

UC3020

Capturadora de vídeo CAMLIVE $^{\text{TM}}$ HDMI a USB-C UVC











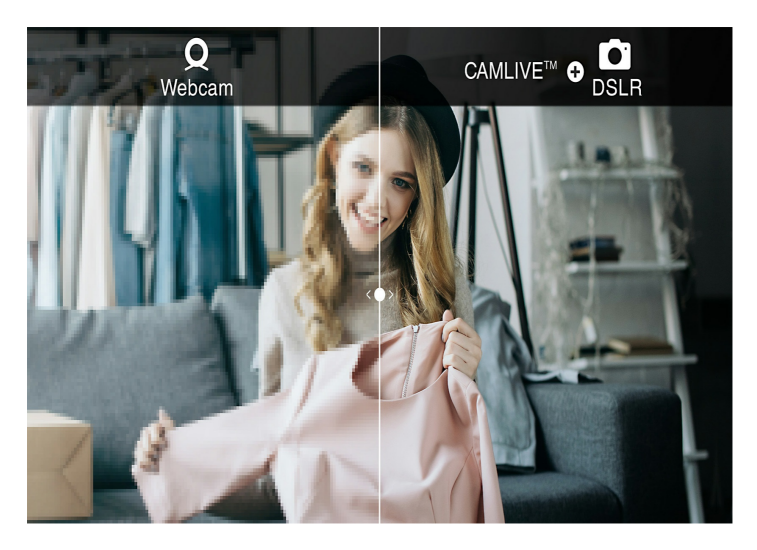
Segundos para configurar el sistema para la transmisión

Gracias a la función Plug and Play, CAMLIVE™ puede convertir su cámara existente en una cámara web al instante, lo que le permite adoptar fácilmente una cámara para cualquier aplicación y plataforma, como software de edición de vídeo, Open Broadcaster Software (OBS), Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook y Skype. Independientemente de lo que desee hacer (jugar, hacer una crítica de un producto, realizar un unboxing o mostrar cualquier cosa), CAMLIVE™ le permitirá emitir en cuestión de segundos.









Consiga una calidad superior para su contenido

¡No todos los vídeos 1080P se crean igual! Con CAMLIVE™, simplemente tendrá que montar su DSLR, videocámara o cámara de acción para ofrecer un espectacular vídeo de alta calidad en sistemas Windows y Mac con una calidad 1080P a 60fps, mejor que cualquier cámara web 1080P. Haga que sus transmisiones resulten más profesionales y cree un contenido excelente para atraer a más seguidores y suscriptores.

Optimice su flujo de trabajo

CAMLIVE™ simplifica su compleja producción. Todos los vídeos se graban en tiempo real y se almacenan directamente en su disco duro sin restricciones de tiempo. Podrá ahorrar espacio en su memoria y centrarse en lo que se le da bien: jugar, charlar o atraer al público.









Distintas fuentes de vídeo HDMI y compatibilidad USB

Tanto si desea grabar desde su DSLR, su videocámara o su cámara de acción, contará con una compatibilidad multiplataforma para una amplia variedad de fuentes HDMI. La velocidad de transferencia de datos del USB 3.1 Tipo-C garantiza una transferencia de la señal sin problemas ni latencia. Los conectores USB-C se pueden incluso conectar al revés para una mayor comodidad. El adaptador USB-A incluido extiende la compatibilidad a cualquier PC o portátil con USB3.0.



1080P Capture





Características

"CAMLIVE" es un dispositivo de captura de vídeo UVC HDMI que permite enviar vídeo HDMI no cifrado a su portátil o smartphone USB-C o Thunderbolt 3 (o USB-A con el adaptador incluido). Cumple la última especificación USB 3.2 Type-C.

