

ATEN UC3022 CAMLIVE PRO BOITIER ACQUISITION DOUBLE HDMI VERS USB TYPE-C



DESCRIPTION

L'ATEN CAMLIVE PRO est un studio de production professionnel pour une personne!

CAMLIVE+ PRO est un appareil de capture et de commutation vidéo capable de transformer toute caméra 4K professionnelle, tout caméscope ou GoPro en une source vidéo HDMI qu'un ordinateur ou un appareil mobile peut diffuser.

Il est entièrement plug-and-play et compatible avec les logiciels de diffusion et les plateformes de réseaux sociaux telles que Skype, Teams, Zoom, OBS, YouTube et Facebook.

L'appli de contrôle ATEN OnAir Lite permet de contrôler à distance, d'éditer en temps réel, d'effectuer de l'incrustation en chrominance et de disposer plusieurs éléments dans votre mélange de programmes. Vous pouvez basculer et mélanger l'audio/la vidéo, modifier les paramètres et les effets, et enregistrer jusqu'à 8 prédéfinis de scènes pour une commutation rapide. Les nouvelles fonctionnalités à venir vont inclure des raccourcis pour les discussions, les animations et les effets sonores.

Le DVE intégré vous permet de créer des effets image dans image et image par image professionnels avec des transitions incroyables. Avec des capacités d'entrée de résolution 4K, vous pouvez même diviser, rogner ou mettre à l'échelle les images et les insérer dans différentes scènes sans perdre en qualité d'image. Le plus palpitant est l'utilisation de l'incrustation couleur avec des effets remarquables pour une finition supérieure.

Mélangez et capturez deux vidéos en direct 4K non HDCP au format 1080P UVC sur un PC ou un appareil mobile via une interface USB 3.x avec une transition fluide

Appli de contrôle intuitive Android/iOS - configurez l'équipement de votre caméra et dirigez votre show depuis n'importe où

Prend en charge la prévisualisation vidéo en temps réel des programmes HDMI

Incrustations en chrominance facilement identifiables - peut rendre la vidéo comme si vous étiez n'importe où en modifiant l'arrière-plan

Fournit un mélangeur audio avec deux entrées audio analogiques supplémentaires

Prend en charge le mode de commutation vidéo protégée pour une utilisation avec des événements réguliers

Compatible avec les spécifications USB et Thunderbolt 3 (USB-C)

connecteurs

Entrée Vidéo 2 x HDMI Type A femelle (Noire)

Port USB USB 3.2 Gen1 Type B mâle (Bleu)

(Package de câbles USB-B vers USB-C et USB-B vers USB-A inclus)

Sortie vidéo 1 x HDMI type A femelle (PGM, vidéo, noir)

Entrées audio 1 x audio analogique équilibré via des connecteurs XLR

1 x audio analogique non équilibré via des connecteurs RCA.
Résolution vidéo Entrées vidéo :
Prise en charge 2160p30/25/24, 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50, HDMI 1.4b

Sortie vidéo PGM :
Prise en charge (non chiffrée) de 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50, HDMI 1.4b
(Prise en charge de la sortie PGM chiffrée à 2160p30/25/24, 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50 avec la capture UVC désactivée)

Échantillonnage audio Audio PCM 16 bits, 44,1 KHz et 48 KHz
Sortie Diffusion vidéo UVC non compressée 1080p60 et 720p60 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

*Windows 7 nécessite l'installation d'un pilote

Propriétés physiques

Boîtier Métal

Poids 0.68 kg

Dimensions (L x l x H) 13.00 x 15.18 x 4.25 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : UC3022-AT-G

Représentation / réalisation :

Couleur du produit : Noir, Argent

Interne : Non

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

Résolution de la capture vidéo : 3840 x 2160 pixels

Matériau du boîtier/corps : Métal

Vidéo :

Résolutions prises en charge : 2160p30/25/24, 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50

Cadence maximale : 60 ips

Modes vidéo pris en charge : 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 : 3

Entrée HDMI : 2

Nombre de sorties HDMI : 1

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

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 du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina

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

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%

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990

Poids et dimensions :

Largeur : 151,8 mm

Profondeur : 130 mm

Hauteur : 42,5 mm

Poids : 1,14 kg

Autres caractéristiques :

Hauteur du casier principal (externe) : 245 mm

Largeur du casier principal (externe) : 283 mm

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Guide d'utilisation : Oui

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 1,64 kg

Hauteur du colis : 220 mm

Largeur du colis : 95 mm

Profondeur du colis : 265 mm

Données logistiques :

Longueur du casier principal (externe) : 520 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 8,89 kg

Poids net du carton principal : 5,7 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)