



One Touch DVD Maker Manual

Modelo # ATV-DVD-MKR

1 INTRODUCCIÓN

Introducción

One Touch DVD Maker es un equipo de captura específicamente diseñado para capturar MPEG, el cual transmite imágenes de pantalla a un HDD conectando AV o Svideo de alta resolución como 720*576. Puedes editar DV/Digital 8 video recorder, Vidicon, VCR, DVD y de una cámara digital para quemar en formatos VCD, SVCD, DVD, MPEG4, AVI directamente.

Características y Aplicación

Características:

- Tamaño pequeño
- Usa el nuevo chipset USB2.0 el cual provee una alta transmisión de datos para asegurar que video y audio trabajen al mismo tiempo
- Funciones poderosas , fácil instalación con USB power
- Compatible con todas las Laptops, LCD y puerto USB2.0
- Contiene muchos tipos de formatos de captura y modelos MPEG para hacer VCD, DVD, WMV
- Soporta multi-video y S-video inputs.
- Interfase del Usuario DeLuxe, software para editar video

Aplicación:

Internet video meeting

Video phone

Video-audio animación transcribing y edición

Has VCD, DVD y Website

1.3 Requerimientos del Sistema

Requerimientos del Sistema

Inter Pentium4 1.4G CPU, recomendado Pentium4 2.0G o mejor

RMA es al menos 128M, recomendado 256M o mejor

Una interfase USB2.0 de alta velocidad

Tarjeta VGA con DirectX9.0

CD-ROM (para instalación)

300MB de espacio en el Disco Duro (para driver y aplicación), 600MB a 3GB por hora de video grabado

1.4 Contenido

One Touch DVD Maker

AV cable 3-3

Software en el CD

1.5 Conexión del One Touch DVD Maker



2. Instalación del Driver y la Aplicacion

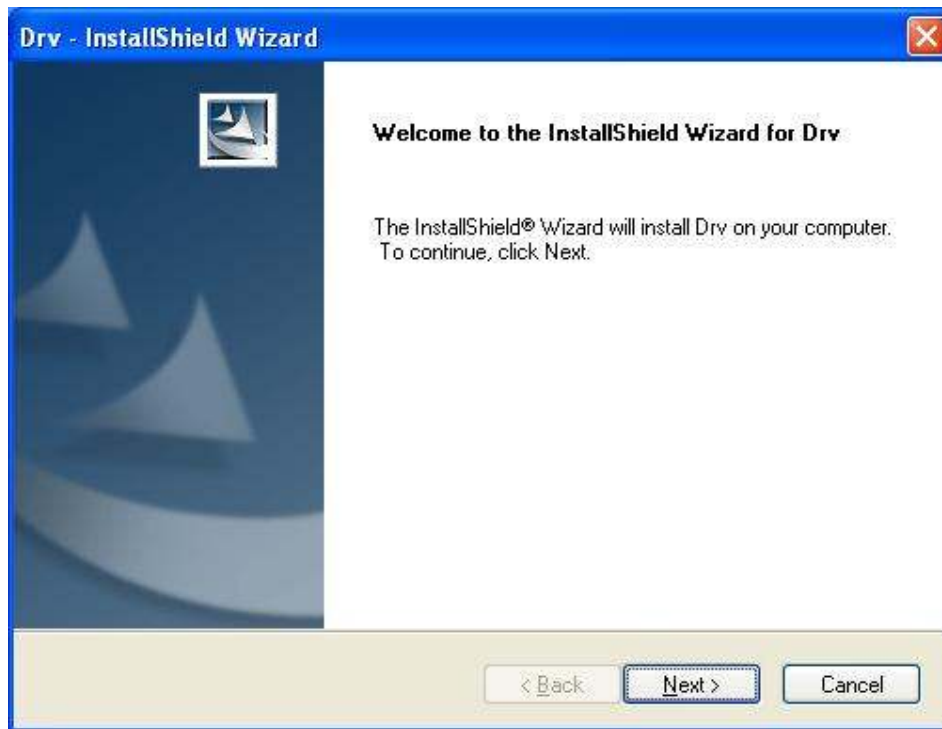
Paso 1: La ventana de "New Hardware Device" aparecera. Dar click en "Cancel",