CAMLIVE está diseñado para la conexión Plug & Play. Su compatibilidad estándar con UVC y UAC permite utilizar el sistema sin instalar controladores y, al mismo tiempo, ofrece vídeo de una alta calidad increíble en sistemas Windows y Mac a 1080/60 fps. Enviando datos RAW capturados, puede disfrutar la edición de vídeo o la transmisión de vídeo en directo con populares programas de software/plataformas de edición de vídeo de terceros, como, por ejemplo, Open Broadcaster Software (OBS), Xsplit,Twitch, YouTube, Facebook.

Con un diseño estético y elegante, CAMLIVE le ofrece una increíble experiencia de vídeo/transmisión en directo de alta calidad con estilo, tanto en el trabajo como en los desplazamientos.

- Captura la señal de vídeo HDMI no cifrada de la videocámara o DSLR hasta 1080 P a 60*
- Admite la transmisión de vídeo en directo, la emisión web y las videoconferencias
- Compatible con software de transmisión popular, como OBS, Xsplit, YouTube, Facebook y Twitch
- Plug & Play: admite UVC/UAC v1.1
- Compatible con el estándar USB3.2 Gen1 Tipo C
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X® y Android®

*CAMLIVE no puede visualizarse ni capturar contenido protegido HDCP

Especificaciones

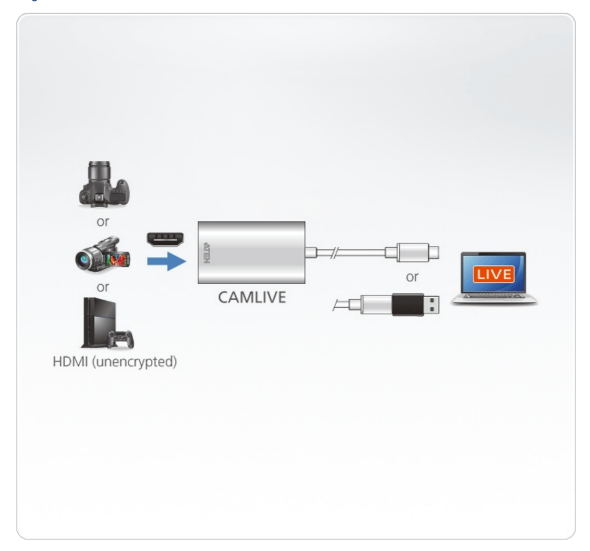
Conectores	
Entrada de vídeo	1 x HDMI Tipo A hembra (Negro)
Puerto USB	USB 3.2 Gen1 Tipo C macho (Blanco) (Paquete de adaptador USB-C a USB-A incluido, negro)
Entrada de vídeo	
Normativa	HDMI 1.4b, hasta 1080 p a 60 (no HDCP)
Resolución de vídeo	Entrada de vídeo: compatibilidad con 1080p60, 720p60, 480p60, HDMI 1.4b (no cifrado)
Muestreo de audio	Audio PCM de 16 bits, 44,1 KHz y 48 KHz
Espacio de color	YUV2, RGB
Salida	Transmisión de vídeo UVC 1080p, 720p60 y 480p60 sin comprimir con audio UAC (La transmisión de vídeo sin comprimir solo está disponible en la conexión USB 3.2)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación



Requisitos de hardware mínimos	PC/Mac: CPU: Intel® i3 de doble núcleo a 2,8 GHz o superior RAM: 4GB o más Una interfaz USB-C o USB-A Smartphone: Dispositivo Android con compatibilidad con UVC e interfaz USB-C* *Se necesita la última actualización de UC3020 FW para la compatibilidad del smartphone. Para ver una lista detallada de los dispositivos compatibles con UVC, consulte la siguiente información proporcionada por una App de terceros. https://www.camerafi.com/supported-devices/
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 y superior * Mac OS X 10.13 y superior Android 5.0.1 y superior con compatibilidad con UVC *Windows 7 requiere la instalación de controladores
Propiedades físicas	
Carcasa	Aluminio
Peso	0.04 kg (0.09 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	4.20 x 7.30 x 1.40 cm (1.65 x 2.87 x 0.55 in.)
Nota	



Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan

Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.