise conexiones y cableados o reinicie la cámara con el procedimiento descrito al principio.

Abra el Explorer de Internet y escriba: <http://IP DE CAMARA>

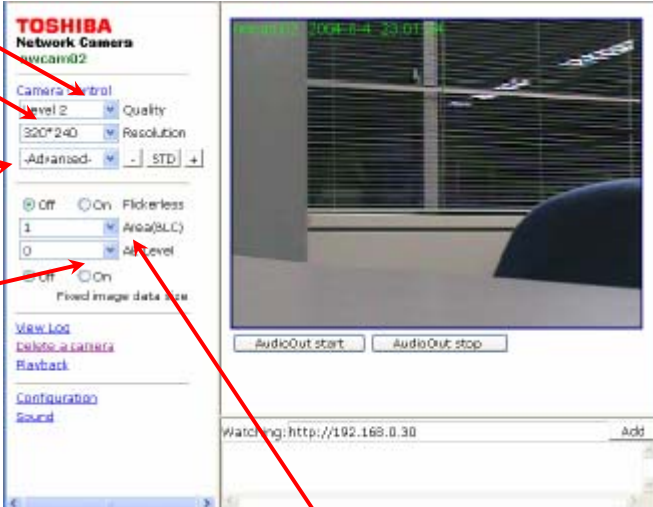
La primera ocasión la cámara enviará a la computadora una pequeña utilidad de software (Active X). Aceptar e instalarlo. Se solicitará User: **root** y Password: **ikwb**. Aparecerá la Pantalla de Inicio en un momento.

Pantalla de Inicio

Personalice la Calidad y Resolución de imagen.

Ajuste el Brillo, Contraste, Color y Matiz con el + o -.

Personalice el brillo de la imagen entre +20 y -20, de acuerdo a la aplicación.



Seleccione una de las cinco zonas para “bloquear” la luz excesivamente fuerte que da de frente a la imagen.

Manual de Operación de la cámara, Software Camera Finder y otros documentos en:

http://www.toshiba.com/taisisd/security/support/support_downloads.jsp