

# Capturadora de Vídeo USB 3.0 a HDMI, DVI, VGA y Vídeo por Componentes - Grabador de Vídeo HD 1080p 60fps

Product ID: USB3HDCAP



Este dispositivo externo USB 3.0 de captura de vídeo permite grabar vídeo HD de calidad 1080p y audio estéreo en su sistema informático. Gracias a sus diversas entradas de vídeo, incluyendo HDMI, DVI, VGA y por componentes, la tarjeta de captura puede grabar contenido original desde varias fuentes, como ordenadores, grabadoras de vídeo, sistemas de pantallas de seguridad, terminales de puntos de ventas (POS), así como servidores. Dada la frecuencia de imágenes (o fotogramas) por segundo (FPS, del inglés "Frames Per Second") de 60 FPS y la codificación H.264 de este dispositivo, es la solución perfecta para la captura de vídeo de alta definición, para editarlo, compilarlo o archivarlo.





## Calidad impecable de imágenes a 60 FPS

Grabe vídeo sin pérdida de calidad a 60 FPS, lo cual garantiza que cada fotograma se guarda, a diferencia de los dispositivos a 30 fotogramas por segundo, que solo capturan la mitad de las imágenes. La calidad de 60 FPS se ajusta de forma precisa a la salida de imágenes de la mayoría de las tarjetas gráficas de ordenadores, lo cual resulta ideal para la grabación de imágenes de salida de su ordenador, su servidor o su estación de punto de ventas (POS) cuando se van a crear presentaciones para cursos de software y vídeos de tutoriales.

### Codificación H.264 que ofrece amplia compatibilidad con dispositivos

El software incluido codifica en H.264, el códec de vídeo más utilizado en el mundo; se garantiza que sus capturas de vídeo serán compatibles con casi cualquier plataforma de dispositivo, como PC, Mac®, iOS® y Android™, sin que se requiera ninguna edición ni conversión. H.264 también ofrece amplia compatibilidad con la mayoría de los programas de software, incluyendo Adobe Premiere® y Windows Media® Encoder. Asimismo, el software no solo permite la captura y exportación de vídeos, sino que además permite la captura de pantallas, la programación de grabaciones y la transmisión al instante de sus imágenes de vídeo de una fuente a través de Internet, mediante servicios en línea como Twitch o Justin.TV.

Esta tarjeta de captura USB permite captar vídeo nativo sin pérdida de calidad, lo cual facilita su compatibilidad con Microsoft® DirectShow. La captura de vídeo nativo le permite grabar vídeo mediante su programa de software DirectShow preferido, como Open Broadcaster Software (OBS).

## Soluciones de entrada flexibles para facilitar la compatibilidad

Las múltiples opciones de entrada A/V (audiovisual) permiten la captura desde una amplia gama de dispositivos de entrada, incluyendo los de vídeo HDMI, DVI, VGA y por componentes. También puede utilizar esta tarjeta de captura con adaptadores A/V, a fin de grabar otras fuentes de vídeo, como SDI, mediante el uso de nuestro conversor SDI a HDMI (SDI2HD). La compatibilidad con diversos dispositivos A/V resulta ideal para archivar vídeos análogos en una base de datos digital.

También incluye software de fácil uso compatible con los sistemas NTSC y PAL, lo cual lo convierte en imprescindible para aplicaciones profesionales de archivado de vídeos en las que los medios de las fuentes pueden cambiar de un proyecto a otro.

El dispositivo USB3HDCAP está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

#### Notas:

• Se requiere un ordenador compatible con USB 3.0 o superior. Este producto no funciona con controladores USB 2.0 o 1.1.



## **Data Sheet**

- No admite grabaciones de contenido con cifrado digital.
- No compatible con los controladores USB 3.0 anfitrión ASmedia o Etron. Si su sistema tiene uno de estos controladores no compatibles, la alternativa es agregar una tarjeta PCI Express para controlador USB 3.0 de StarTech.com, como las siguientes: <u>PEXUSB3S4V</u>, <u>PEXUSB3S400</u> o <u>PEXUSB3S4</u>.

