

UC3020

CAMLIVE™ (Acquisizione video UVC da HDMI a USB-C)











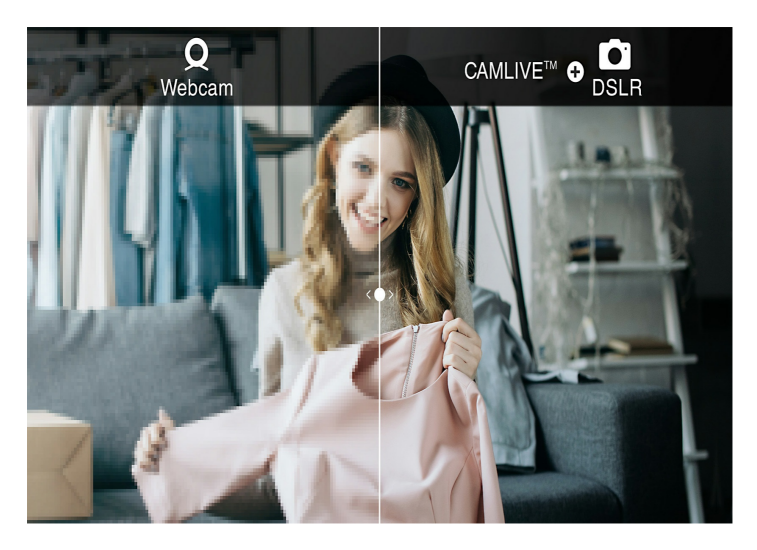
Configurazione per lo streaming in pochi secondi

Progettato per il plug and play, CAMLIVE™ è in grado di convertire immediatamente la fotocamera esistente in una webcam, per poterla utilizzare con qualsiasi applicazione e piattaforma, come ad esempio un software di editing video, Open Broadcaster Software (OBS), Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook, e Skype. Non importa se si sta giocando, rivedendo, unboxing, o mostrando, visualizzando dal vivo, CAMLIVE™ richiede una semplice connessione in pochi secondi.









Portare la qualità dei contenuti a un nuovo livello

Non tutti i video 1080 P sono creati allo stesso modo! Con CAMLIVE™, è sufficiente montare una reflex digitale, videocamera o action camera per visualizzare strabilianti video in alta qualità sui sistemi Windows e Mac a 1080 P a 60 fps, molto meglio rispetto a una webcam 1080 P. Streaming dall'aspetto più professionale e creare contenuti eccellenti per attirare più follower e iscritti.

Semplificare il flusso di lavoro

CAMLIVE™ rende semplici le produzioni complesse. Tutti i filmati sono registrati in tempo reale e salvati direttamente sul disco rigido senza limitazioni di tempo. È possibile conservare la capacità di memoria e concentrarsi su ciò in cui si è bravi: giocare, chattare o divertirsi.









Diverse sorgenti video HDMI e supporto USB

Sia che si desideri filmare da una reflex digitale, videocamera o action cam, è disponibile il supporto multipiattaforma per un'ampia varietà di sorgenti HDMI. La velocità di trasferimento dei dati USB 3.1 Tipo C garantisce un trasferimento dei segnali senza latenza e problemi. I connettori USB-C possono essere anche collegati capovolti per una maggiore comodità. L'adattatore UAB-A incluso consente inoltre di espandere la compatibilità a qualsiasi PC o computer portatile usando la USB3.0.



1080P Capture





Caratteristiche

"CAMLIVE" è un dispositivo di acquisizione video UVC HDMI che trasmette video HDMI non crittografati a un laptop o smartphone USB-C/Thunderbolt 3 (o USB-A con adattatore incluso). 'È conforme con le specifiche USB 3.2 Tipo C più recenti.

