

## Capturadora de Vídeo HD USB 3.0 - 1080p

USB3HDCAP

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

## Contenido de la Caja

- 1 x Dispositivo USB 3.0 de captura de vídeo HD
- 1 x Cable multiconector A/V
- 1 x Adaptador DVI a VGA
- 1 x Cable USB 3.0
- 1 x Manual de Instrucciones

## Requisitos del Sistema

Ordenador con:

- Puerto USB 3.0 disponible
- CPU: i3 Dual Core 2.8GHz o superior
- RAM: 2GB o superior
- Microsoft® Windows® XP/Vista/7/8/8.1 (32/64 bits)
- Fuente HDMI/DVI/VGA/Componente/S-Video/ audio y vídeo compuesto con cableado (DVD, DVR, VCR, Etc.)

**Notas:**

- El USB3HDCAP requiere un ordenador equipado con USB 3.0. Este producto no es compatible con USB 2.0 / 1.1.
- El producto USB3HDCAP no grabará contenido cifrado digitalmente (por ejemplo, DVD, Blu-ray, etc.).
- Este producto no es compatible con los controladores USB de ETRON o ASMedia 1042 / 1042A.

## Foto del Producto

Vista Posterior



\*El producto real podría variar de la fotografía

## Instalación

### Instalación del Software

**Nota:** Por favor, complete los pasos para la instalación del Software antes de pasar a los pasos para la instalación del Hardware.

1. Descargar el software más reciente desde el sitio web de StarTech.com (**recomendado**)
  - Inserte el disco que contiene el controlador y el software de instalación (incluido en el paquete) en la unidad de DVD-ROM.
2. Busque y ejecute aplicación de configuración (Setup.exe). Este archivo se encuentra en el directorio principal de ficheros.
 

**Nota:** Si utiliza el disco de instalación de software (incluido), el software podría comenzar automáticamente.
3. El software de instalación de los controladores comenzará. Si aparece una ventana de diálogo de Seguridad de Windows, haga clic en la opción "Ejecutar" o "Instalar este software de controlador de todas formas", para continuar.
4. El asistente de instalación ahora ira a través de los pasos para la instalación de todos los controladores y el software. Se le pedirá confirmar y continuar el proceso de instalación en varias ocasiones. Por favor, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación del software.
5. Cuando se le solicite, haga clic en "Finalizar".
 

**Nota:** Se le pedirá que reinicie el equipo después de completar la instalación.

### Instalación del Hardware

**Nota:** Por favor, complete los pasos para la instalación del Software antes de empezar con los pasos para la instalación del Hardware.

1. Usando el cable USB 3.0 (incluido en el paquete), conecte el USB2HDCAP a un puerto USB 3.0 disponible en su sistema.
2. Utilizando el cableado de vídeo requerido (no incluido), conecte su fuente de vídeo (DVD, DVR, VCR, etc.) al USB2HDCAP
3. Si su cable fuente de vídeo es de Componentes, S-Video o vídeo compuesto, utilice el cable multiconector de A/V para conectar la fuente de audio/vídeo, al puerto de entrada de cable multiconector A/V, en el USB3HDCAP.
4. Si su cable fuente de vídeo es compatible con HDMI o DVI, conecte su cable fuente de audio/vídeo directamente al puerto de entrada de audio/vídeo HDMI o al puerto de entrada de vídeo DVI (respectivamente), en el USB3HDCAP.
5. Si el cableado fuente de vídeo es VGA, utilice el adaptador de vídeo DVI a VGA (incluido) para conectar el cableado fuente de vídeo VGA al puerto de entrada de vídeo DVI del SB3HDCAP.
6. (Opcional) Si desea capturar a través de una fuente de audio RCA de 2 canales, junto con la fuente de vídeo, conecte el cable fuente de audio RCA al puerto de entrada del cable multiconector A/V en el USB3HDCAP, junto con el cableado de vídeo de la fuente deseada.

La instalación del hardware ha finalizado.

