

Tarjeta de Captura de Vídeo USB 3.0 HDMI Externa, Adaptador Capturadora de Vídeo HDMI 4K 30Hz, UVC, Transmisión en Directo, Streaming, Grabador de Pantalla, Win/Mac

ID del Producto: 4K30-HDMI-CAPTURE



Este dispositivo de captura de vídeo de USB a HDMI permite la grabación de A/V HDMI, hasta 4K 30Hz, a un ordenador con USB-C o USB-A.

El dispositivo de captura USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) permite grabar audio y vídeo HDMI. Capture hasta 2160p 30fps, 1440p 60fps o 1080p 120fps con audio PCM de 16 bits utilizando software de terceros compatible con DirectShow o QuickTime. Ideal para capturar la salida HDMI de cámaras DSLR, cámaras de acción, cámaras web y mucho más.

El dispositivo de captura cuenta con Clase de Vídeo USB (UVC), un estándar de captura de vídeo que es compatible de forma nativa con Mac, Windows y Ubuntu. La alimentación por bus USB y la UVC facilitan la instalación plug and play. Los cables USB-A y USB-C incluidos le permiten conectarse a casi cualquier dispositivo anfitrión que ejecute un sistema operativo compatible.

Grabe conferencias telefónicas, presentaciones, transmisiones de seguridad, vídeos de formación y mucho más utilizando software de terceros. Transmita en directo contenidos para eventos comunitarios, resolución de problemas a distancia o con fines educativos en plataformas que admitan los protocolos de comunicación RTSP o RTMP. El dispositivo de captura funciona con Teams, Google Hangouts, Zoom, Adobe Connect y GoToMeeting, entre otros.

4K30-HDMI-CAPTURE está respaldado durante 2 años por StarTech.com, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita 24/5.

Nota: Este dispositivo es compatible con HDCP, y no capturará vídeo protegido contra copias, como los Blu-rays o la salida de vídeo de los ordenadores Mac. Sin embargo, este dispositivo capturará vídeo a ordenadores Mac y capturará vídeo no cifrado.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Capture reuniones, presentaciones o conferencias telefónicas directamente en su ordenador
- Transmita en directo contenidos para eventos comunitarios, educación o centros de culto
- Funciona con software de terceros compatible con Directshow/Quicktime

Características

- **RENDIMIENTO:** Graba hasta 4K 30Hz HDMI | Captura hasta 2160p 30fps, 1440p 60fps, o 1080p 120fps | Soporta audio PCM de 16 bits de 2 canales | Tasa de muestreo de 32KHz/44.1KHz/48KHz | Cumple con HDCP 1.4, no captura contenido protegido
- **CLASE DE VÍDEO USB:** Instalación automática sin controladores en Windows, macOS y Ubuntu | Compatible con aplicaciones DirectShow/QuickTime (OBS, Xsplit y VLC) | Codificación por software H.264/H.265 (MPEG4/MJPEG/YUY2)
- **APLICACIONES:** Grabación de conferencias telefónicas, presentaciones o vídeos mediante software de terceros | Transmisión en directo para educación, presentaciones o lugares de culto en plataformas con RTSP/RTMP | Captura de vídeo de cámara
- **PORTÁTIL Y ALIMENTADO POR BUS:** Duradero, compacto y ligero | Ideal para salas de medios, aulas o estudios de grabación | Se conecta directamente a un ordenador portátil o de sobremesa | Cables USB 3.2 Gen 1 USB-A y USB-C de 40cm incluidos
- **COMPATIBILIDAD:** Windows (7 y superior), macOS (10.14 y superior) y Ubuntu (20.04 y superior) | Funciona con Thunderbolt 3 | Funciona con software de edición de vídeo y colaboración como Teams, Google Hangouts, Zoom, Adobe Connect y GoToMeeting

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	HDMI

Salida A/V	USB
	USB-C
Soporte de Audio	Sí
ID del Conjunto de Chips	ITE - IT66021
	ITE - IT9323

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	3840 x 2160p @ 30fps
Especificaciones de Audio	HDMI - 2 Channel Audio

Conector(es)

Conector A	1 - HDMI
Conector B	1 - USB 3.2 USB Type Micro-B (10 pin, Gen 1, 5 Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Windows 7, 8.1, 10, 11
	macOS 10.14, 10.15, 11, 12
	Ubuntu 20.04

Observaciones / Requisitos

Nota	<p>Se necesita un ordenador que soporte USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) o superior. El USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) también se conoce como USB 3.0. Este producto no funcionará con controladores USB 2.0 o 1.1.</p> <p>Este dispositivo es compatible con HDCP y no capturará vídeo protegido contra copias, como los Blu-rays o la salida de vídeo de los ordenadores Mac. Sin embargo, este dispositivo capturará vídeo en ordenadores Mac y capturará vídeo no codificado.</p> <p>Este dispositivo es compatible con hosts que dispongan de puertos Thunderbolt 3/4, pero sólo funcionará a una velocidad de hasta USB 3.2 Gen 1 (5Gbps).</p>
------	--

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Alimentación por bus
Incluido

Tensión de Entrada 5
Corriente de Entrada 300 mA
Consumo de Energía 1.5 W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad 20 - 90%

Características Físicas

Color Gris
Tipo de Gabinete Aluminio
Longitud del Cable 15.7 in [40 cm]
Longitud del Producto 2.9 in [7.3 cm]
Ancho del Producto 1.7 in [4.4 cm]
Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto 1.4 oz [41.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1
Longitud de la Caja 6.1 in [15.5 cm]
Ancho de la Caja 4.2 in [10.7 cm]
Altura de la Caja 1.5 in [3.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío 4.9 oz [139.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Dispositivo de captura
	1 - Cable de Host USB-A a Micro USB-B
	1 - Cable de Host USB-C a Micro USB-B
	1 - Guía Rápida de Inicio

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