CAMLIVE è progettato per essere Plug & Play. Il supporto standard UVC e UAC integrato consente l'uso del sistema senza dover installare i driver e, allo stesso tempo, offre strabilianti video in alta qualità su sistemi Windows e Mac a 1080/60 fps. La trasmissione dei dati RAW acquisiti consente di eseguire la modifica video o lo streaming live con diversi software/piattaforme di modifica video di terze parti: Open Broadcaster Software (OBS), Xsplit, Twitch, YouTube, Facebook, per citarne alcuni.

Grazie al design elegante e sottile, CAMLIVE offre un'esperienza di modifica video/streaming live di qualità elevata con stile sia a lavoro che in giro.

- Acquisisce i segnali video HDMI non crittografati da videocamere o DSLR fino a 1080 P a 60*
- Supporta lo streaming video live, trasmissione web e conferenze video
- · Compatibile con i software di streaming più noti, come OBS, Xsplit, YouTube, Facebook e Twitch
- Plug & Play: supporta UVC/UAC v1.1
- Compatibile con lo standard USB 3.2 Gen1 Tipo C
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X® e Android®

*CAMLIVE non può visualizzare o acquisire i contenuti HDCP protetti

Specifiche

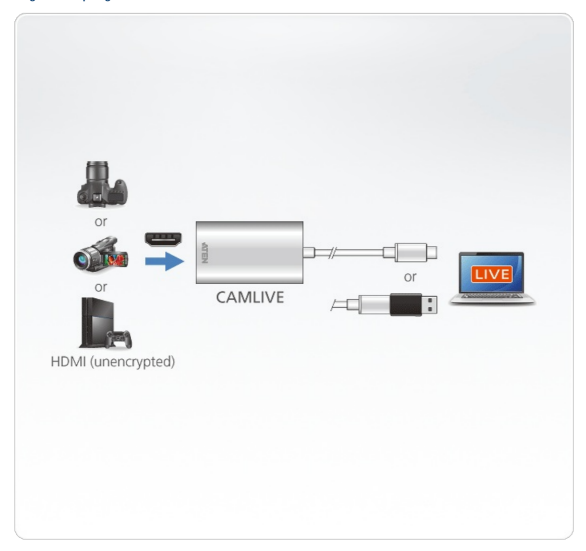
Connettori	
Ingresso video	1 x HDMI di tipo A femmina (nero)
Porta USB	USB 3.2 Gen1 Tipo C maschio (bianco) (Pacchetto adattatore da USB-C a USB-A incluso, nero)
Ingresso video	
Conformità	HDMI 1.4b, fino a 1080p a 60 (non-HDCP)
Risoluzione video	Ingressi video: supporto per 1080p60, 720p60, 480p60, HDMI 1.4b (non crittografato)
Campionamento audio	Audio PCM a 16-bit, 44,1 KHz e 48 KHz
Spazio colore	YUV2, RGB
Uscita	Streaming video UVC 1080p, 720p60 e 480p60 non compresso con audio UAC (Lo streaming video non compresso è disponibile solo con la connessione USB 3.1)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa



Requisiti hardware minimi	PC/Mac: CPU: Intel® i3 Dual Core 2,8 GHz o superiore RAM: 4 GB o più Una interfaccia USB-C o USB-A Smartphone: dispositivo Android con supporto UVC e interfaccia USB-C* *Eseguire l'aggiornamento la firmware UC3020 più recente per smartphone. Per i dettagli sull'elenco di dispositivi compatibili con UVC, consultare le seguenti informazioni offerte da applicazioni di terze parti. https://www.camerafi.com/supported-devices/
Sistemi operativi supportati	Windows 10 e superiore * Mac OS X 10.13 e superiore Android 5.0.1 e superiore con supporto UVC* *Window 7 richiede l'installazione del driver
Proprietà fisiche	
Struttura	Alluminio
Peso	0.04 kg (0.09 lb)
Dimensioni (L x P x A)	4.20 x 7.30 x 1.40 cm (1.65 x 2.87 x 0.55 in.)
Nota	



Diagramma topologia



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.