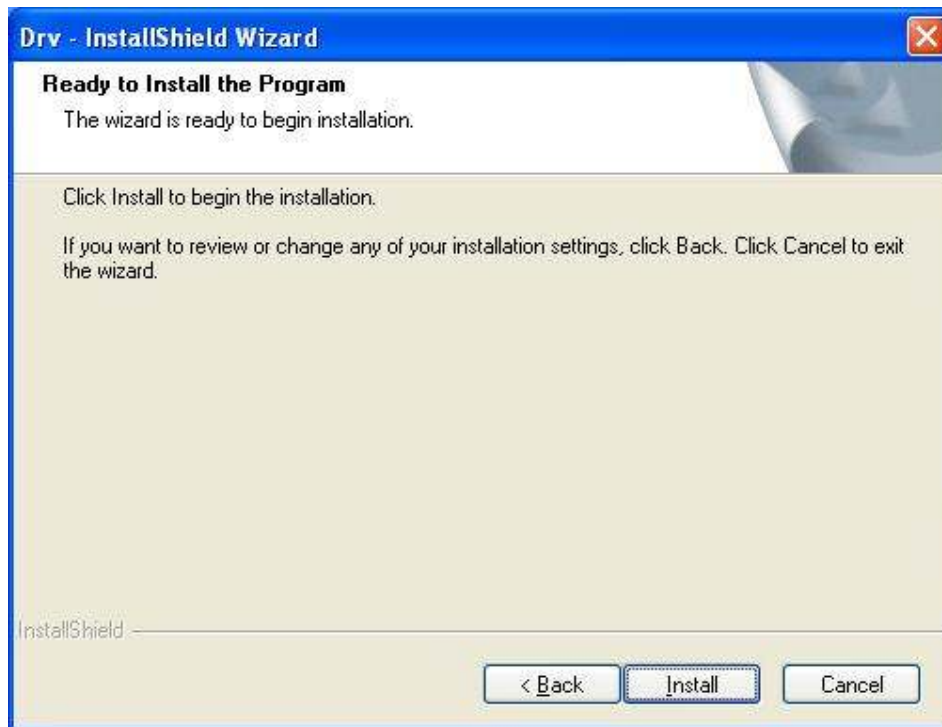
Paso 2: Cuando insertes el CD, aparecera la siguiente ventana. Click "Driver Install" o ejecuta `Drive\Setup.exe`,



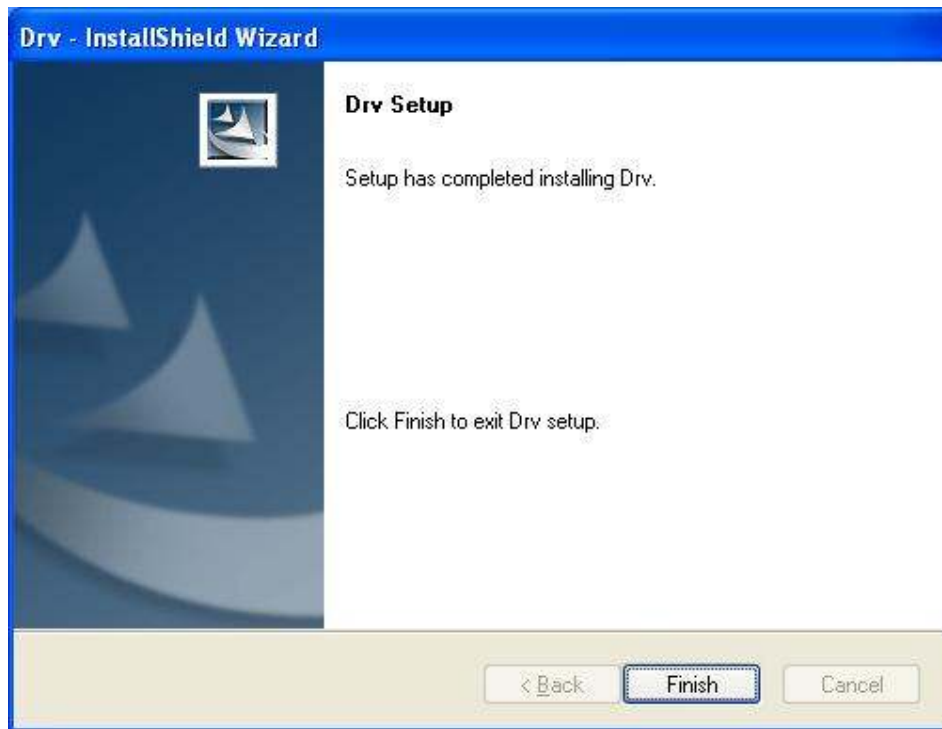
Paso 3: Click “next” para continuar con la instalacion



Paso 4: Click “Install” para continuar



Paso 5: Click “**Finish**” para terminar con la instalación del driver



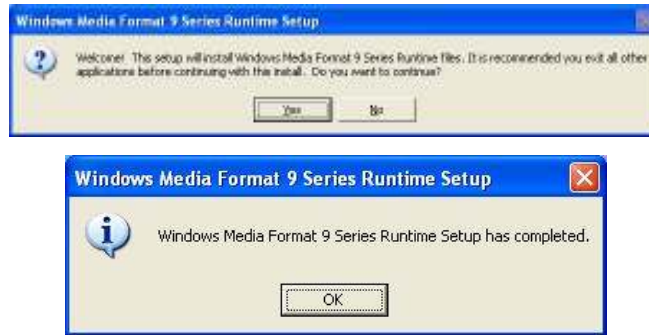
Paso 6: Click “**Software Install**” o ejecuta “**Soft\Setup.exe**” para instalar la aplicación, escoge el lenguaje para la instalación .



