

## UC3021

CAMLIVE™+ (HDMI auf USB-C UVC Videoerfassung mit PD 3.0 Power Pass-Through)



# Mobiles Streaming der nächsten

Ein tragbares Videoaufnahmegerät für Mobil- und Gaming-Streaming



**CAMLIVE™**

HDMI-auf-USB-C Videoaufnahmegerät  
mit Power-Passthrough  
UC3021



Funktioniert mit Laptop  
und Smartphone



4K bei 60 Eingang  
Loop Out



1080P Aufnahme



Unterstützt USB-C  
Netzteile

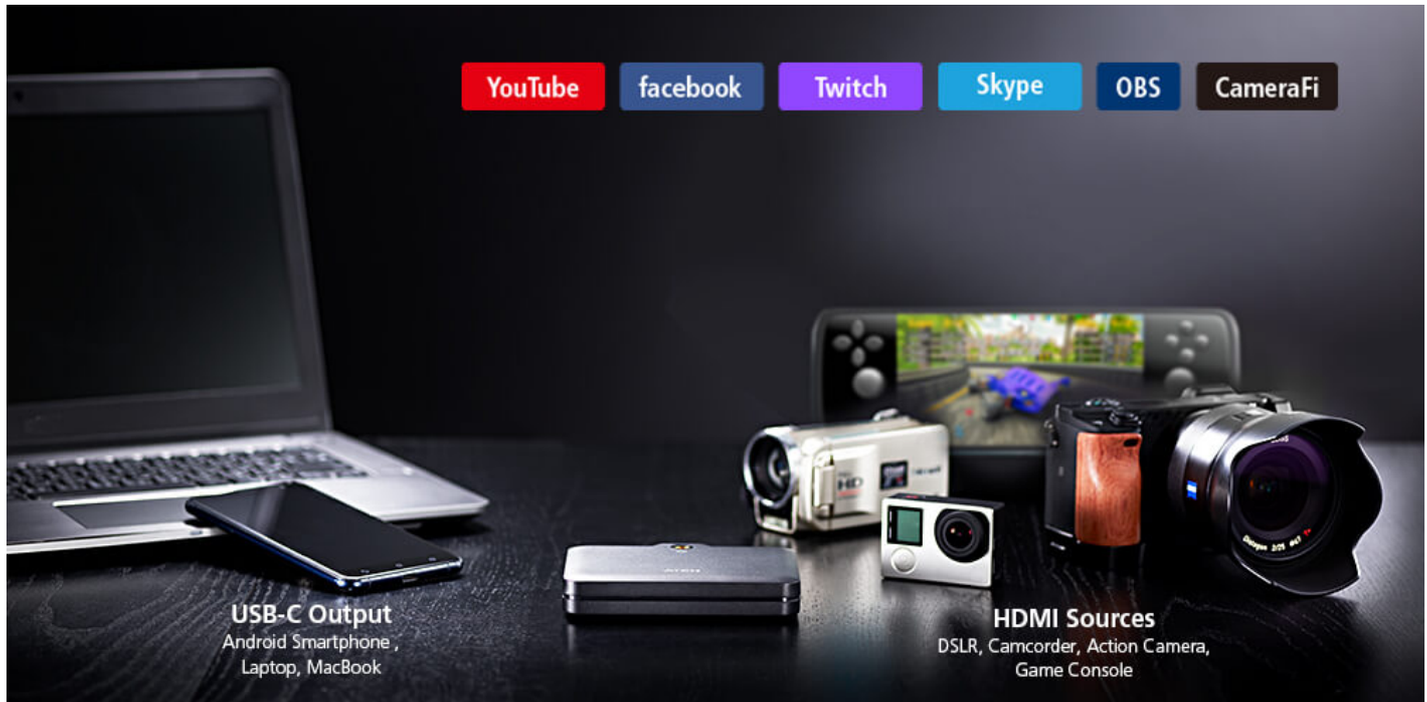
## Überall Streaming auf Profiniveau

Mit CAMLIVE+ nehmen Sie einfach das Videobild Ihrer professionellen Kamera oder Spielkonsole auf ein Android Smartphone oder einen PC auf, um einen Livestream im Format 1080P60 zu erstellen, so dass Ihre Livestreaming Qualität auch unterwegs einfach hervorragend ist.



### Erweiterte Streaming-Setups ganz leicht gemacht

Das Mitführen vieler schwerer Geräte für das mobile Livestreaming auf Profineiveau war schon immer eine Qual für die Ersteller von Videoinhalten. Mit seinem leichten Design und dem Blitzschuhadapter kann CAMLIVE+ auf der Oberseite Ihrer Kamera oder auf jedem beliebigen Montagesystem montiert werden. Sie können sogar ein Mikrofon und eine LED Leuchte installieren, um Ihre Produktionsqualität zu erhöhen. Und das gesamte Setup ist ordentlich und sauber.



### Empfangen Sie jede 4K HDMI Quelle für 1080P Aufnahme

Empfangen Sie eine beliebige 4K Videoquelle und geben Sie das 1080P Videobild über eine USB-C Verbindung zum Livestream auf einen Laptop, ein MacBook oder ein Smartphone aus. CAMLIVE+ ist mit jeder Streaming Software und Plattform kompatibel, darunter CameraFi, Skype, OBS, YouTube und anderen.

