

DRF-A3
Adaptador IEEE 1394 FireWire™
Guía de instalación rápida

Homologaciones FCC

Este equipo ha sido probado y se considera que cumple con los límites de un dispositivo digital de la Clase B, según la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca una interferencia de este tipo en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que pueden determinarse apagando y encendiendo el equipo, se insta al usuario a que intente corregir la interferencia adoptando una o más de las medidas siguientes:

- Reoriente o coloque de nuevo la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico experimentado en radio / TV para solicitar ayuda.

Deben utilizarse cables de interfaz apantallados para cumplir con los límites de emisiones.

Se le advierte que los cambios o modificaciones no aprobados de forma expresa por la parte responsable del cumplimiento pueden invalidar su autorización para utilizar el equipo. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden ocasionar un funcionamiento no deseado.

Aviso de marca CE

Este es un producto de Clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario puede ser requerido para que adopte las medidas adecuadas.

Aviso VCCI

注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく第一種情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

DRF-A3 Guía de instalación rápida

Le damos las gracias por comprar la tarjeta de actualización D-Link DRF-A3 PCI FireWire®. Esta guía le muestra cómo instalar los dispositivos y usarlos con Ulead VideoStudio 4.0.

Características principales:

- Velocidad de hasta 400 Mbps
- Permite la conexión del cable Hot Plug a otros dispositivos
- Fácil conexión a una videocámara digital, DTV, DVCR, DVD y ordenador
- Enlaza hasta 63 dispositivos
- Instalación plug and play
- Compatible con Windows 98 y Windows 2000
- Cumple con IEEE 1394-1995 y es compatible con la especificación 1394A
- Cumple con la especificación PCI revisión 2.2
- La caja contiene: tarjeta de actualización PCI de 3 puertos, cable de 6 patillas a 4 patillas IEEE1394, software Ulead VideoStudio Editing.

Instalación

Paso 1. Instalación de hardware

El DRF-A3 es un adaptador PCI que cumple con IEEE 1394. Para instalarlo, apague y desenchufe su ordenador. Toque un tornillo sin pintar en el exterior de la carcasa para conectarse a tierra Ud. mismo y evitar una descarga estática que pueda destruir la tarjeta. Extraiga la carcasa e introduzca el adaptador en una de las ranuras PCI de su ordenador.

Paso 2. Instalación de los controladores

Compruebe que esté conectado a Internet. Debe tener una conexión a Internet para descargar los controladores.

Después de haber instalado el DRF-A3 en una de las ranuras PCI disponibles, conecte el ordenador y arranque Windows. Windows detecta automáticamente el DRF-A3 y le solicita los controladores. En las ilustraciones siguientes se muestran los pasos que debe seguir para instalar el DRF-A3.



En este punto, simplemente pulse “Next” (Siguiente).



Seleccione “Search for the best driver...” (Buscar el mejor controlador) y pulse “Next” (Siguiente).



Asegúrese de que solamente esté marcado “Microsoft Windows Update” (Actualización Microsoft Windows) y de que está conectado a Internet. El DRF-A3 descarga los controladores más actuales de la web para asegurar que su tarjeta ofrece el máximo rendimiento.

