

Convertidor de video analógico PRIXTON C-1000

MANUAL DE USUARIO



1. INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir el Convertidor Analógico Digital PRIXTON C1000. Este dispositivo USB 2.0 es un equipo de captura específicamente diseñado para la captura de archivos MPEG, el cual transmite a la pantalla imágenes en alta resolución a través de la conexión AV y S-Video.

Su instalación es muy sencilla, sólo hay que conectar la entrada de audio/vídeo en el VHS o en la videocámara, y directamente al ordenador a través del puerto USB del que dispone el convertidor. Si su reproductor de vídeo no dispone de salida audio/vídeo, podrá realizar la conexión a través de la salida del euroconector. Para ello se incluye un cable que por un extremo dispone de conexión para el euroconector y por el otro salida audio/vídeo. Conecte el euroconector a la salida de su video y la conexión de A/V al convertidor.

Además, como accesorio complementario, se incluye otro cable (alargador) de A/V con salidas macho en ambos extremos que le facilitará la conexión de su reproductor al convertidor.

Incluye dos CD's de instalación. El primero incluye el programa "AV Grabber", que sirve para la captura y conversión de los vídeos. El segundo consta de otra aplicación, "Ulead Video Studio", para la edición de los archivos que usted haya capturado.

1.1 Características

- USB 2.0
- Crea tu propia filmoteca digital de alta definición
- Captura la fuente de vídeo desde VHS, V8, Hi8...
- Graba tus propios videos en DVD/VCD

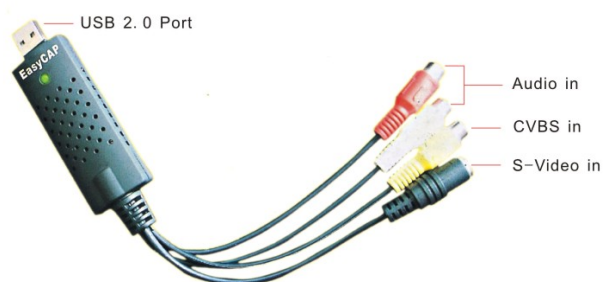
1.2 Requisitos del sistema

- Pentium-IV 1.6GHz o superior (recomendado)
- 256MB de memoria RAM o superior (recomendado)
- Puerto USB (preferiblemente 2.0)
- Tarjeta gráfica (Debe soportar DirectX 9.0c)
- Tarjeta de sonido (compatible con AC97)
- 1GB de espacio libre en el disco duro
- Microsoft Windows XP/ Windows Vista

1.3 Contenido

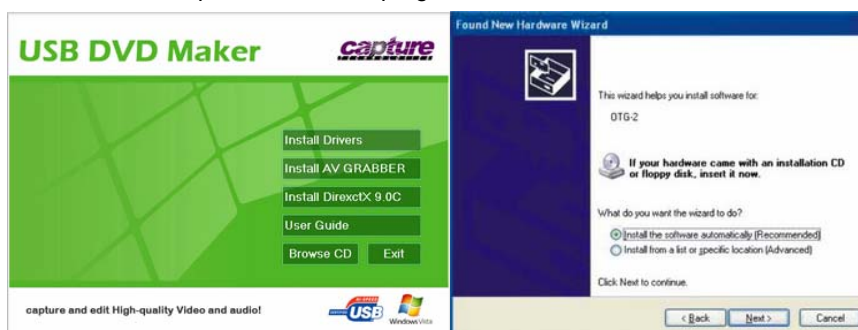
- 1 x Convertidor de video analógico C-1000
- 1 x Manual de usuario
- 2 x CD de instalación (1º de captura y conversión, 2º de edición)
- 1 x Cable euroconector
- 1 x Cable AV

