

UC3021

CAMLIVE™+ (Capture vidéo HDMI vers USB-C UVC avec transfert de l'alimentation PD 3.0)



Diffusion mobile de niveau

Un appareil de capture vidéo portable pour la diffusion mobile et de jeux vidéo



CAMLIVE™

Appareil de capture vidéo HDMI vers USB-C avec transfert de l'alimentation UC3021



Fonctionne avec un ordinateur portable et un smartphone



Entrée/boucle 4K à 60



Capture en 1080P



Prend en charge les adaptateurs d'alimentation USB-C

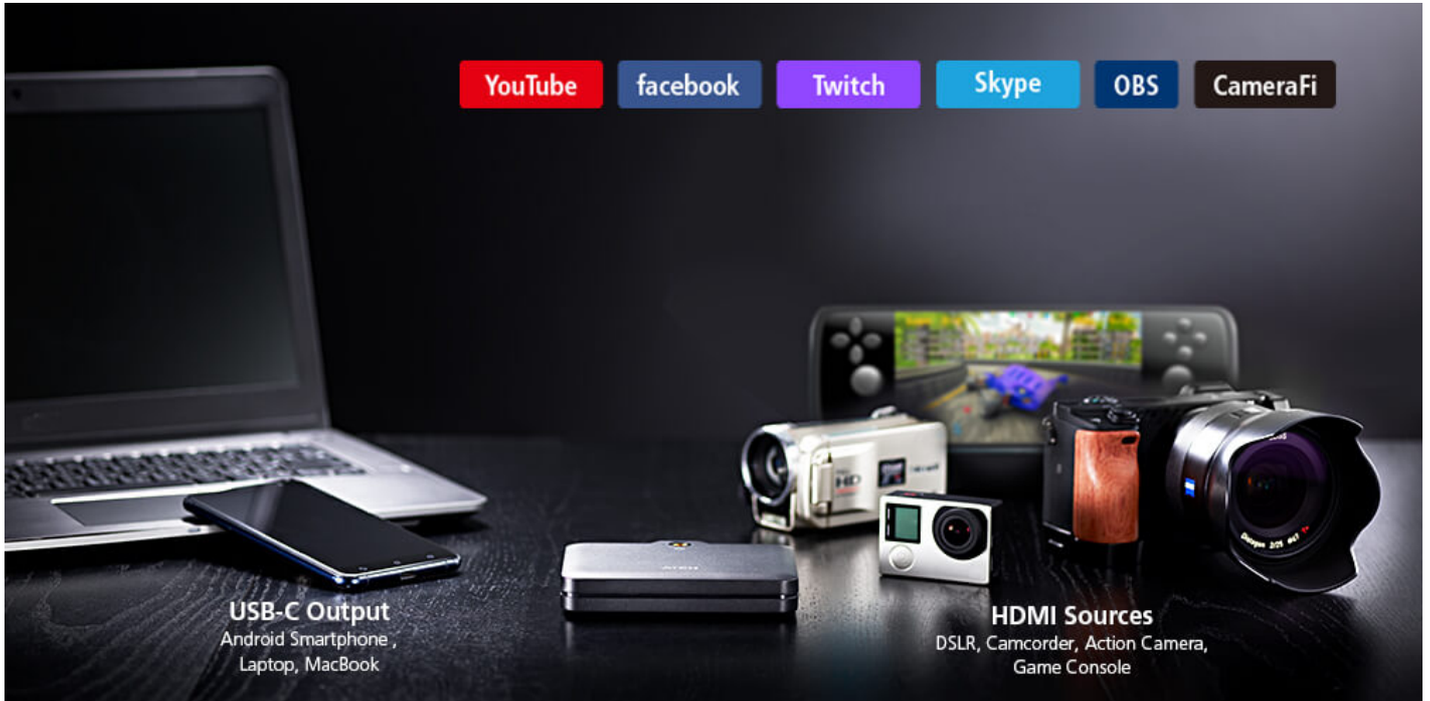
Diffusion professionnelle où que vous soyez

Grâce à CAMLIVE+, il vous suffit de capturer des images vidéo à partir de votre caméra professionnelle ou de votre console de jeu vers un smartphone Android ou un PC pour diffuser en direct au format 1080P60. Ainsi, la qualité de votre diffusion en direct devient immédiatement exceptionnelle, même lorsque vous êtes en déplacement.



Configurations de diffusion légères et pourtant avancées

Porter de nombreux équipements lourds pour la diffusion mobile en direct professionnelle a toujours été pénible pour les créateurs de contenus vidéo. Avec sa conception légère et son adaptateur sabot, CAMLIVE+ peut être monté au-dessus de votre caméra ou sur tout système de montage. Vous pouvez même installer un micro et une lumière LED pour élever la qualité de votre production. Et toute l'installation est soignée et propre.



USB-C Output
Android Smartphone,
Laptop, MacBook

HDMI Sources
DSLR, Camcorder, Action Camera,
Game Console

Recevez toute source HDMI 4K pour une capture en 1080P

Recevez toute source vidéo 4K et sortez des images vidéo en 1080P vers un ordinateur portable, un MacBook ou un smartphone via une connexion USB-C pour diffuser en direct. CAMLIVE+ est compatible avec tout logiciel et toute plate-forme de diffusion, dont CameraFi, Skype, OBS, YouTube et plus encore.

Rechargez votre téléphone/ordinateur portable tout en diffusant

La batterie a toujours posé un problème pour la diffusion mobile en direct, en particulier lorsque vous avez des sessions de diffusion en direct plus longues. Installez une alimentation externe par le transfert de l'alimentation de 60 W sur CAMLIVE+ afin de recharger votre téléphone ou votre ordinateur portable. Vous n'avez plus à vous inquiéter d'une diffusion en direct qui vide vos batteries.