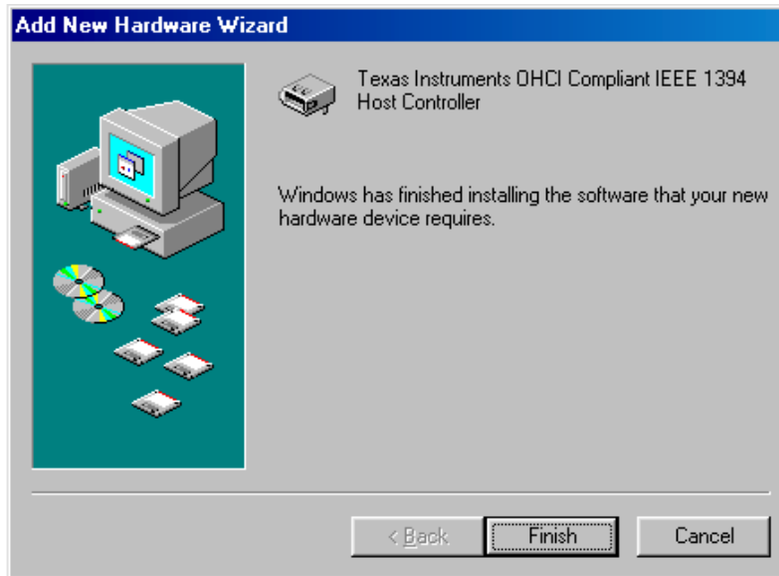
Pulse “Next” (Siguiente) cuando esté preparado. Quizá se le solicite el CD de instalación de Windows, por lo que debe tenerlo a mano.



Seleccione “The updated driver” (El controlador actualizado) y pulse “Next” (Siguiete).



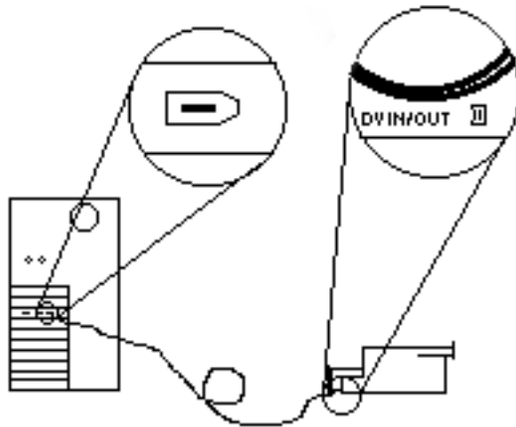
Pulse "Next" (Siguiente).



Pulse “Finish” (Finalizar) y el DRF-A3 ya está instalado.

Paso 3: Configuración de Capture usando Ulead VideoStudio

Antes de utilizar VideoStudio, necesitará asegurarse de que su videocámara digital esté correctamente configurada y haya sido reconocida por su sistema. Empiece enchufando el conector FireWire® de su cámara de vídeo a cualquiera de los conectores FireWire® del DRF-A3 como se ilustra a continuación:



Asegúrese de que su videocámara digital esté en el modo VTR antes de lanzar el software Ulead. Compruebe el manual de su cámara para verificar que se ha realizado.

Instalación de la aplicación Video Capture

Introduzca el CD en la unidad de CD-ROM y siga las instrucciones de la pantalla. VideoStudio tiene un tutorial en el CD que muestra los aspectos básicos de su uso. La información siguiente está pensada para ayudarle a empezar a utilizar VideoStudio.

Ajuste de la fuente de Audio y de Video

Debe ajustar la fuente. La fuente es el dispositivo del que procede la señal de audio y/o vídeo. Abra VideoStudio y marque en el icono G para ajustar las preferencias globales. Asegúrese de que las preferencias globales estén correctamente ajustadas para la fuente que está utilizando. Seleccione Microsoft DV Camera y VCR.



Global commands muestra una lista de preferencias. Use el mismo procedimiento para cambiar las preferencias globales. Si un dispositivo no funciona, compruebe los ajustes globales y verifique que son compatibles con el dispositivo utilizado.

Una vez haya lanzado el software Ulead, puede verificar que la cámara ha sido reconocida ejecutando los pasos siguientes:



Busque la “G” pequeña de Global Commands a la izquierda de la pantalla y marque dos veces sobre ella. Verifique que se ha seleccionado “Microsoft DV Camera and VCR”, como se muestra en la ilustración.



Ahora, ya está preparado para empezar a crear sus propias películas. Marque sobre Start (Inicio), como se muestra en la ilustración y siga las instrucciones en pantalla para empezar a capturar audio y vídeo.



Marcando en Start (Inicio) aparece la ventana “Starting your first video project” (Inicio de su primer proyecto de vídeo). Las otras opciones a lo largo de la parte superior de la pantalla están disponibles después de que haya realizado una captura de vídeo.

