

## Capturadora de Vídeo USB 3.0 a DVI - 1080p 60fps - Aluminio

Product ID: USB32DVCAPRO



Este dispositivo de captura DVI a USB 3.0 graba vídeo DVI de alta definición en su ordenador. Su resistente caja de aluminio está fabricada para que el dispositivo se utilice en una ubicación fija o en otras ubicaciones. Incluye una entrada independiente de audio de 3,5mm para la grabación de audio o voz de acompañamiento, así como un puerto DVI pass-through para la conexión de un monitor, a fin de revisar el vídeo capturado.

### Capture vídeo HD con resolución 1080p a 60fps

Grabe vídeo con resolución 1080p a 60fps (imágenes por segundo), a fin de guardar su contenido en un formato que pueda ser compartido, almacenado y editado. Capture imágenes de equipos de seguridad (código cerrado), salas de control, salas médicas y de otros dispositivos DVI industriales, directamente en su ordenador.

## **Fácil grabación de vídeos tanto en Windows, como en Mac**

El software incluido facilita las grabaciones. Gracias al uso de un codec de uso común, los vídeos que se guarden mediante StreamCatcher™ funcionan con casi cualquier reproductor de vídeo y no requieren conversión o edición.

## **Transmisión en vivo en Windows**

En Windows es posible la transmisión en vivo de vídeo, a través de Internet, mediante Twitch™ o cualquier otra plataforma de transmisión de vídeo, gracias al software incluido.

## **Compatibilidad con DirectShow en Windows**

Este dispositivo de captura no se limita solamente al software incluido. Es posible grabar vídeo no editado/sin pérdida de calidad mediante el software compatible con DirectShow™ de otros desarrolladores, como Open Broadcaster Software (OBS).

## **Capture vídeo desde dispositivos HDMI®, VGA o DVI**

Este versátil dispositivo de captura DVI funciona con adaptadores HDMI a DVI y VGA a DVI, de manera que sea posible grabar vídeos desde una fuente HDMI o VGA.

El modelo USB32DVCAPRO está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Grabe vídeos para cursos de formación o tutoriales a partir de tecnologías con salida DVI
- Capture vídeo sin procesar (raw), no comprimido, con el software multimedia compatible con DirectShow que prefiera
- Ideal para grabar el contenido de salida de su ordenador, servidor o estación de punto de venta (POS) cuando vaya a crear vídeos de tutoriales o cursos sobre software
- Adicione una fuente de audio independiente para comentarios en voz en off

**Características**

- Impecable calidad de imagen gracias al ancho de banda de USB 3.0, el cual permite la captura de vídeo de 1080p a 60FPS (imágenes por segundo)
- Amplia compatibilidad de reproducción en dispositivos, con ficheros de vídeo codificados en formato universal
- Captura de vídeo Raw y lossless que asegura compatibilidad con DirectShow™ en dispositivos Windows
- Entrada separada de audio de 3,5mm, para agregar comentarios de voz o pistas de audio
- Incluye un puerto DVI pass-through para un monitor, a fin de ver las imágenes del vídeo a medida que se capturan

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Entrada A/V	DVI
	Estándares Industriales	NTSC, PAL-M, PAL-60, PA Video Encoding: MPEG4/H.264 DirectShow Compatible
	ID del Conjunto de Chips	Mstar - MST3363CNK-170
	Salida A/V	USB
	Soporte de Audio	Sí
	<b>Rendimiento</b>	Especificaciones de Audio
MTBF		504.825 horas
Pantalla Plana Soportada		Sí
Resolución Analógica Máxima		1920 x 1080 60 FPS
Resolución Digital Máxima		1920 x 1080 60 FPS
Resoluciones Admitidas		1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra Input  1 - DVI-I (29 pines) Hembra Input
	Conector B	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.11 to 10.14
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	This video capture device requires a USB 3.0 port (or higher). The video capture device does not work with USB 2.0 ports (or lower).
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR de 20% a 80% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 40°C (23°F to 105°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	24.3 mm [1 in]
	Ancho del Producto	61.1 mm [2.4 in]
	Longitud del Producto	92.2 mm [3.6 in]
	Peso del Producto	102 g [3.6 oz]

<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.5 kg [1 lb]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Dispositivo de captura USB 3.0 para vídeo DVI 1 - Cable USB 3.0 1 - Guía de inicio rápido

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