



## ATEN CAMLIVE™ PRO (Acquisizione video UVC doppia da HDMI a USB-C)

**Marchio :** ATEN

**Codice prodotto:** UC3022-AT-G



**Nome del prodotto :** CAMLIVE™ PRO (Acquisizione video UVC doppia da HDMI a USB-C)

- Mixare e acquisire due video dal vivo non-HDCP 4K nel formato UVC 1080P su PC o dispositivi mobile mediante l'interfaccia USB 3.x con fantastiche transizioni
- Protocollo Android/iOS App intuitivo - , impostare la fotocamera e dirigere il programma tramite lo smartphone da ovunque
- Supporta l'anteprima video del programma HDMI in tempo reale
- Chroma key facilmente riconoscibili - per essere ovunque semplicemente cambiando lo sfondo



**ATEN CAMLIVE™ PRO (Acquisizione video UVC doppia da HDMI a USB-C):**

- 1x CAMLIVE™ PRO (Acquisizione video UVC doppia da HDMI a USB-C) UC3022
- 1x LIN6-11B1-E12G cavo da USB-B a USB-C
- 1x LIN6-11C1-E11G cavo da USB-B a USB-A
- 1x LIN2-418K-E12G adattatore di alimentazione
- 1x KC06-0064-100G kit adattatore per il montaggio della telecamera
- 1x istruzioni per l'utente



Prestazione		Condizioni ambientali	
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Interno *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Risoluzione acquisizione video	3840 x 2160 Pixel	<b>Dettagli tecnici</b>	
Materiale della scocca	Metallo	Certificati di conformità	RoHS
<b>Video</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione supportata	2160p30/25/24, 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50	Larghezza	151,8 mm
Frequenza massima dei fotogrammi	60 fps	Profondità	130 mm
Modalità video supportate	720p, 1080p, 2160p	Altezza	42,5 mm
<b>Connettività</b>		Peso	1,14 kg
Porta USB *	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
Connettore USB	USB di tipo B	Larghezza scatola principale	283 mm
Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza scatola principale	245 mm
Quantità porte HDMI	3	<b>Dati su imballaggio</b>	
Ingressi HDMI	2	Peso dell'imballo	1,64 kg
Numero di uscite HDMI	1	Altezza imballo	220 mm
Ingressi audio (L,R)	1	Larghezza imballo	95 mm
Jack DC-in	✓	Profondità imballo	265 mm
<b>Gestione energetica</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tensione di ingresso AC	5 V	Adattatore AC/DC	✓
<b>Software</b>		Guida utente	✓
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10	<b>Dati logistici</b>	
Compatibilità Mac	✓	Quantità per cartone principale	5 pz
Compatibilità sistema operativo 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	Peso del cartone principale	8,89 kg
Altri sistemi operativi supportati	Android, iOS	Lunghezza del cartone principale	520 mm
<b>Requisiti di sistema</b>		Peso netto del cartone principale	5,7 kg
Processore minimo	Intel i3 Dual Core 2.8Ghz	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
RAM minima	4000 MB		



4719264649721

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.