1.4 Conexiones del dispositivo



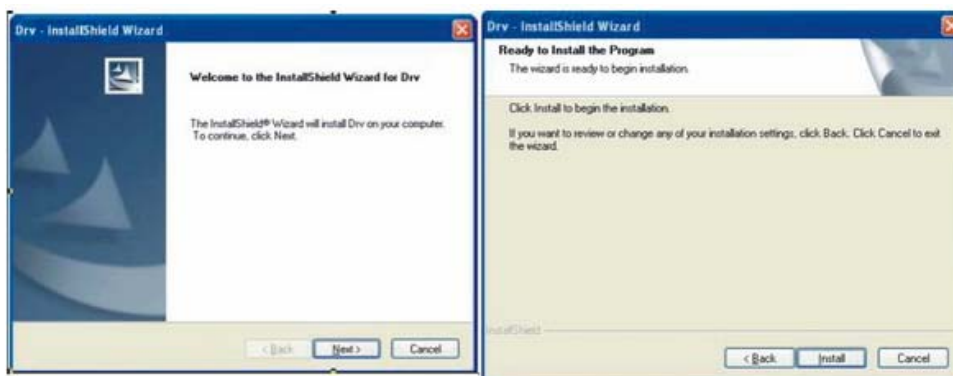
2. Instalación de Driver y Aplicación

Antes de conectar por primera vez el Convertidor de vídeo Analógico PRIXTON C1000 al ordenador, por favor inserte el CD-ROM de conversión y captura en la ranura del CD y seleccione la opción "Instalar Driver". En el siguiente apartado seleccione "No, no por el momento" y pulse "Siguiente". Seleccione la opción "Instalar el programa automáticamente".

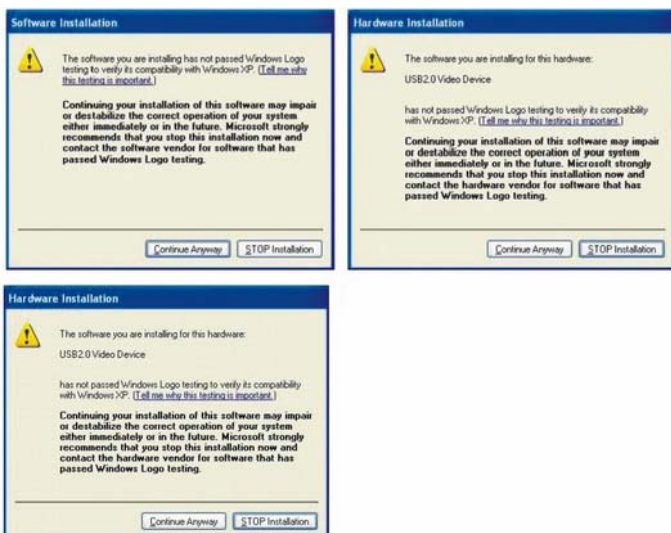


Pulse "Siguiente" para continuar la instalación.

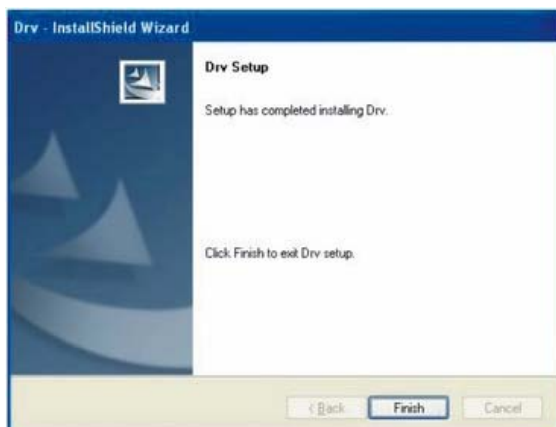
Seguido pulse la opción "Instalar" para que instale los drivers.



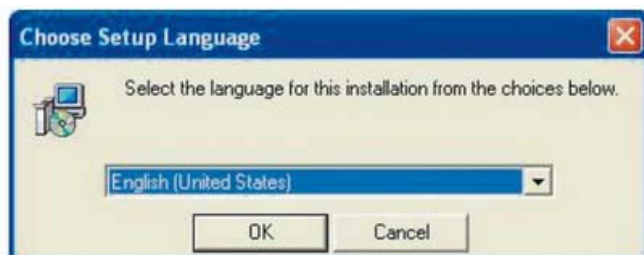
Puede aparecer una ventana indicando que el producto no ha superado el test de certificado de Windows. Seleccione "Continuar de cualquier manera".



Cuando aparezca la ventana "El asistente para nuevo Hardware encontrado ha concluido", pulse en el botón "Finalizar" para completar la instalación del driver.



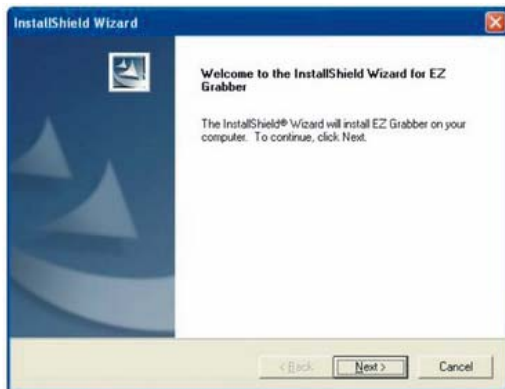
Para la instalación de la aplicación, pulse en la opción "Install AV grabber". Seguido tendrá que elegir el idioma en el que quiere instalarlo y seguir los pasos que se vayan mostrando en la pantalla.