Paso 7: Porfavor asegurate que DirextX9.0 este instalado antes de continuar con la instalacion. Si no, el sistema lo instalara automaticamente



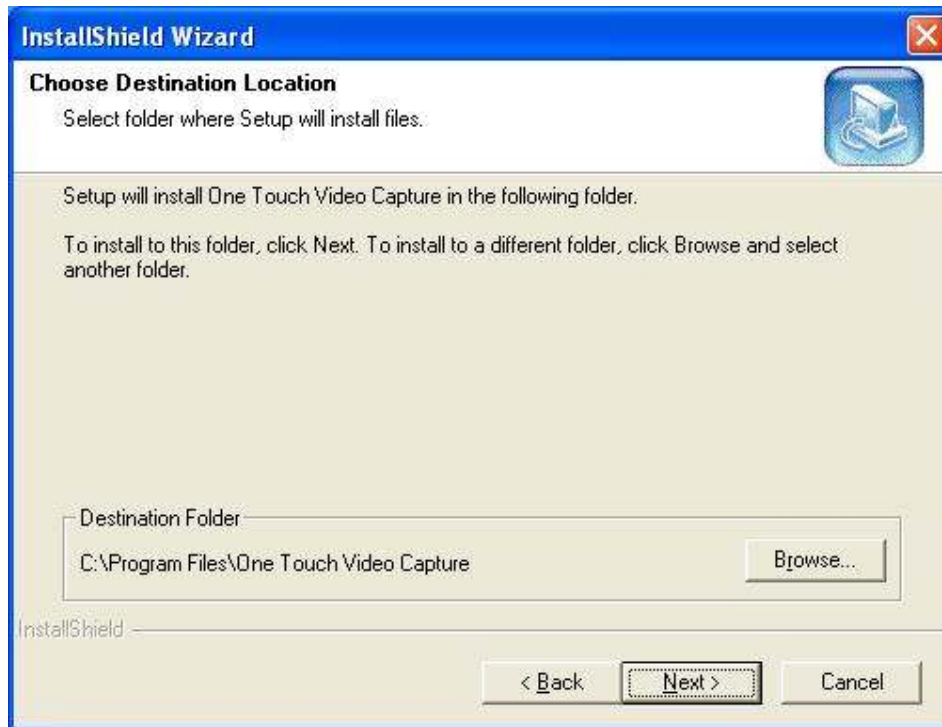
Paso 8: Despues de instalar DirextX9.0, Click “yes” para instalar Window Media Format 9,



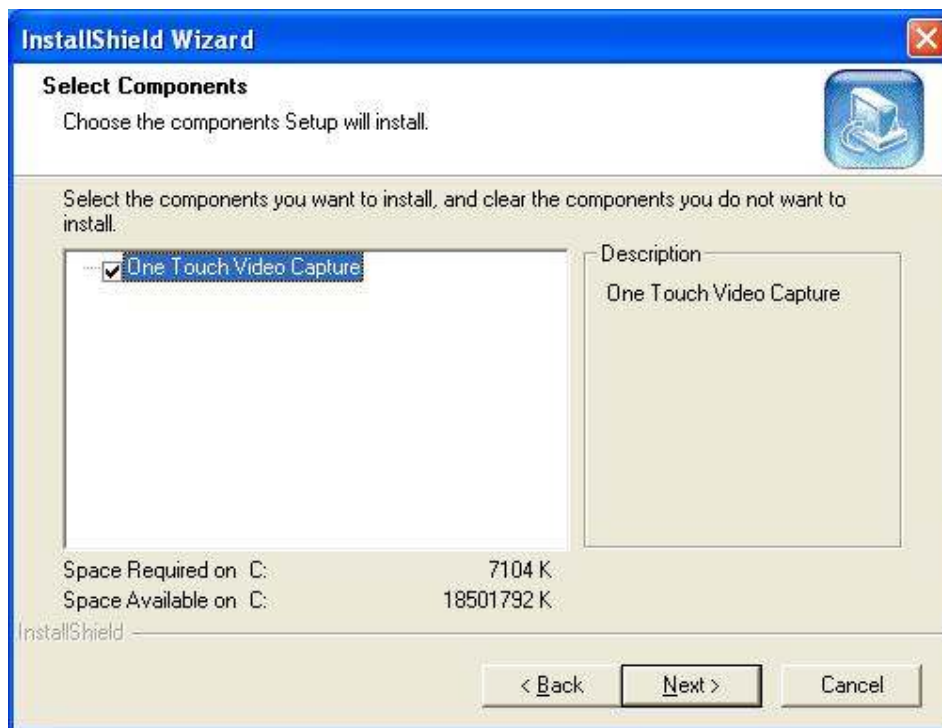
Paso 9: Despues de eso da click “next”



Paso 10: Escoge instalar los componentes, y click "Next".



Paso 11: Escoge **One Touch Video Capture** click "next"



Paso 12: Comienza la instalacion.

