

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/wideo-grabber-camlive-uc3020-p-711.html>

## Wideo grabber CAMLIVE™ UC3020



Cena brutto	<b>128,26 zł</b>
Cena netto	<b>104,27 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_UC3020-AT</b>
Kod producenta	<b>UC3020-AT</b>
Kod EAN	<b>4719264647475</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

"CAMLIVE" to urządzenie przechwytyjące sygnał HDMI UVC i przesyłające niezakodowany sygnał bezpośrednio do komputera przez USB-C lub Thunderbolt 3, bądź USB-A (za pomocą adaptera). UC3020 jest kompatybilny z najnowszą specyfikacją USB 3.1 Typu-C.

Urządzenie zostało zaprojektowane jako sprzęt Plug & Play, umożliwiając pracę bez instalowania sterowników i jednocześnie dostarczając wysokiej jakości wideo dla Windows oraz Mac w rozdzielczości 1080/60 fps.

Nie wszystkie filmy 1080P są jednakowe! Dzięki CAMLIVE™ wystarczy zamontować lustrzanekę, kamerę lub kamerę sportową, aby uzyskać wysokiej jakości obraz wideo w systemach Windows i Mac z prędkością 1080P@60fps, lepszą niż w przypadku jakiegokolwiek kamery internetowej 1080P. Spraw, by Twoja transmisja strumieniowa była bardziej profesjonalna i tworzyła doskonałe treści, by przyciągnąć więcej zwolenników i abonentów.

- Przechwytuje niezaszyfrowany sygnał wideo HDMI z kamery lub DSLR do 1080P @ 60\*
- Obsługuje transmisję wideo na żywo, webcasting i wideokonferencje
- Kompatybilny z popularnym oprogramowaniem do przesyłania strumieniowego, takim jak OBS, Xsplit, YouTube, Facebook i Twitch
- Plug & Play - obsługuje UVC / UAC v1.1
- Kompatybilny ze standardem USB3.1 Gen1 Type-C
- Działa ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi: Windows® i OS X®

- \* CAMLIVE nie może wyświetlać ani przechwytywać treści chronionych HDCP

[Dowiedz się więcej o UC3020](#)

### Specyfikacja techniczna

#### Złącza

Wejście wideo  
Port USB

1 x HDMI Typ A Żeńskie (czarne)  
USB 3.1 Gen1 Typ-C Męskie (biały)  
dostarczony adapter USB-C do USB-A, czarny

#### Wejście wideo

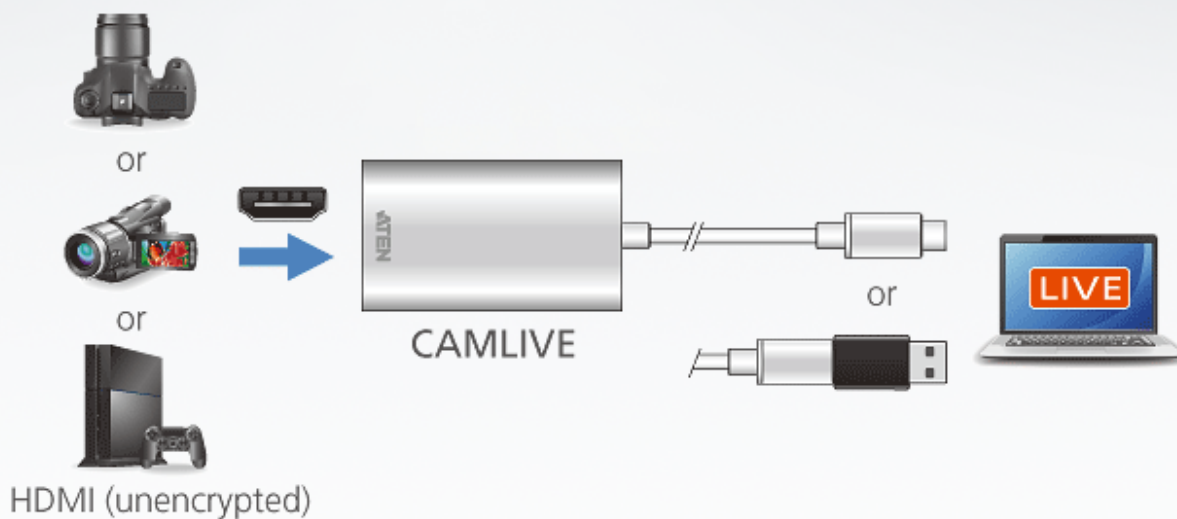
Zgodność  
Rozdzielczość wideo

HDMI 1.4b, do 1080p@60 (non-HDCP)  
Wejście wideo: 1080p60, 720p60, 480p60, obsługa HDMI 1.4b (niekodowane)

---

Przestrzeń kolorów	YUV2, RGB
Próbkowanie audio	16-bit audio PCM, 44.1kHz i 48kHz
Wyjście	Nieskompresowany strumień wideo UVC z audio UAC w rozdzielczościach 1080p, 720p60 i 480p60 (Nieskompresowany strumień wideo jest osiągalny tylko przy połączeniu USB 3.1)
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40 C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 C
Wilgotność	0 - 80% RH, bez kondensacji
Minimalne wymagania sprzętowe	PC/Mac: CPU: Intel® Core i3 Dual Core 2.8GHz lub wyższy RAM: 4GB lub więcej Wolny port USB-C lub USB-A
	Smartfony: Urządzenie z systemem Android z obsługą UVC i z interfejsem USB-C*
	*Do obsługi smartfonów wymagany jest najnowszy firmware UC3020. Szczegółowa lista urządzeń kompatybilnych z UVC znajduje się w następującej stronie firmy trzeciej: <a href="https://www.camerafi.com/supported-devices/">https://www.camerafi.com/supported-devices/</a>
Obsługa systemów operacyjnych	Windows 10 lub nowszy* Mac OS X 10.13 lub nowszy Android 5.0.1 lub nowszy z obsługą UVC
	*Windows 7 wymaga instalacji sterownika
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Aluminum
Masa	0.04 kg ( 0.09 lb )
Wymiary(D x S x W)	4.20 x 7.30 x 1.40 cm (1.65 x 2.87 x 0.55 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x UC3020 CAMLIVE
- 1 x Przejściówka USB-C na USB-A Adapter\*
- 1 x Instrukcja użytkownika

\* Jeśli używasz adaptera i wykrywasz tylko wideo MJPG, odłącz głowicę USB-C od adaptera, odwróć głowicę USB-C i podłącz ją ponownie do adaptera. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Korzystanie z adaptera USB-A na stronie 13.

## Produkty kompatybilne

UH3230,UH7230,UH3234