

UC3020

CAMLIVE™ (HDMI auf USB-C UVC Videoaufnahme)



Anschließen und Streamen.

Noch nie war die Übertragung und Aufzeichnung so einfach.





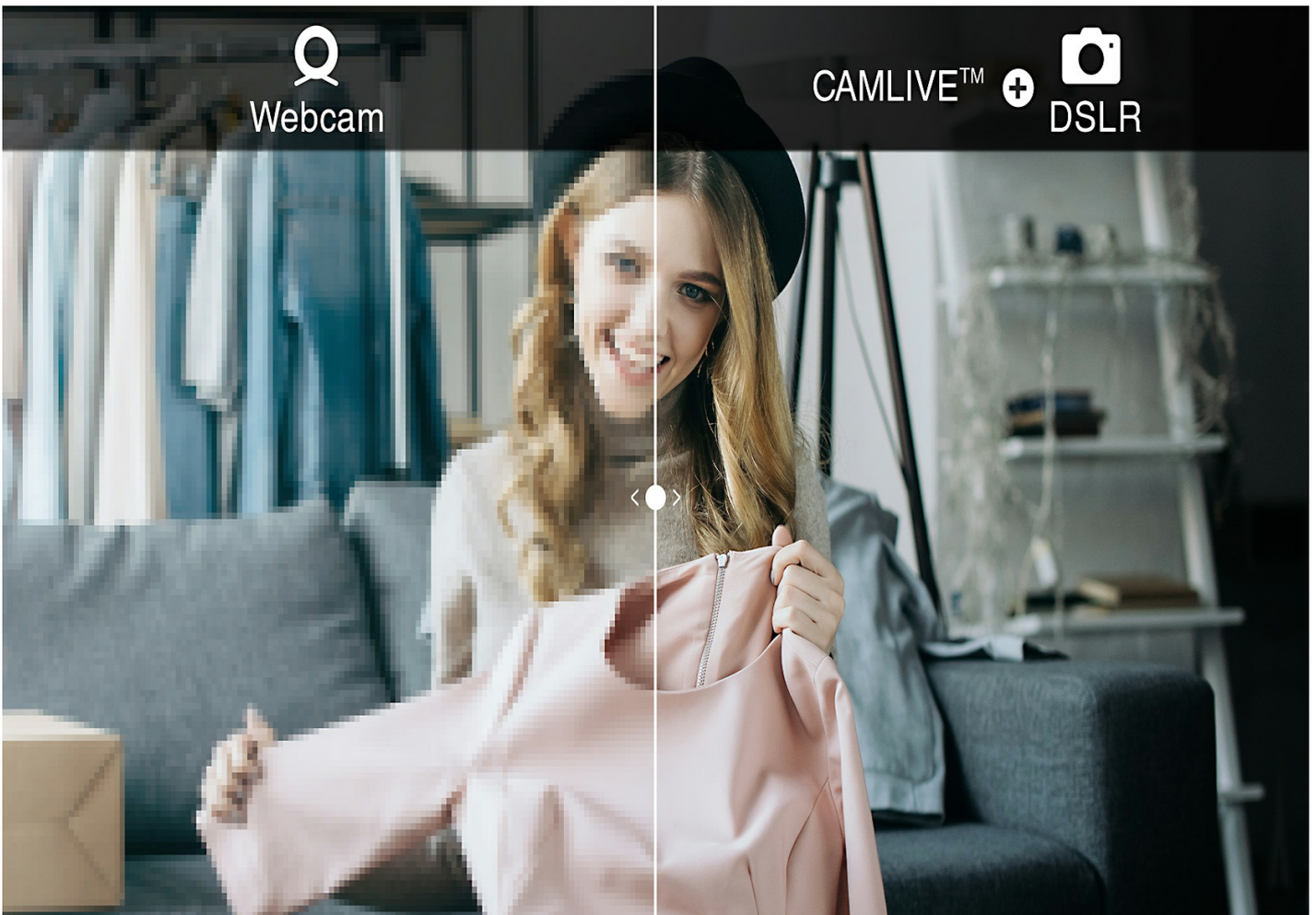
UC3020 CAMLIVE™

HDMI auf USB-C UVC Videoaufnahme

Einrichtung für Streaming in Sekunden

Entwickelt für Plug-and-Play ist CAMLIVE™ in der Lage, Ihre vorhandene Kamera sofort in eine Webcam umzuwandeln, so dass Sie eine Kamera problemlos für jede Anwendung und Plattform einsetzen können, wie z.B. Videobearbeitungssoftware, Open Broadcaster Software (OBS), Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook und Skype. Egal, ob Sie spielen, rezensieren, entpacken oder angeben, der Live-Einsatz von CAMLIVE™ erfordert nur eine einfache Verbindung innerhalb von Sekunden.