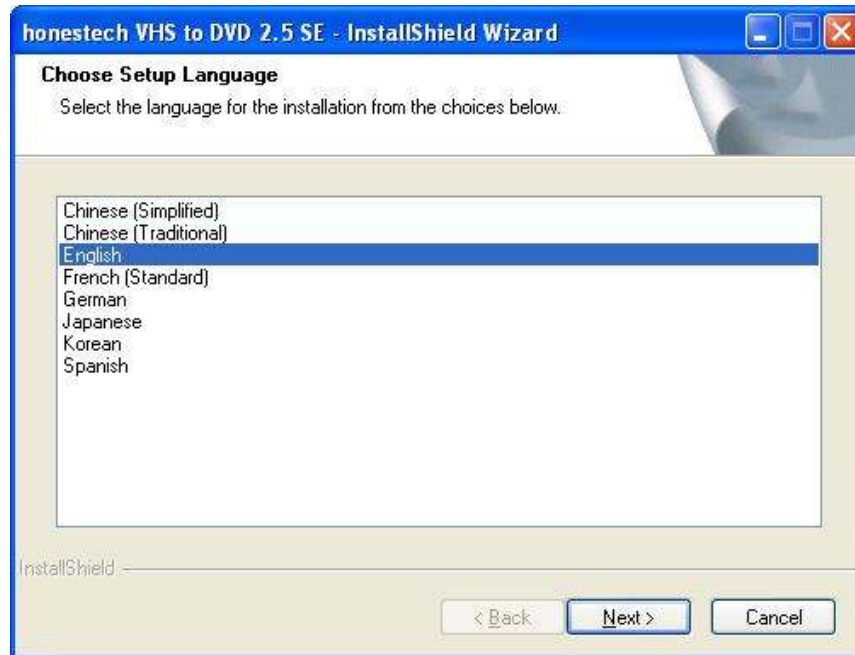


Paso 13: El sistema te avisara que tiene que reiniciar, da click en "Finish".

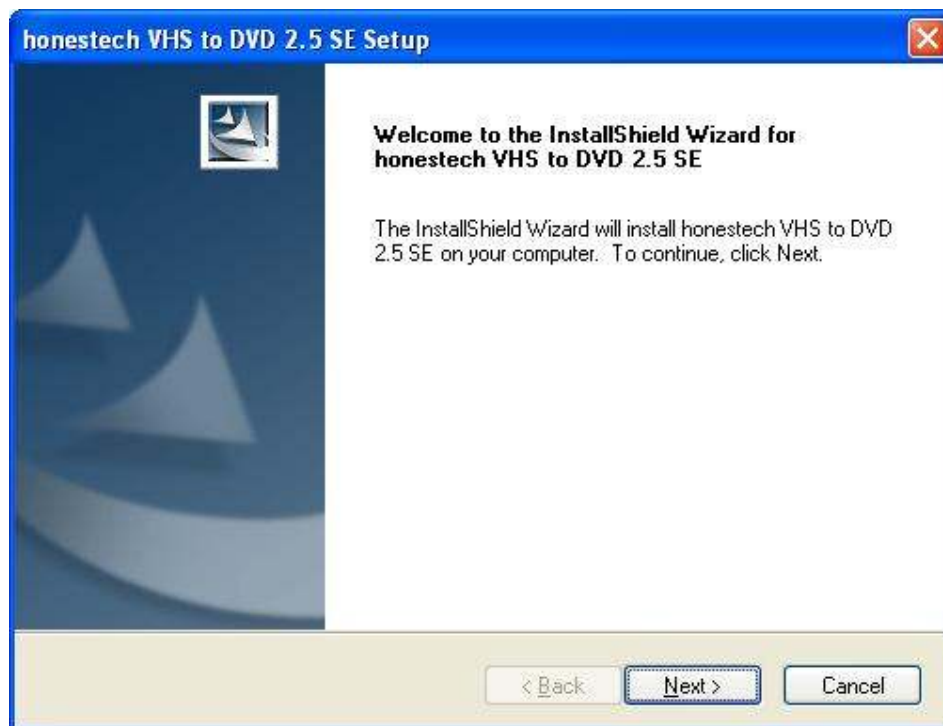


Instalar Honestech VHS to DVD Edit Software.

