

# ATEN UC3021 BOITIER ACQUISITION AUTONOME HDMI VERS USB C



## DESCRIPTION

L'ATEN 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 diffusez 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)

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 PC/Mac :

Processeur : Intel® i3 dual-core 2,8 GHz ou supérieur

RAM : 4 Go ou plus

Une interface USB-C ou une interface USB-A

Smartphone :

Appareil Android avec prise en charge UVC et interface USB-C\*

\*Pour une liste détaillée des appareils compatibles UVC, veuillez consulter les infos suivantes divulguées par l'appli tierce. <https://www.camerafi.com/supported-devices/>

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : UC3021-AT

### Représentation / réalisation :

Couleur du produit : Noir

Interne : Non

Interface de l'hôte : USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Plug and Play : Oui

### Vidéo :

Cadence maximale : 60 ips

Modes vidéo pris en charge : 480p, 720p, 1080p, 2160p

### Connectivité :

Port USB : Oui

Connecteur USB : USB Type-B

Version USB : 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Quantité de ports HDMI : 2

Entrée HDMI : 1

Nombre de sorties HDMI : 1

Version HDMI : 2.0

Entrée DC : Oui

**Puissance :**

Tension d'entrée AC : 5 V

**Logiciel :**

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10

Compatibilité Mac : Oui

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation : Android

**Configuration minimale du système :**

Mémoire vive (RAM) minimale : 4000 Mo

Processeur minimal : Intel i3 Dual Core 2.8Ghz

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 85176990

**Poids et dimensions :**

Largeur : 84,9 mm

Profondeur : 114,9 mm

Hauteur : 20 mm

Poids : 160 g

**Autres caractéristiques :**

Hauteur du casier principal (externe) : 162 mm

Largeur du casier principal (externe) : 326 mm

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 280 g

Hauteur du colis : 62 mm

Largeur du colis : 140 mm

Profondeur du colis : 193 mm

**Données logistiques :**

Longueur du casier principal (externe) : 345 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 3,42 kg

Poids net du carton principal : 1,6 kg

Produit par casier principal (externe) : 10 pièce(s)