Bringen Sie die Qualität Ihrer Inhalte auf die nächste Stufe

Nicht alle 1080 P Videos sind gleichwertig! Mit CAMLIVE™ können Sie einfach Ihre DSLR, Ihren Camcorder oder Ihre Action Kamera montieren, um hochwertige Videos auf Windows und Mac Systemen mit atemberaubenden 1080 P bei 60 fps zu liefern, besser als jede 1080 P Webcam. Machen Sie Ihr Streaming professioneller und erstellen Sie exzellente Inhalte, um mehr Anhänger und Abonnenten zu gewinnen.

Optimieren Sie Ihren Workflow

CAMLIVE™ macht die komplexe Produktion einfach. Alle Aufnahmen werden in Echtzeit und ohne zeitliche Begrenzung direkt auf Ihre Festplatte aufgezeichnet. Sie können wertvolle Speicherkapazität sparen und sich auf das konzentrieren, worin Sie gut sind: Spielen, Chatten oder Präsentieren.





Vielzahl von HDMI-Videoquellen und USB-Unterstützung

Egal, ob Sie mit Ihrer DSLR, Ihrem Camcorder oder Ihrer Action Kamera filmen möchten, können Sie sich auf die Multi-Plattform Unterstützung für eine Vielzahl von HDMI-Quellen verlassen. Die Datenübertragungsgeschwindigkeit von USB 3.1 Typ-C sorgt für eine latenzfreie und problemlose Signalübertragung. Die USB-C Stecker können für mehr Komfort sogar umgekehrt eingesteckt werden. Der mitgelieferte USB-A Adapter erweitert die Kompatibilität zu jedem PC oder Laptop mit USB3.0.

"CAMLIVE" ist ein HDMI UVC Videoaufnahmegerät, um unverschlüsseltes HDMI Video an Ihren USB-C oder Thunderbolt 3 Laptop (oder USB-A mit dem mitgelieferten Adapter) zu senden. Es ist mit der neuesten USB 3.2 Typ-C Spezifikation konform.

Funktionen und Merkmale

"CAMLIVE" ist ein HDMI UVC Videoaufnahmegerät, um unverschlüsseltes HDMI Video an Ihren USB-C / Thunderbolt 3 Laptop oder Smartphone (oder USB-A mit dem mitgelieferten Adapter) zu senden. Es ist mit der neuesten USB 3.2 Typ-C Spezifikation konform.

CAMLIVE ist Plug & Play-fähig. Die integrierte Unterstützung des UVC- und UAC-Standards ermöglicht den Systembetrieb ohne Installation von Treibern und liefert gleichzeitig atemberaubende, hochwertige Videos auf Windows und Mac Systemen mit 1080/60 fps. Durch das Senden von aufgenommenen RAW-Daten können Sie Videobearbeitung oder Live-Streaming mit verschiedenen gängigen Videobearbeitungsprogrammen/Plattformen von Drittanbietern genießen - Open Broadcaster Software (OBS), Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook, um nur einige zu nennen.

CAMLIVE bietet Ihnen mit seinem schlanken und ästhetischen Design ein angenehmes, hochwertiges Live-Streaming/Videobearbeitung mit Stil, egal ob bei der Arbeit oder unterwegs.

- Nimmt unverschlüsselte HDMI-Videosignale von Camcordern oder DSLR bis zu 1080 P bei 60* auf
- Unterstützt Live-Video-Streaming, Webcasting und Videokonferenzen
- Kompatibel mit gängiger Streaming Software wie OBS, Xsplit, YouTube, Facebook und Twitch
- Plug & Play – Unterstützt UVC/UAC v1.1
- Kompatibel mit dem USB 3.2 Gen1 Typ-C Standard
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows®, OS X® und Android®