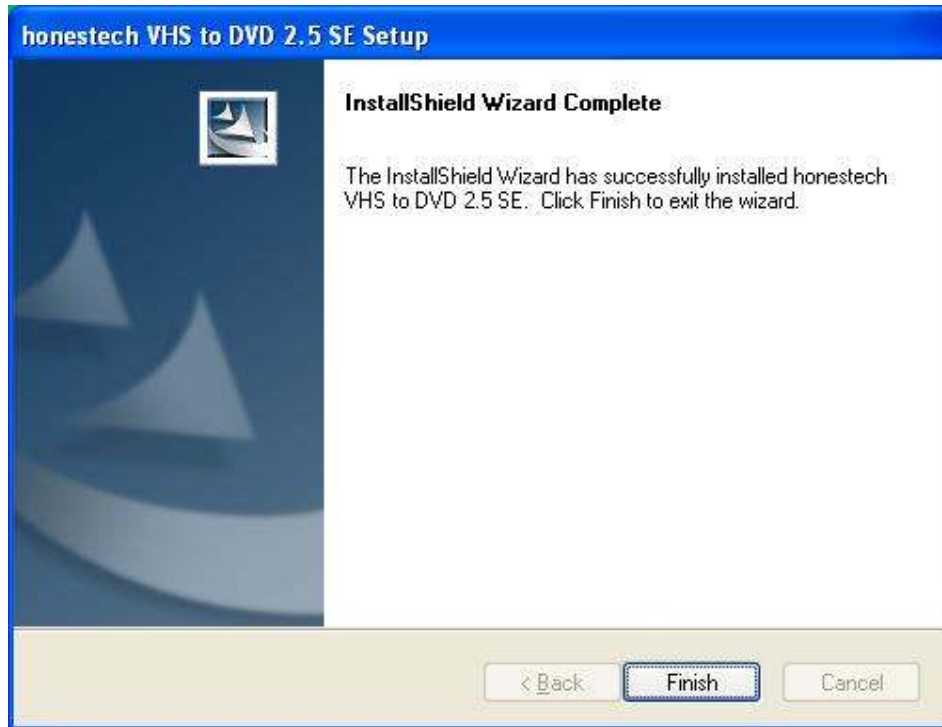
Paso 14: Click “Honestech VHS to DVD” o ejecuta “VHS2DVD\Setup.exe” para instalar el software de edición de video.



Paso 15: Click “next” para continuar con la instalacion



Paso 16: Click “**Finish**” para terminar con la instalación del Honestech VHS to DVD edit Software



Paso 17: Estos iconos apareceran en tu Escritorio



One Touch
Grabber

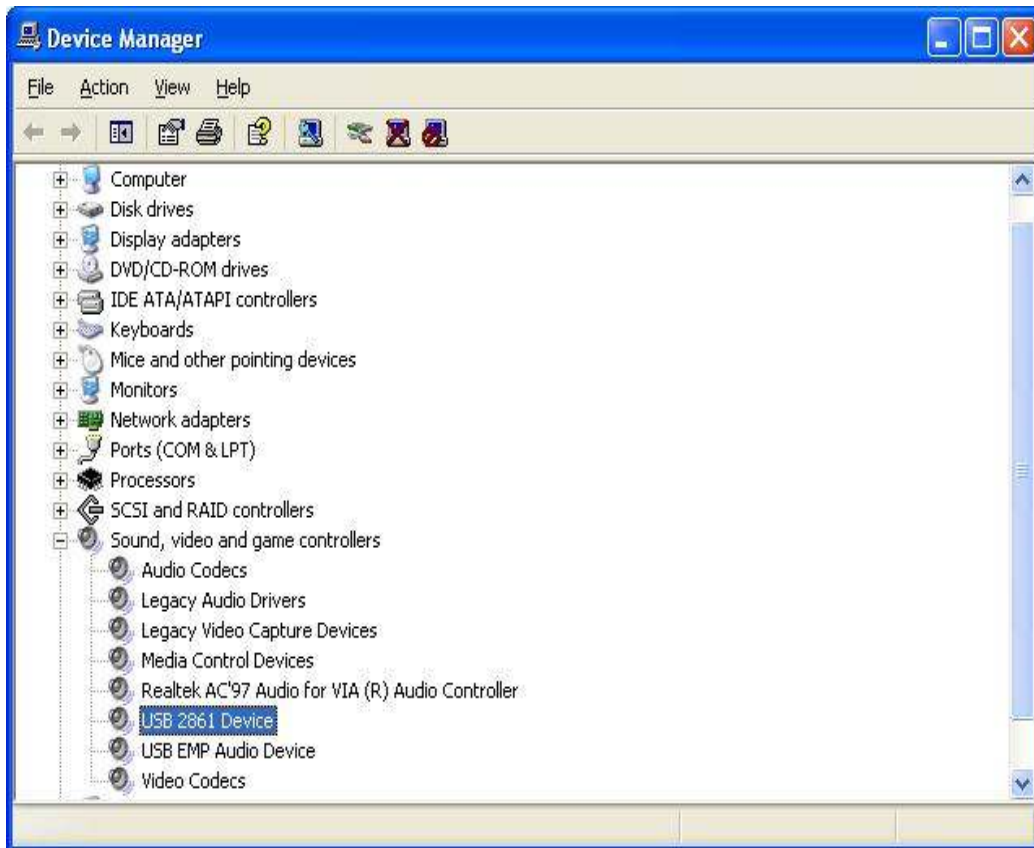


honestech VHS
to DVD 2.5 SE

Paso 18: Cuando todo termine de instalarse, asegurate que los drivers se instalaron correctamente llendo a panel de control luego en “**System**”, selecciona “**system properties**”, selecciona “**Device Manager**”, busca estos drivers.