Capture de jeux vidéo même pour les jeux « party game »

En plus de la diffusion de jeux vidéo individuels dans votre chambre, vous pouvez désormais diffuser en direct et jouer à des jeux « party game » avec vos amis ou membres de votre famille dans le salon avec CAMLIVE+. Il vous suffit d'utiliser la boucle 4K60P à faible latence depuis votre console de jeu vers votre TV pour un jeu en temps réel et d'utiliser votre smartphone en tant que caméra et appareil de diffusion, sans équipement complexe.



Applications multiples, à l'intérieur comme à l'extérieur

Peu importe si vous diffusez à l'intérieur ou à l'extérieur lors d'un événement, CAMLIVE+ propose le moyen le plus pratique et le plus simple de diffuser avec une qualité professionnelle. Utilisez-le pour le vlogging, les jeux vidéo, les conférences, l'éducation, le culte et même pour les événements en direct.



À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Fonctionnalités

CAMLIVE™+ est une capture vidéo UVC conçue pour la diffusion mobile. Il délivre une image vidéo professionnelle, non chiffrée, en 4K et capturée par la caméra sur votre ordinateur portable ou smartphone Android USB-C/Thunderbolt 3 pour une post-édition ou une diffusion en direct en 1080P. Le résultat de la vidéo capturée convient à la post-édition ou à la diffusion en direct avec différentes plates-formes de logiciels d'édition vidéo tiers populaires — Open Broadcaster Software (OBS), CameraFi, XSplit, Twitch, YouTube, Facebook, pour en nommer quelques-unes. Il vous suffit de configurer l'équipement de votre caméra et de réaliser votre show où que vous soyez.

L'UC3021 prend en charge le transfert d'alimentation USB-C 60 W qui recharge votre ordinateur portable ou votre téléphone Android ; le profil d'alimentation inclut le 5 V/9 V/15 V/20 V. Le port de boucle HDMI comprend une prévisualisation vidéo sans latence et sans tracas idéale pour le vlogging et tout événement en direct. Avec un adaptateur de montage de caméra, CAMLIVE™ + peut facilement être installé sur tout système de montage. Le Plug-and-Play permet de délivrer une vidéo remarquable et de haute qualité sur les systèmes Windows et Mac sans installation de pilote.

Pourvu d'une conception compacte et esthétique, CAMLIVE™ + vous fournit une expérience de diffusion en direct/d'édition vidéo intuitive et de haute qualité avec style que vous diffusiez à l'intérieur ou à l'extérieur lors d'un événement

- Prend en charge l'entrée vidéo 4K non chiffrée pour une capture en 1080P
- Sans logiciel –plug-and-play conçu pour les plates-formes PC, Mac et Android
- Boucle HDMI –prend en charge la prévisualisation vidéo HDMI en temps réel
- Capacité de charge d'alimentation jusqu'à 60 W pour un ordinateur portable ou un téléphone Android — prend en charge l'USB-C PD 3.0, les profils d'alimentation incluent le 5 V/9 V/15 V/20 V (un adaptateur d'alimentation USB-C supplémentaire est requis)
- L'adaptateur de montage de caméra facilite et stabilise l'installation
- Compatible avec la spécification USB et Thunderbolt 3 (USB-C)

Caractéristiques

Connecteurs	
Entrée Vidéo	1 x HDMI Type A femelle (Noir)
Sortie vidéo	1 x HDMI Type A femelle (Boucle vidéo, Noir)
Port USB	USB 3.2 Gen1 Type C femelle (Noir) (Package de câbles USB-C vers USB-C et USB-C vers USB-A inclus)
Alimentation (option)	1 x USB-C femelle Prise en charge du transfert d'alimentation 3.0 pour charger un ordinateur portable jusqu'à 60 W, les profils d'alimentation incluent 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V (un adaptateur secteur USB-C supplémentaire est requis)* *Prend en charge uniquement l'adaptateur secteur USB-C PD, ne fonctionne pas avec l'adaptateur secteur USB-C QC.
Résolution vidéo	Entrées vidéo : Prise en charge (non chiffrée) de 2160p60, 1080p60, 720p60 et 480p60, HDMI 2.0 Boucle vidéo : Prise en charge (non chiffrée) de 2160p60, 1080p60, 720p60 et 480p60, HDMI 2.0
Échantillonnage audio	Audio PCM 16 bits, 44,1 KHz et 48 KHz
Sortie	Diffusion vidéo UVC non compressée 1080p60, 720p60 et 480p60 avec audio UAC (La diffusion vidéo non compressée est uniquement disponible sur la connexion USB 3.1)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation

Configuration matérielle minimale	<p>PC/Mac :</p> Processeur : Intel® i3 dual-core 2,8 GHz ou supérieur RAM : 4 Go ou plus Une interface USB-C ou une interface USB-A <p>Smartphone :</p> Appareil Android avec prise en charge UVC et interface USB-C* <p>*Pour une liste détaillée des appareils compatibles UVC, veuillez consulter les infos suivantes divulguées par l'appli tierce. https://www.camerafi.com/supported-devices/</p>
Systèmes pris en charge	Windows 10 et version ultérieure Mac OS X 10.13 et version ultérieure Android 5.0.1 et ultérieur avec prise en charge UVC
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.09 kg (0.2 lb)
Dimensions (L x l x H)	11.49 x 8.49 x 2.00 cm (4.52 x 3.34 x 0.79 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



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.