## Operación

**Nota:** Por favor, conecte primero la fuente al capturador por medio de los cables adecuados.

La aplicación StreamCatcher (la cual debe tener un ícono de inicialización en el Escritorio), va a ser utilizada para grabar y para las demás funciones que desee realizar con la capturadora. Siga las siguientes instrucciones:

1. Inicie el programa de StreamCatcher. Se abre una ventana que contiene una visualización preliminar del vídeo, además de los controles de grabación. Si tiene una fuente de vídeo conectada que esté enviando señal a la capturadora y no puede visualizar nada, diríjase a la opción de Settings del programa StreamCatcher con el fin de asegurarse que el dispositivo conectado esté configurado adecuadamente. Nótese que si ha conectado un dispositivo con protección contra copia HDCP, la grabación no es posible.
2. Si aparece la señal de la fuente en la ventana de visualización preliminar, entonces, puede comenzar la grabación. En la parte inferior izquierda de la ventana principal del StreamCatcher, se encuentra el control de grabación (un punto rojo). Haga clic allí para empezar a grabar, y, de nuevo cuando desee interrumpir la grabación. Adicionalmente, en la parte inferior de la misma ventana, en el botón cuyo ícono asemeja una cámara, haciendo clic allí puede capturar fotos de la señal de vídeo de entrada. Puede ajustar el volumen también con el control de volumen que se encuentra en la parte inferior del StreamCatcher.
3. El botón de "Snapshot Files" le muestra la carpeta en donde las capturas de imágenes de la señal de entrada (fotos). El botón de "Record Files" le muestra la carpeta en la cual se han grabado las capturas de audio y vídeo. En "Schedule Recording" puede programar grabaciones para que estas se inicien a una fecha y hora predeterminadas.
4. En Settings se encuentran los ajustes de configuración de la capturadora, incluyendo opciones de imagen y de tipo de fichero.
5. Esta capturadora puede hacer streaming. Para ello necesita el URL de acceso público de la plataforma a utilizar, e introducirla en Settings, bajo el cuadro de "Streaming Public URL". Una vez lo haya hecho, en la ventana principal del StreamCatcher, en la parte inferior, debe aparecer un botón con un punto azul. Haga clic en ese botón si desea comenzar o interrumpir su streaming.

## Especificaciones

<b>Estándares Industriales</b>	Codificación de vídeo NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL: MPEG4/H.264 Codificación de vídeo NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL: MPEG4/H.264
<b>Audio</b>	Si
<b>Tipo de conversor</b>	Convertidor de Formato
<b>Especificaciones de Audio</b>	HDMI o Componente RCA Estéreo
<b>Formato Pantalla completa</b>	Si
<b>Resolución Máxima Analógica</b>	1920x1080 (1080p/30/50/60)
<b>Resolución Máxima Digital</b>	Entrada de Vídeo: 1920x1080 (1080p/30/50/60) Salida de Vídeo: 1920x1080 (1080p/60)
<b>Resoluciones Admitidas</b>	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
<b>Conectores</b>	Conector B: 1 - Salida USB 3.0 B (9 pines; SuperSpeed) Hembra 1 - Entrada HDMI (19 pines) Hembra 1 - Entrada DVI-I (29 pines) Hembra 1 - Entrada de Audio estéreo (2 x RCA) Hembra 1 - Entrada de Vídeo por componentes (3 x RCA) Hembra 1 - Entrada de Vídeo compuesto (1 x RCA) Hembra 1 - Entrada VGA (15 pines; D-Sub de alta densidad) Hembra 1 - Entrada S-Vídeo (4 pines; mini DIN) Hembra
<b>Sistemas Operativos compatibles</b>	Windows® 10 (32/64), 8/8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
<b>Humedad</b>	20% a -80% RH (humedad relativa, sin condensación)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-5°C a 40°C
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	0°C a 35°
<b>Dimensiones</b>	114.4 x 75.5 x 24.5 mm
<b>Peso del Producto</b>	106 g

## Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

## Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

## Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en [www.startech.com/support](http://www.startech.com/support) y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

## Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

## Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.