USB 2861 Device

USB EMP Audio Device



Paso 19: Como usar el VHS a DVD, puedes encontrar mas ayuda en linea.


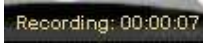


3. One Touch Video Capture Application

Interfase

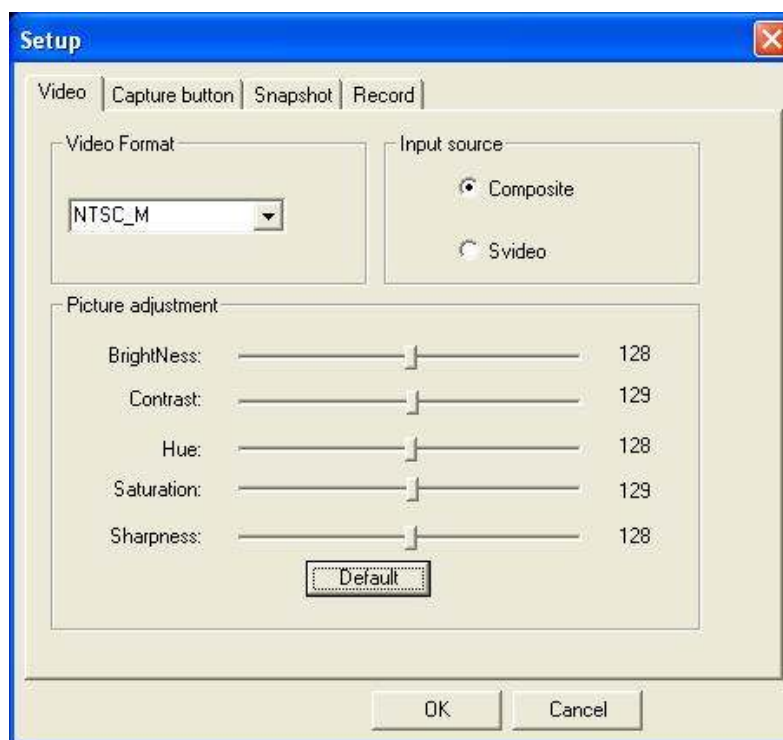


ICONO	Descripcion
	Minimizar
	Pantalla completa, cambio de ventana a video
	Salir de One Touch Video Capture
	Acerca de One Touch Video Capture version
	Reproduce los videos grabados
	Va al ultimo canal
	Cambia de canal
	Parar
	Reproducir
	Pausa
	Retroceder
	Adelantar
	Configuracion
	Snapshot
	Grabar

	Parar la grabacion
	Ventana de estado

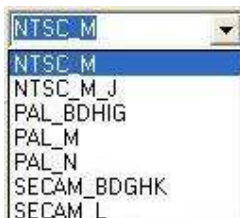
3.1 Configuracion

Presiona  en el panel para configurar el programa



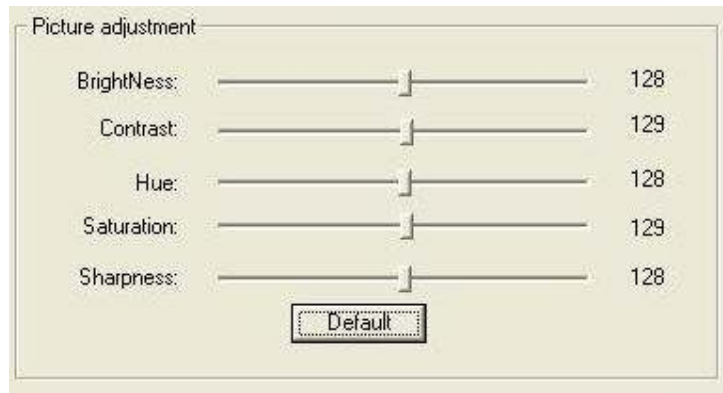
3.1.1 Fuente de Video

Sistema de video NTSC o PAL. Normalmente, el aparato puede escoger el tipo de decodificado a travez de la señal que recibe. Fuente de video tiene para Video Composite y S-Video. Por defecto es Video Composite.