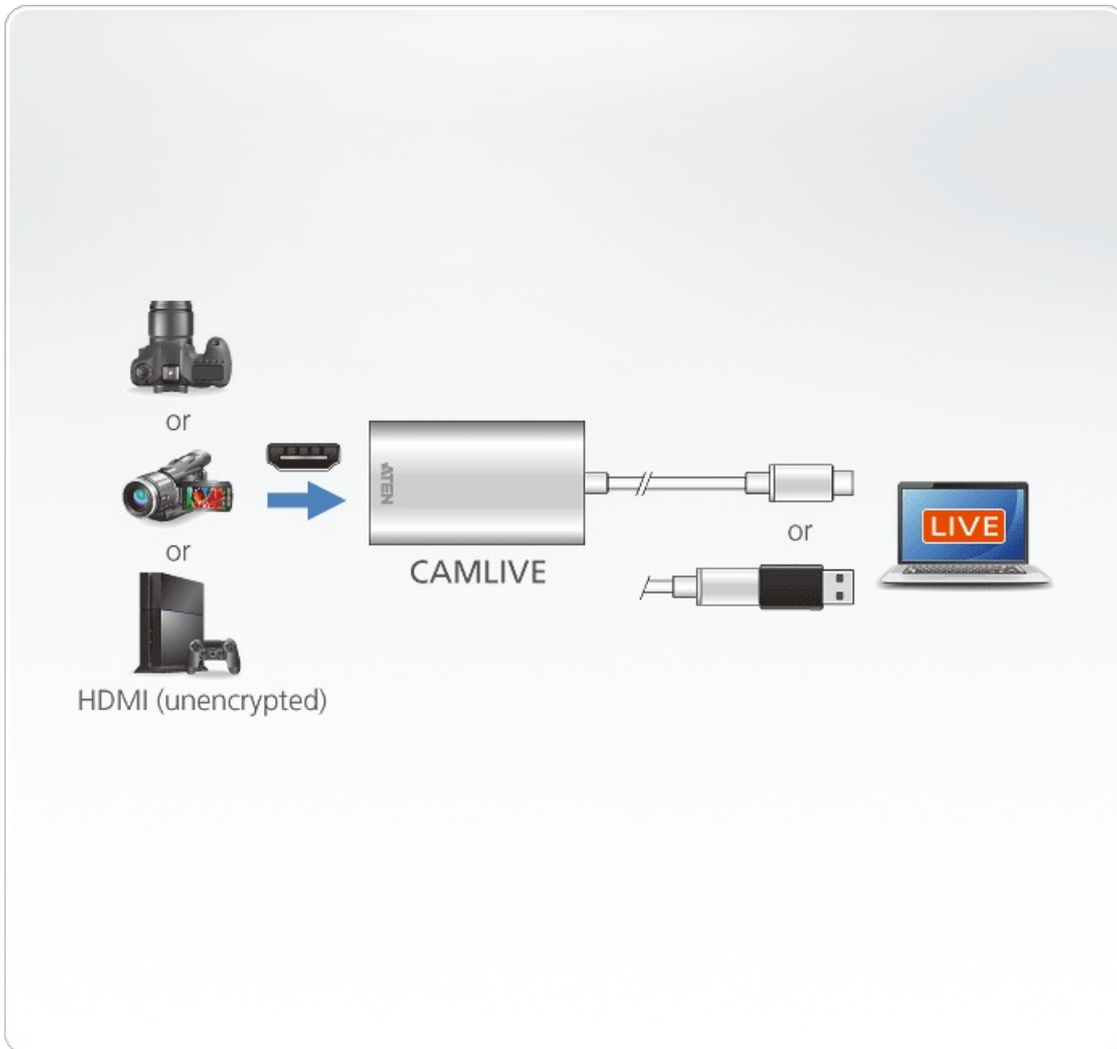
*CAMLIVE kann keine HDCP-geschützten Inhalte anzeigen oder aufnehmen

Specification

Anschlüsse	
Videoeingang	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
USB-Port	USB 3.2 Gen1 Typ-C Stecker (Weiß) (USB-C auf USB-A Adapter Paket enthalten, Schwarz)
Videoeingang	
Konformität	HDMI 1.4b, bis zu 1080 p bei 60 (Nicht-HDCP)
Videoauflösung	Videoeingang: 1080p60, 720p60, 480p60, HDMI 1.4b Unterstützung (unverschlüsselt)
Audio-Sampling	16-Bit PCM Audio, 44,1 KHz und 48 KHz
Farbraum	YUV2, RGB
Ausgang	Unkomprimierter 1080p, 720p60 und 480p60 UVC Videostream mit UAC Audio (Unkomprimierter Videostream ist nur über eine USB 3.1 Verbindung verfügbar)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Mindestanforderungen an die Hardware	<p>PC/Mac: CPU: Intel® i3 Dual Core 2,8 GHz oder höher RAM: 4 GB oder mehr Eine USB-C Schnittstelle oder USB-A Schnittstelle</p> <p>Smartphone: Android Gerät mit UVC Unterstützung und USB-C Schnittstelle*</p> <p>*Das neueste UC3020 FW Upgrade für die Smartphone Unterstützung ist erforderlich. Für eine detaillierte UVC-kompatible Geräteliste beziehen Sie sich bitte auf die folgenden Informationen einer Drittanbieter-App. https://www.camerafi.com/supported-devices/</p>
Betriebssystemunterstützung	<p>Windows 10 und höher * Mac OS X 10.13 und höher Android 5.0.1 und höher mit UVC-Unterstützung</p> <p>*Windows 7 erfordert Treiberinstallation</p>
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0.04 kg (0.09 lb)
Abmessungen (L x B x H)	4.20 x 7.30 x 1.40 cm (1.65 x 2.87 x 0.55 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



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.