Nota: Ponga en marcha el dispositivo desde el que está grabando y comience la captura. El sonido no es audible hasta que lo reproduzca utilizando VideoStudio.

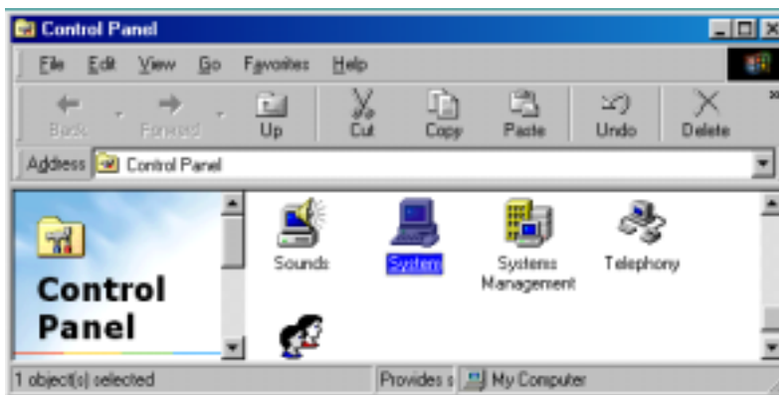


Pulse el comando Start (Inicio) en la parte superior de la pantalla, como se muestra en la ilustración, para empezar a editar su primer vídeo. Ulead se entrega con archivos de ayuda completos para guiarle a través de cada paso del proceso de creación de vídeo.

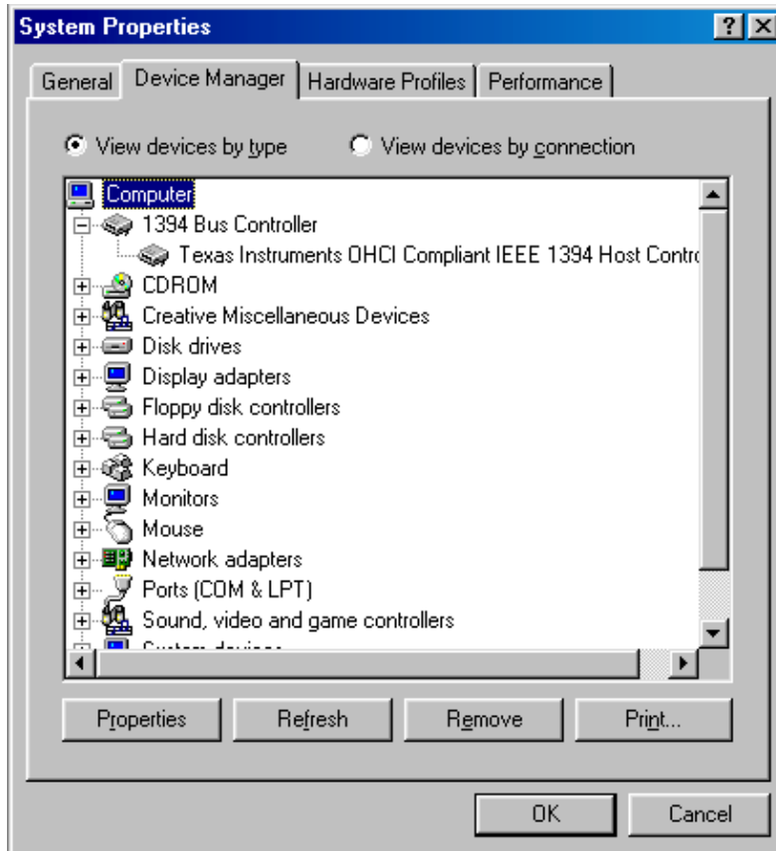
Solución de problemas

No puedo detectar la cámara.

Compruebe el Administrador de dispositivos. Vaya a Start (Inicio) > Settings (Configuración) > Control Panel (Panel de Control) > marque dos veces en el icono System (Sistema) como se muestra en la ilustración.

