

Dane aktualne na dzień: 26-03-2025 15:22

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/usb-type-c-4k-video-graber-ezcap333-p-101487.html>

# USB Type-C 4K Video Graber Ezcap333



Cena	<b>352,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>EZCAP333</b>
Kod EAN	<b>6973681070614</b>

## Opis produktu

### 4K30/2K120 Wejście/wyjście/przechwytywanie/przesyłanie

Najlepsza karta do przechwytywania gier na żywo, która obsługuje wejście, wyjście, przechwytywanie i transmisję na żywo w rozdzielczości 2160p30 i 1080p120. Bez aberracji chromatycznej, bez opóźnień, bez konieczności ręcznej instalacji sterownika. Z bogatym interfejsem audio: wejście mikrofonowe, liniowe wejście audio i zestaw słuchawkowy, łatwe miksowanie dowolnych źródeł dźwięku. Wyposażony w samodzielnie opracowane oprogramowanie do zbierania i transmisji na żywo-ezcap Link, nie jest wymagane żadne ustawienie i można go natychmiast użyć.

### USB 3.1 Gen1 UVC

Superszybki port USB 3.1 Gen 1, port USB-C, przechwytywanie i przesyłanie strumieniowe wideo na żywo do 1080p120 lub 2160p30 płynnie, bez opóźnień. Rozwiązanie UVC, nie wymaga instalowania żadnych sterowników i współpracuje z oprogramowaniem innych firm - OBS, PotPlayer... Obsługuje również systemy Windows, Mac, Linux i Android.

### Bogaty interfejs audio

Zawiera najbardziej wszechstronny interfejs audio: zarówno 3-biegunowy mikrofon TRS, jak i 4-biegunowy port zestawu słuchawkowego TRRS, port Line In do podłączenia miksera.

### Czytelne wskazanie stanu pracy

Trzy kolorowe lampki kontrolne wskazują trzy stany: czerwony — zasilanie włączone, niebieski — podłączony sygnał HDMI, zielony — urządzenie działa.

### Budowa zaprojektowana w celu lepszego rozpraszania ciepła

Konstrukcja z dużymi otworami rozpraszającymi ciepło jest odpowiednia do długotrwałego przesyłania strumieniowego na żywo lub wideokonferencji.

### Wykaz gniazd:

### Schemat podłączenia ze smartphone:

### Specyfikacja techniczna:

- Interfejs: USB-C 3.1
- Wejście wideo: HDMI 1.4
- Wejście audio: HDMI, wejście mikrofonowe (3,5 mm TRS), wejście liniowe (3,5 mm TRS), wejście mikrofonowe (3,5 mm TRS)

---

- Wyjście wideo: HDMI 1.4
- Wyjście audio: HDMI, wyjście liniowe (TRRS 3,5 mm)
- Maks. Przekazywanie: 2160p30, 1440p60, 1080p120
- Maks. Nagrywanie: 1080p120, 2160p30, 1440p60
- Obsługiwana rozdzielczość: 2160p, 1440p, 1080p, 720p
- Wyjściowy format wideo: YUY2, NV12, RGB
- Rozdzielczość nagrywania i maksymalna liczba klatek na sekundę: 3840x2160 - NV12/30; 2560x1440 — NV12/60, YUY/50; 1920x1080 — NV12/120, YUY/60, XRGB/30; 1280x720 — NV12/60, YUY/60, XRGB/60.
- Wskaźnik stanu LED: czerwony-zasilanie, niebieski-wejście sygnału HDMI, zielony-bieg.
- Wymagania systemowe:  
Windowsa 10x64 Laptop:  
Do nagrywania w rozdzielczości 4Kp30 lub 1080p120: Intel Core i7-7700HQ lub nowszy, NVIDIA GeForce GTX1050 Ti lub nowszy, 8 GB RAM.  
Do nagrywania w rozdzielczości 1080p60: Intel Core i7-4810MQ, NVIDIA GeForce GTX 870M lub nowsza, 8 GB RAM.  
Pulpit:  
Do nagrywania 4Kp30 lub 1080p120: Intel Core i5-6XXX / AMD, Ryzen 3 XXX lub nowszy, NVIDIA GTX 1060 / AMD RX 5700 lub nowszy, 8 GB RAM.  
Do nagrywania w rozdzielczości 1080p60: zalecany Intel Core i7-3770, NVIDIA GeForce GTX 650 / AMD Radeon R7 250X lub nowszy, 4 GB RAM.  
Mac OS High Sierra 10.15 i nowsze.  
W przypadku nagrywania 4Kp30 lub 1080p120:  
iMac 2019: 6-rdzeniowy Intel Core i7 3,2 GHz, Radeon Pro 555X z 2 GB pamięci GDDR5, 16 GB pamięci DDR4 2400 MHz.  
MacBook Pro 2018: 6-rdzeniowy procesor Intel Core i7 2,6 GHz, Radeon Pro 560X z 4 GB pamięci GDDR5 lub wyższej, 16 GB pamięci DDR4 2400 MHz.  
- Zawartość opakowania: ezc333 Game Link Raw, kabel USB-C na USB-A 3.0, adapter USB-A na USB-C, instrukcja
- Wymiary: 110x63x22mm

## Cechy:

- Wejście HDMI 2160p30, 1080p120 i 1440p60 oraz przejściówka.
- Nagrywanie 1080p120, 2160p30 i 1440p60.
- Format wideo w rzeczywistych kolorach RGB do 1080p30.
- Opóźnienie mniejsze niż 50 ms.
- Standard UVC, ręczna instalacja sterownika nie jest wymagana.
- Obsługuje większość oprogramowania do przechwytywania wideo innych firm.
- Super szybka prędkość USB 3.1.
- Bogaty interfejs audio: wejście mikrofonowe, wejście liniowe, wejście i wyjście zestawu słuchawkowego.