Asegúrese de que tiene instalado Direct9.0 antes de instalar la aplicación. Si no es así, el sistema lo instalará automáticamente.



A continuación se mostrará un mensaje de bienvenida para comenzar la instalación. Pulse "Siguiente".



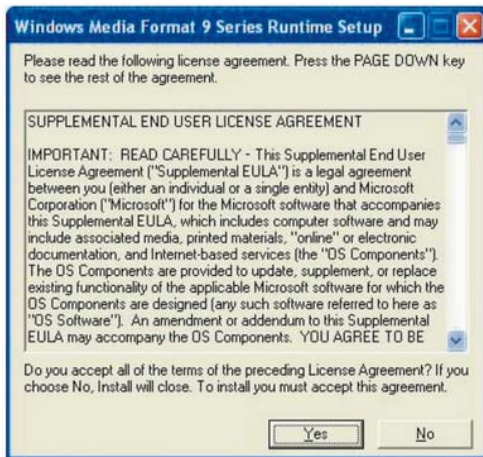
Una vez revisadas y ajustadas todas las opciones, pulse "Siguiente" para comenzar la instalación de AV Grabber



Aparecerá un mensaje automático para la instalación de "Windows Media Format9", pulse "Sí".
(Solo para Windows XP)



Acepte para continuar con la instalación de “Windows Media Format9” (Solo para Windows XP)



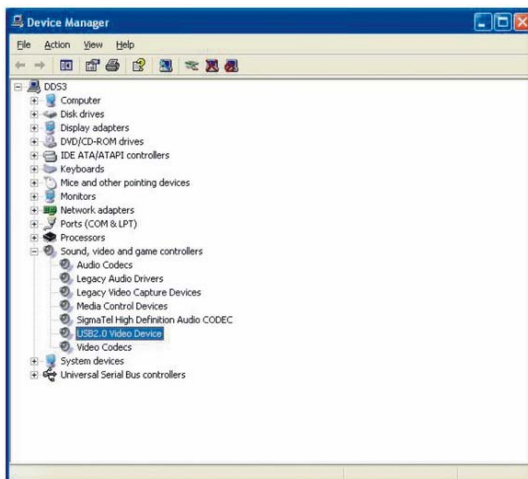
El sistema mostrará un mensaje indicando que la instalación ha finalizado y si desea reiniciar el equipo. Elija la opción “Sí, quiero reiniciar mi equipo ahora”, para que los cambios efectuados tengan efecto. Seguido pulse “Finalizar”.



Aparecerá el siguiente icono en el Escritorio

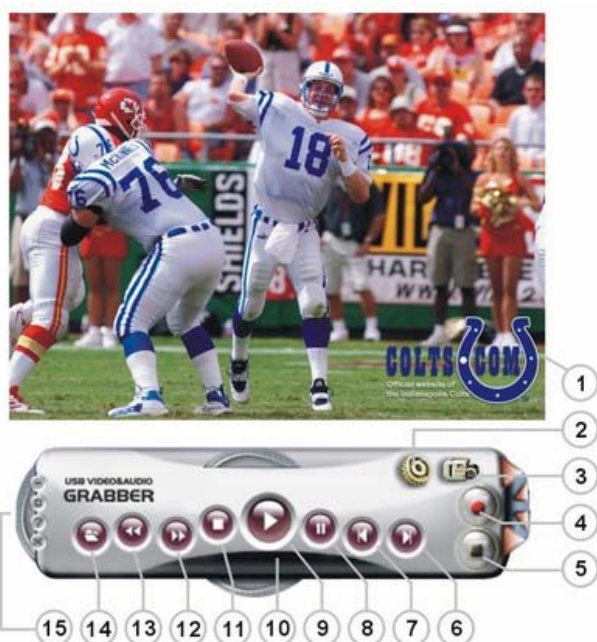


Cuando haya finalizado todo, por favor compruebe en “Mi PC”, “Propiedades” y seguido vaya a la opción “Administrador de dispositivos”. Podrá ver el nuevo driver del dispositivo instalado: “USB2.0 Video Device”




3. La aplicación: AV Grabber

Menú principal



NO	Description	NO	Description
1	Status	9	Play recorded files
2	Setting Setup menu	10	Status window
3	Snapshot	11	Stop playing files
4	Start to record	12	Shift stereo
5	Stop record	13	Back forwasrd
6	Fast forward	14	Open the recorded file
7	Back forward	15	Minimize
			Full screen: Window and video desktop switch
			About: Show version and copyright.
			Exit AV Grabber
8	Pause		

Ajustes

Pulse  en el panel, seguido podrá ajustar algunas funciones.