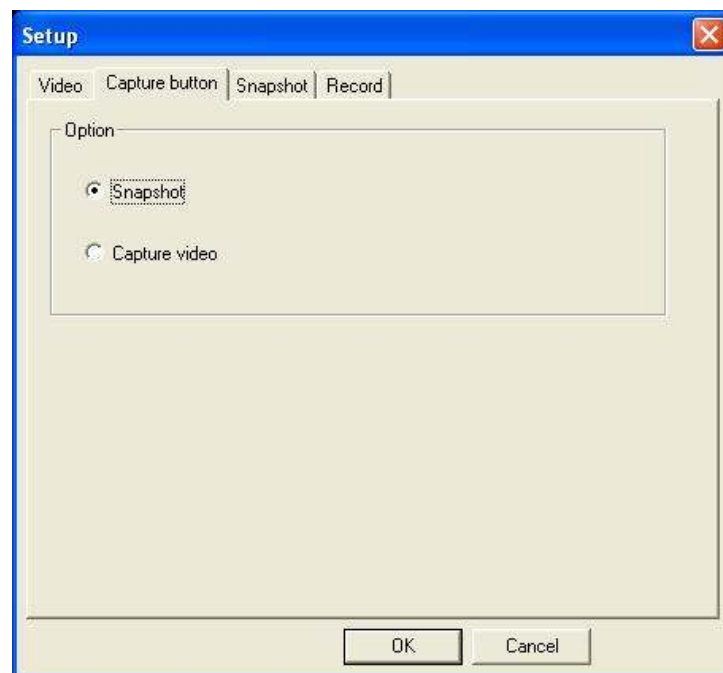


3.1.2 Configuración del Color

Puedes cambiar el brillo, contraste, hue, saturación y nitides.
Presiona "Default" para regresar a la configuración de fabrica

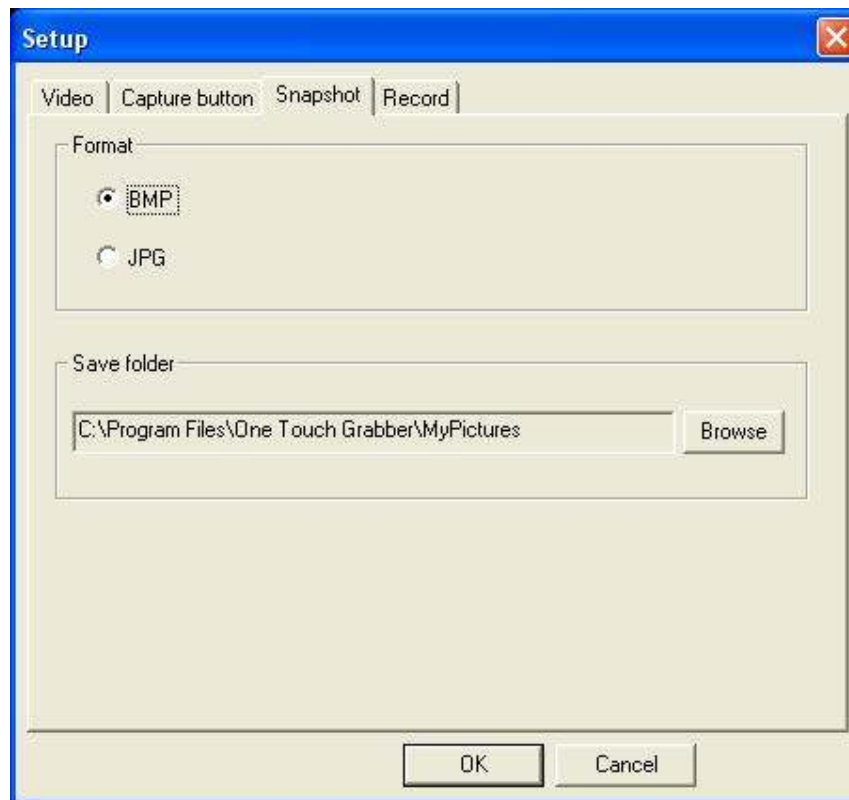


3.1.3 Boton de Captura Opcional



Snapshot: Captura una imagen
Capture video: Capture un video

3.1.4 Snapshot Opcional



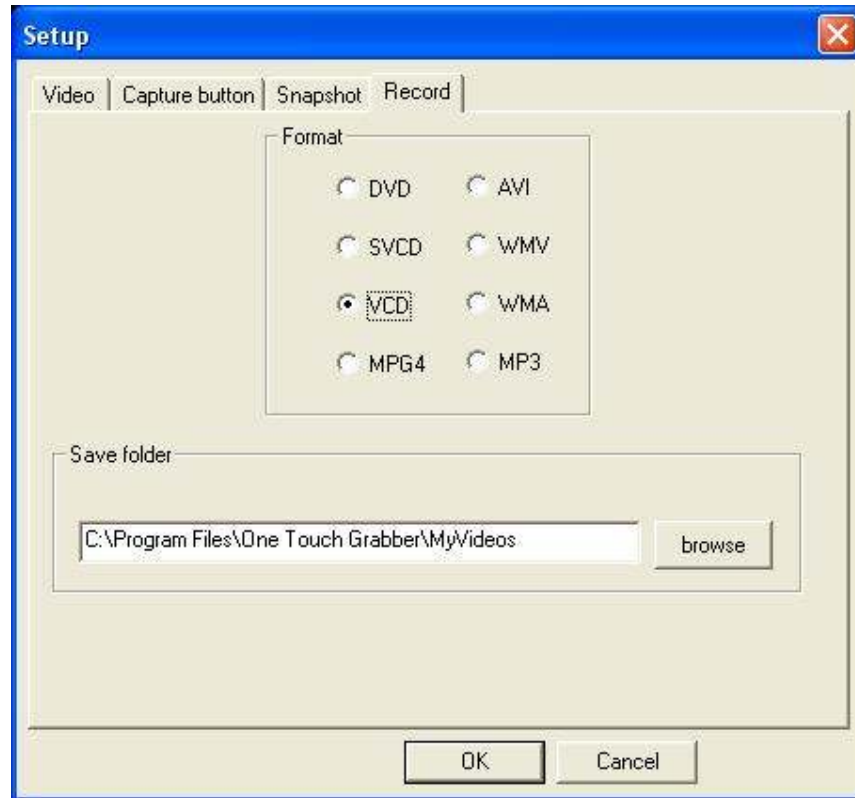
BMP: Guarda la imagen en formato BMP.