#### Requisitos de sistema informático:

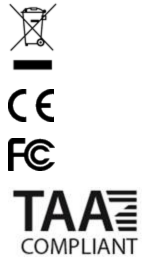
- Sistema operativo: Microsoft® Windows® Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (32/64 bits)
- CPU: i3 Dual Core 2,8GHz o superior
- Memoria: 2GB
- Controlador USB 3.0 anfitrión (compatible con: Intel, Renesas (NEC), VIA, AMD, Fresco FL1100)





### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





#### **Aplicaciones**

- Grabe vídeos de formación y tutoriales a partir de diversas tecnologías de fuente de vídeo
- Transmita en vivo imágenes de vídeo a través de Internet mediante servicios como Twitch.tv
- Utilícelo con el multiplicador HDMI ST122HDMILE para capturar imágenes de vídeo HD (alta definición) de videojuegos a 60 imágenes por segundo, mientras se juega en una pantalla diferente
- Convierta vídeos análogos en digitales mediante aplicaciones profesionales de archivado de vídeo

#### Características

- Impecable calidad de imagen gracias al ancho de banda de USB 3.0, el cual permite la captura de vídeo de 1080p a 60 FPS (imágenes por segundo)
- Grabaciones prácticamente desde cualquier dispositivo, compatible con fuentes de entrada de vídeo HDMI, DVI, VGA y compuesto
- Soporta audio estéreo de 2 canales (HDMI / RCA)
- Soporta sistemas NTSC y PAL
- Compatible con los formatos 16:9 y 4:3 de relación de aspecto



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Entrada A/V	HDMI
		DVI
		Component
		VGA
	Estándares Industriales	Codificación de vídeo: MPEG4/H.264
		NTSC, PAL-M, PAL-60, PA
		Compatible con DirectShow
	ID del Conjunto de Chips	Mstar - MST3363CNK-170
	Salida A/V	USB
	Soporte de Audio	Sí
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Estéreo de componente RCA o HDMI
	Especificaciones Generales	Este producto no es compatible con los controladores USB Eltron y ASMedia 1042/1042A.
	MTBF	2.242.857 horas
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	1920×1080 (1080p/30/50/60)
	Resolución Digital Máxima	Video input: 1920x1080 (1080p/30/50/60) Video Output: 1920x1080 (1080p/60)
	Resoluciones Admitidas	1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
Conector(es)	Conector B	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra Output
		1 - HDMI (19 pines) Hembra Input
		1 - DVI-I (29 pines) Hembra Input
		1 - Audio estéreo (2 x RCA) Hembra Input
		1 - Vídeo por componentes (3 x RCA) Hembra Input
		1 - Vídeo compuesto (1 x RCA) Hembra Input
		1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Input
		1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN) Hembra Input
Software	Compatibilidad OS	Windows® 10 (32/64), 8/8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
Observaciones / Requisitos	Nota	Controladores USB 3.0 anfitrión compatibles: Intel, Renesas (NEC), VIA, AMD, Fresco FL1100
		Controladores USB 3.0 anfitrión no compatibles: ASmedia, Etron



## **Data Sheet**

		superior. Este producto no funciona con controladores USB 2.0 o 1.1.
		No admite grabaciones de contenido con cifrado digital.
Requisitos Hur Ambientales	medad	20% a -80% RH (humedad relativa, sin condensación)
Ter	mperatura de Almacenamiento	-5°C to 40°C (23°F to 1604°F)
Ten	mperatura Operativa	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Características Altu Físicas	ura del Producto	2.5 cm [1 in]
And	cho del Producto	75.5 mm [3 in]
Lon	ngitud del Producto	11.4 cm [4.5 in]
Pes	so del Producto	104 g [3.7 oz]
Información de la Altu Caja	ura de la Caja	53 mm [2.1 in]
And	cho de la Caja	15 cm [5.9 in]
Lon	ngitud de la Caja	21.5 cm [8.5 in]
Pes	so (de la Caja) del Envío	412 g [14.5 oz]
Contenido de la Caja Inc	cluido en la Caja	1 - Dispositivo USB 3.0 de captura de vídeo HD
		1 - Cable multiconector A/V
		1 - Adaptador DVI a VGA
		1 - Cable USB 3.0
		1 - Manual de Instrucciones

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.