3.1.1 Fuente de Video

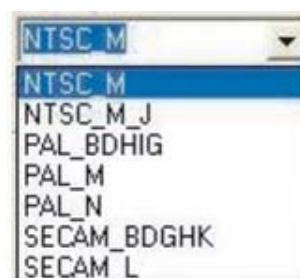
Puede ajustar el sistema y fuente de video que quiera utilizar.

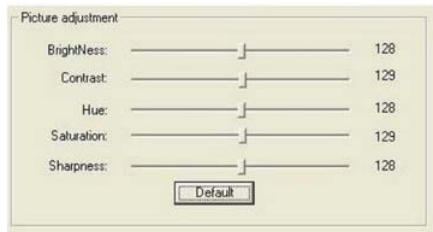
Hay varios sistemas de video, como NTSC o PAL, aunque en España el habitual es PAL. También dispone de varias conexiones de video, como pueden ser el Video compuesto y S-Video. Por defecto, aparecerá Video Compuesto.

3.1.2 Ajustes de color

Puede cambiar el brillo, el contraste, el tono, la saturación y la nitidez.

Pulse "Por defecto" para volver a los valores predeterminados

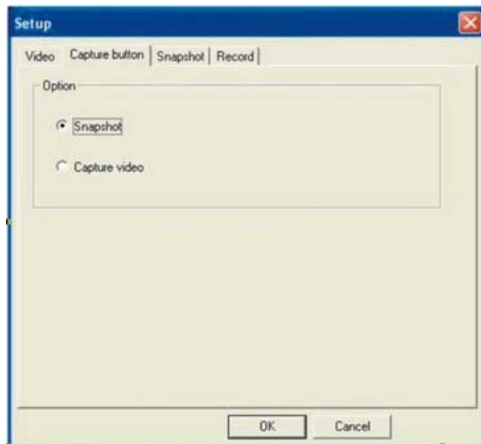




3.1.3 Botón de captura opcional

Instantáneo: Captura imágenes

Capturar video: Captura archivos de video.

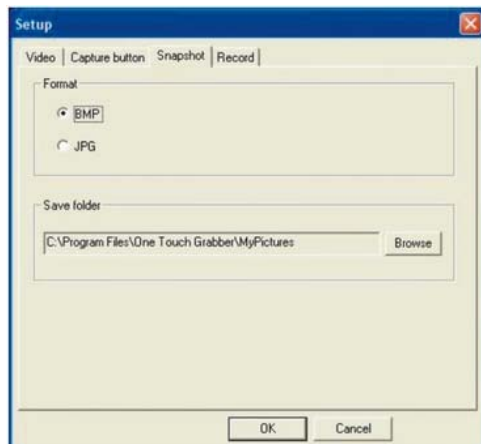


3.1.4 Opciones de instantánea

BMP: archivos en formato BMP.

JPG: archivos en formato JPEG.

Para cambiar la carpeta de destino de las instantáneas, pulse "Examinar"



3.1.5 Formatos de Video

DVD, SVCD, VCD, MPEG4, AVI, WMV, WMA y MP3

Para cambiar la carpeta de destino de los archivos de video, pulse "Examinar". Seguido podrá elegir la carpeta donde quiere almacenar los archivos.

4. Opciones de acceso directo (botón dcho)

4.1 Most top

4.2 Modo Pantalla completa

Puede ampliar la ventana a pantalla completa.

Para volver al modo normal, pulse 2 veces sobre la pantalla con el botón izquierdo del ratón.

4.3 Mostrar panel de control

Puede mostrar u ocultar el display de AV Grabber

4.4 Entrada de video

Seleccione la fuente de video

Hay dos opciones: Video Compuesto y S-Video.

Por defecto aparecerá Video Compuesto.

4.5 Modo de video

Puede cambiar el formato de video a PAL/NTSC/SECAM

4.6 Grabar

Puede grabar en directo sus programas de televisión. Si figura en color gris esta opción no estará disponible.

4.7 Detener

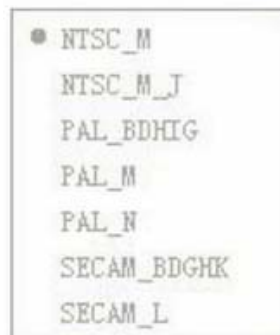
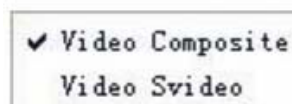
Esta opción detiene la grabación. Cuando esté en reproducción, esta opción no está disponible.