JPG: Guarda la imagen en formato JPEG.

Cambiar el destino de las imagenes obtenidas por el snapshot. Click "browse"

3.1.5 Video formatos como DVD,SVCD,VCD,MPEG4,AVI,WMV,WMA y MP3.

Por defecto es VCD.



Cambia el destino de los archivos de video grabados. Click "browse"

4. Click Derecho en el Mouse

4.1 Most top

La ventana de TV siempre se muestra

4.2 Full screen mode

Agranda la pantalla de video al maximo, doble click para que regrese a su estado original

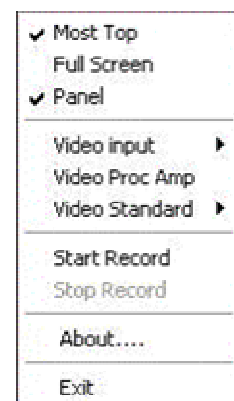
4.3 Display control panel

Muestra/Esconde el One Touch Video Capture

4.4 Video input

Selecciona la fuente de video

Hay dos opciones: Video Composite y S-Video. Default es Video Composite.



✓ Video Composite
Video Svideo

4.5 Video Model

Cambia e formato de video PAL/NTSC/SECAM

● NTSC_M
NTSC_M_J
PAL_BDHIG
PAL_M
PAL_N
SECAM_BDGHK
SECAM_L

4.6 Record

Puedes grabar programas de TV, si esta gris significa que no esta disponible

4.7 Stop

Para el grabado.

4.8 About

One Touch Video Capture versión and copyright information

4.9 Exit



Salir de One Touch Video Capture

5. Usar el One Touch Video Capture

5.1 Grabar

One Touch Video Capture es una aplicación para grabar tv en vivo y audio, soporta MPEG-1 y MPEG-2.

5.1.1 Grabar:

Presiona el boton  para comenzar a grabar, presiona  para parar de grabar. One Touch Video Capture guarda por defecto

5.1.2 Ventana de Estado


One Touch Video Capture mostrar el estado de la aplicacion

5.1.3 Espacio de Grabado

El espacio en el disco duro que se usa es dependiendo del formato de grabado que selecciones. Aui hay una tabla ocn información acerca de esto para tu referencia.


Formato	Resolucion	Video bit rate (Mbps)	Audio bit rate (Mbps)	Espacio en el Disco
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	Cerca de 650MB/hr
MP3			224	
WMA			224	

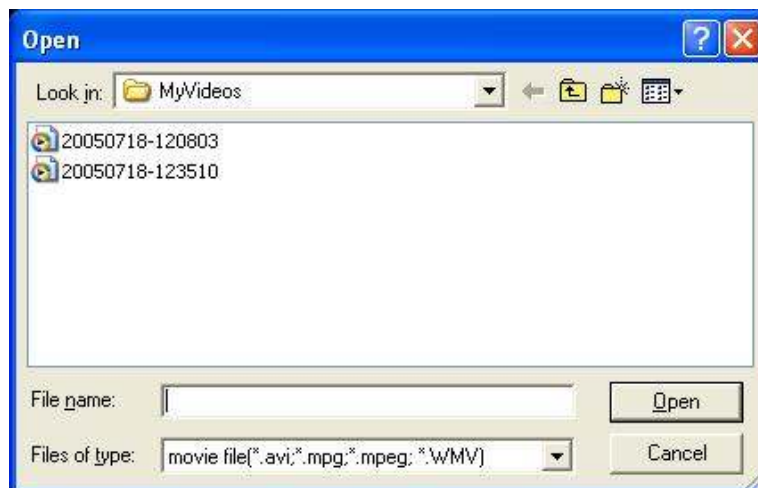
5.2 Snapshot

Mientras vez la TV presiona  para capturar una imagen de ese momento y guardarla como .bmp. Despues de presionar el boton la imagen se guardara automaticamente.

5.3 Reproducción de Video

One Touch Video Capture puede abrir los videos ya existentes o grabados.


5.3.1 Click  para escoger el video en tu disco duro, doble click o click "Open" para abrir el archivo.



5.3.2 Esta ventana de estado mostrara la información del video en uso.

0:0:5/1:10:21

5.4 Acerca de One Touch Video Capture

Click "about" o  para mostrar la información acerca del One Touch Video Capture.