### Laden Sie Ihr Telefon/Laptop während des Streamings

Der Akku war schon immer ein Problem beim mobilen Livestreaming, insbesondere bei längeren Livestreaming Sessions. Richten Sie zum Aufladen Ihres Telefons oder Laptops eine externe Stromversorgung durch 60 W Power-Passthrough an CAMLIVE+ ein. Machen Sie sich keine Sorgen mehr über einen Livestream, der Ihnen den Akku leert.



Game Capturing auch für Partyspiele

Neben dem individuellen Gaming Streaming in Ihrem Schlafzimmer können Sie mit CAMLIVE+ jetzt auch Livestreaming und Partyspiele mit Ihren Freunden oder Ihrer Familie im Wohnzimmer spielen. Verwenden Sie einfach das 4K60P Loop-Out mit niedriger Latenz von Ihrer Spielkonsole auf Ihren Fernseher für Echtzeit-Spiele und verwenden Sie Ihr Smartphone als Kamera und Livestream Gerät ganz ohne komplexe Ausrüstung.



**Mehrere Anwendungen, sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche**

CAMLIVE+ bietet die bequemste und einfachste Möglichkeit, bei einer Veranstaltung in Profiqualität zu streamen, ganz gleich, ob Sie drinnen oder draußen streamen. Verwenden Sie es für Vlogging, Spiele, Konferenzen, Bildung, Gottesdienst und sogar Live-Veranstaltungen.

## Funktionen und Merkmale

CAMLIVE™+ ist eine UVC Videoerfassung, die für mobiles Streaming entwickelt wurde. Es liefert das unverschlüsselte 4K Videobild einer Profikamera unverschlüsselt auf Ihren USB-C/Thunderbolt 3 Laptop oder Ihr Android Smartphone für 1080P Nachbearbeitung oder Livestreaming. Das aufgenommene Videoergebnis eignet sich für die Nachbearbeitung oder das Livestreaming mit verschiedenen gängigen Softwareplattformen von Drittanbietern zur Videobearbeitung - Open Broadcaster Software (OBS), CameraFi, Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook, um nur einige zu nennen. Stellen Sie einfach Ihre Kameraausrüstung auf und steuern Sie Ihre Show von überall.

Der UC3021 unterstützt 60 W USB-C Power Delivery Passthrough, das Ihren Laptop oder Ihr Android Telefon auflädt. Das Stromprofil umfasst 5 V/9 V/15 V/20 V. Der HDMI Loop-Out Anschluss bietet eine latenzfreie, problemlose Videovorschau, die sich für Vlogging und beliebige Live-Veranstaltungen eignet. Mit einem Kamerahalterungsadapter kann CAMLIVE™ + leicht auf jedem Montagesystem installiert werden. Plug-and-Play ermöglicht auf Windows und Mac Systemen ohne Treiberinstallation eine hohe Qualität.

Mit seinem kompakten und ästhetischen Design bietet Ihnen CAMLIVE™ + ein intuitives, qualitativ hochwertiges Livestreaming/Videobearbeitungserlebnis mit Stil, egal ob Sie bei einer Veranstaltung drinnen oder draußen streamen

- Unterstützt unverschlüsselten 4K Videoeingang für 1080P Erfassung
- Software frei – Plug & Play Design für PC, Mac und Android Plattform
- HDMI Loop-Out – unterstützt HDMI Videovorschau in Echtzeit
- Bis zu 60 W Ladeleistung für Laptop oder Android Telefon – unterstützt USB-C PD 3.0 Stromprofil einschließlich 5 V/9 V/15 V/20 V (zusätzliches USB-C Netzteil erforderlich)
- Kamerahalterungsadapter macht die Installation einfacher und stabil
- Kompatibel mit der USB & Thunderbolt 3 (USB-C) Spezifikation

## Specification

Anschlüsse	
Videoeingang	1 x HDMI Typ-A Buchse (Schwarz)
Videoausgang	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Video Loop-out, Schwarz)
USB-Port	USB 3.2 Gen1 Typ-C Buchse (Schwarz) (USB-C auf USB-C und USB-C auf USB-A Kabel im Lieferumfang enthalten)
Energie (optional)	1 x USB-C Buchse  Unterstützt Power Delivery 3.0 für das Laden von Laptops bis zu 60 W, Stromprofile beinhalten 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V (zusätzliches USB-C Netzteil erforderlich)*  *Unterstützt nur USB-C PD Netzteil, kann nicht mit USB-C QC Netzteil betrieben werden.
Videoauflösung	Videoeingang: 2160p60, 1080p60, 720p60 und 480p60, HDMI 2.0 Unterstützung (unverschlüsselt)  Video Loop-out: 2160p60, 1080p60, 720p60 und 480p60, HDMI 2.0 Unterstützung (unverschlüsselt)
Audio-Sampling	16-Bit PCM Audio, 44,1 KHz und 48 KHz
Ausgang	Unkomprimierter 1080p60, 720p60 & 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>*Für eine detaillierte UVC-kompatible Geräteliste beziehen Sie sich bitte auf die folgenden Informationen einer Drittanbieter-App. <a href="https://www.camerafi.com/supported-devices/">https://www.camerafi.com/supported-devices/</a></p>
Betriebssystemunterstützung	<p>Windows 10 und höher          Mac OS X 10.13 und höher          Android 5.0.1 und höher mit UVC-Unterstützung</p>
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.09 kg ( 0.2 lb )
Abmessungen (L x B x H)	<p>11.49 x 8.49 x 2.00 cm          (4.52 x 3.34 x 0.79 in.)</p>
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.