4.8 Acerca de

Muestra información de la versión y copyright de AV Grabber

4.9 Salir

Cierra el programa AV Grabber




5. Uso de AV Grabber

5.1 Grabar

AV Grabber es una aplicación para la grabación de programas de video y audio. Soporta MPEG-1 y MPEG-2, así ocupará menos espacio.

5.1.1.: Grabar

Una vez conectado el convertidor mediante el cable de euroconector o cables de A/V a su video, videocámara... y el puerto USB del producto a su PC, comience a reproducir el video que quiere digitalizar y seguidamente pulse el botón  (4 grabar) para comenzar la grabación, pulse "Stop" para detenerla. AV Grabber guardará el archivo digitalizado automáticamente en la carpeta que haya seleccionado anteriormente.

5.1.2 Ventana de estados


AV Grabber muestra el estado de la aplicación.

5.1.3 Espacio de grabación

El espacio del disco, dependerá del formato en le que esté grabando. A continuación se muestra información para que tenga referencias:


Format	Resolution	Video bit rate (Mbps)	Audio bit rate (K bps)	Disk Space
NTSC DVD	720*480	6	224	2.6GB/hr
NTSC SVCD	480*480	2.42	224	1GB/hr
NTSC VCD	320*240	1.15	224	600MB/hr
PAL DVD	720*576	6	224	2.6GB/hr
PAL SVCD	480*576	2.42	224	1GB/hr
PAL VCD	352*288	1.15	224	600MB/hr
AVI	352*288		224	
MPEG-4	352*288		224	
WMV	352*288	1.2	224	Around 650MB/hr
MP3			224	
WMA			224	

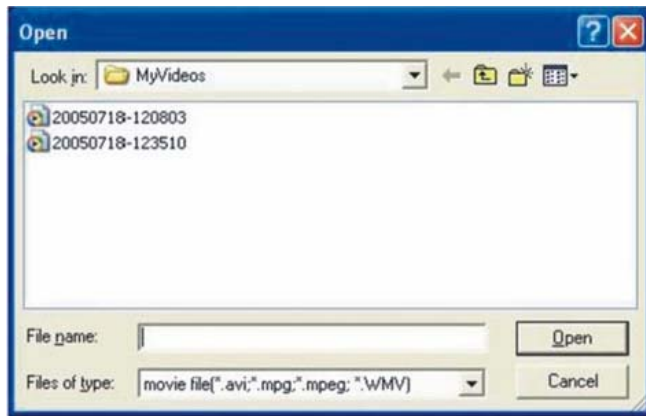
5.2 Instantánea

Cuando esté en reproducción, pulse el botón  para capturar la imagen y guardarla, por ejemplo en formato BMP. Después de presionar el botón de instantánea, el software guardará la imagen automáticamente.

5.3 Reproducción de video

AV Grabber también reproducirá los archivos de video que haya grabado anteriormente.

5.3.1 Pulse  para elegir su programa favorito y reproducirlo. Para ello haga doble click sobre el archivo o pulse sobre él con el botón derecho del ratón y elija la opción "Abrir".



5.3.2 Estado

La ventana mostrará información del programa que esté viendo en ese momento.

5.4 Acerca de AV Grabber

Pulse “Acerca de” o... en el botón derecho del ratón para ver la versión de AV Grabber.

POLÍTICA DE GARANTÍA

Este producto dispone de una garantía de 2 años desde la fecha de compra.

Cuando tenga algún problema que no pueda solucionar deberá llamar al Teléfono de Asistencia 902 540 140.

En este teléfono le intentarán solucionar su problema mediante asistencia telefónica en primera instancia. Si no es posible y persiste su problema, se tramitará la garantía en cumplimiento con la ley vigente.

La Garantía no será válida cuando:

- El número de serie haya sido modificado o resulte ilegible.
- El producto haya sido manipulado por personal no autorizado.
- El producto haya sufrido daños procedentes de un mal uso o negligencia, así como por daños producidos de su almacenamiento y transporte.
- En caso de fuerza mayor.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

MODELO: Convertidor de vídeo Analógico PRIXTON C-1000

Fecha de adquisición:

Si ha adquirido este producto en una promoción de algún periódico, indique cuál:

Nombre y Apellidos:

Dirección:

CP:

Ciudad:

Provincia:

Tel.:

Teléfono de asistencia técnica:

902 540 140

Dirección

La Trastienda Digital

Parque Tecnológico Edif. 105 1ª Planta

48170 Zamudio. Vizcaya

Acceda a la web www.prixton.com y registre su producto utilizando el N° de serie otorgado para disfrutar de actualizaciones de software y ventajas exclusivas. Conserve intacto este N° de serie para tramitar la garantía.