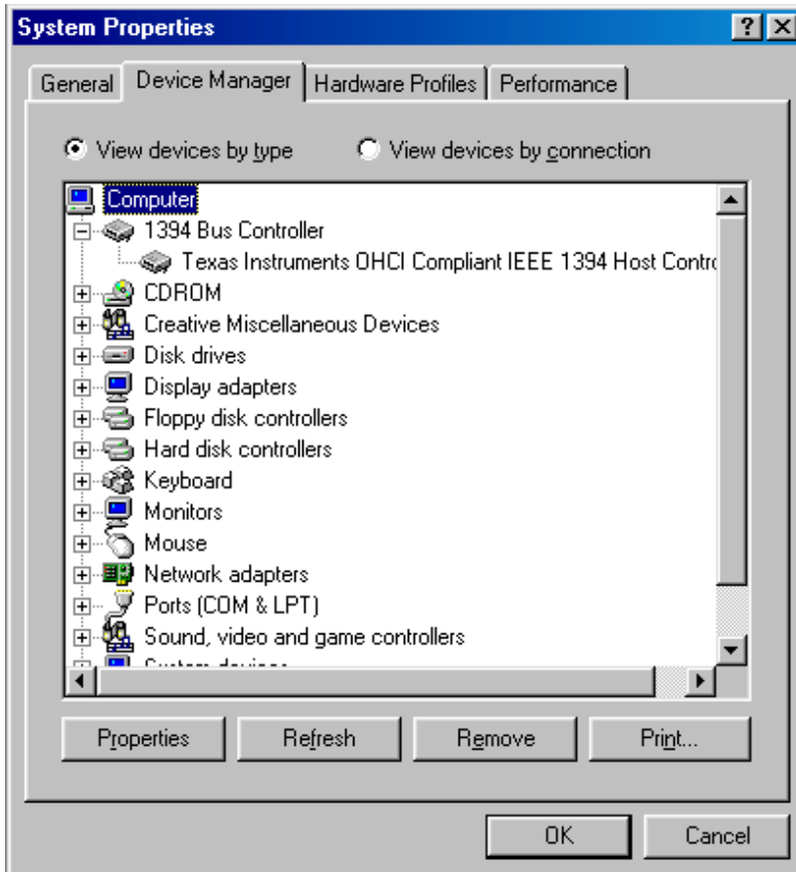


Marque en la pestaña Device Manager (Administrador de dispositivos), como se muestra a continuación.



Verifique que la cámara esté ajustada para el modo VTR, si la cámara no aparece.

La cámara debe estar enchufada y ajustada en el modo VTR para que pueda ser detectada por su ordenador.



Asegúrese de que la cámara se muestre como “Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller” como se muestra en la ilustración.

Mi DRF-A3 no aparece todavía. ¿Qué debo hacer?

Vaya a Start (Inicio)> Settings (Configuración)> Control Panel (Panel de control)> marque dos veces en Add New Hardware (Agregar nuevo hardware)> siga el asistente en pantalla para instalar manualmente el DRF-A3.

Póngase en contacto con el Soporte Técnico de D-Link:

Por teléfono (949) 788-0805 de 6 a.m. a 6 p.m. de lunes a viernes (hora estándar del Pacífico)

En Internet www.dlink.com

E-mail Soporte técnico tech@dlink.com

Datos técnicos

- Cumple con IEEE 1394-1995
- Velocidades de 100/200/400 megabits por segundo
- Cumple con PCI Revisión 2.2
- Conecta fácilmente su videocámara digital, reproductor DTV, DVCR, o DVD a su ordenador
- Enlaza hasta 63 dispositivos
- Instalación simple, plug and play
- 3 puertos FireWire® de 6 patillas
- Funciona con Windows 98 y Windows 2000
- La caja contiene tarjeta de actualización PCI de 3 puertos, cable IEEE1394 de 6 patillas a 4 patillas y software Ulead Video Editing