



## ATEN CAMLIVE, HDMI auf USB-C Video Grabber, 1080p / 60Hz



<b>Order number:</b>	4719264647475
<b>Hersteller:</b>	ATEN
<b>EAN:</b>	4719264647475
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85176200
<b>Gewicht:</b>	0.15 kg

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 3.1 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 1080p bei 60Hz auf (CAMLIVE kann keine HDCP-geschützten Inhalte anzeigen oder aufnehmen)
- 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 3.1 Gen1 Typ-C Standard
- Funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen: Windows und OS X
- Lieferumfang:
  - 1x UC3020 CAMLIVE HDMI auf USB-C UVC Videoaufnahme
  - 1x USB-C auf USB-A Adapter (Wenn Sie bei der Verwendung des Adapters nur MJPG-Video erkennen, trennen Sie bitte den USB-C Stecker vom Adapter, drehen Sie den USB-C Stecker um und verbinden Sie ihn wieder mit dem Adapter.)
  - 1x Benutzeranleitung

### Anschlüsse

Videoeingang	1 x HDMI-Typ-A-Buchse (Schwarz)
--------------	---------------------------------



USB-Port	USB 3.1 Gen1 Typ-C Stecker (Weiß) oder USB 3.1 Gen1 Typ-A Stecker (über Dongle, Schwarz)
Videoeingang	
Konformität	HDMI 1.4b, bis zu 1080 p bei 60 (Nicht-HDCP)
Videoauflösung	480 P, 720 P, 1080 P
Farbraum	YUV2, RGB
Audio-Sampling	16-Bit PCM Audio, 32 KHz, 44,1 KHz und 48 KHz
Ausgang	Bis zu 1080 P UVC-Videostream mit UAC-Audio (Unkomprimierter Videostream ist nur über eine USB 3.1 Verbindung verfügbar)
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Mindestanforderungen an die Hardware	CPU: Intel i3 Dual Core 2,8 GHz oder höher RAM: 4 GB oder mehr
Betriebssystemunterstützung	Windows 7 und höher mit UVC-Unterstützung Mac OS X 10.13 und höher mit UVC-Unterstützung
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
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.)

## Weitere Bilder:

