

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rejestrator-video-kamer-online-hdmi-usb3-ezcap331-p-101486.html>



## Rejestrator video kamer online HDMI USB3 Ezcap331

Cena	<b>239,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>EZCAP331</b>
Kod EAN	<b>6973681070645</b>

### Opis produktu

### Dlaczego warto użyć CAM LINK 4K ezcap 331?

**Lustrzanki**, kamery DSLR oferują wiele korzyści w porównaniu z tradycyjnymi kamerami internetowymi.

**Czujnik obrazu:** Piksele są duże i przechwytyją więcej światła i szczegółów.

**Stabe oświetlenie (zakres ISO):** Dzięki ogólnym funkcjom, takim jak rozmiar czujnika, liczba megapikseli, analiza kolorów, wydajność przy słabym świetle jest o wiele lepsza od kamery internetowej.

**Obiektywy:** Obiektywy DSLR można zmieniać. Zwiększenie zoomu, lepsze obrazowanie przy słabym oświetleniu, mała głębia ostrości i rozmycie tła są możliwe do osiągnięcia przy użyciu różnych obiektywów.

**Megapiksele:** Wysoka rozdzielczość obrazu w megapikselach zwiększa liczbę szczegółów i ostrość.

**Color science:** Producenci aparatów dużo inwestują w swoją Color science. W ten sposób czujnik i dostawca usług internetowych przetwarzają i interpretują kolory.

**Zakres dynamiczny:** Zakres dynamiczny to różnica między najjaśniejszymi i najciemniejszymi częściami obrazu, które może zarejestrować kamera. Im wyższy zakres dynamiczny, tym bardziej realistyczne kolory będą wyświetlane bez miazdzących cieni lub obcinania światła.

**Sterowanie ręczne:** każdy element obrazu można dostroić. Ekspozycja, ISO, ostrość itp.

### Real 4K, 120fps, USB 3.0 Super Speed

### Real Time

### Nie tylko kamera, ale także konsola do gier i nie tylko

### Specyfikacja techniczna:

- Interfejs: USB 3.1 - Wejście wideo: HDMI 1.4
  - Wejście audio: HDMI - Maks. Wejście: 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-HDMI podłączony, zielony-działające urządzenie.
  - 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: ezc331 CAM LINK 4K, instrukcja obsługi

- Wymiary: 87x32x13mm

## Wskazówki:

1, wyłącz AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE: Większość aparatów wyłączy się automatycznie, aby zapobiec wyczerpaniu baterii. W przypadku połączeń wideo kamera musi pozostawać włączona przez czas nieokreślony. Ustawienia automatycznego wyłączenia zasilania najczęściej znajdują się w ustawieniach zasilania aparatu.

2, Czyste WYJŚCIE HDMI: Kamery wysyłają elementy graficznego interfejsu użytkownika, takie jak poziom naładowania baterii i ustawienia rozdzielczości. Można to wyłączyć, przechodząc do menu HDMI aparatu i wyłączając wyświetlanie informacji HDMI lub naciskając kilka razy przycisk informacji na aparacie.

3, Użyj zasilacza sieciowego: Większość aparatów nie może działać i ładować się w tym samym czasie. Należy użyć zasilacza sieciowego lub fałszywej baterii, aby oszukać aparat, aby myślał, że działa lub jest zasilany baterią przez czas nieokreślony.

4, Ustaw na TRYB FILMU: Poszukaj opcji Tryb filmu, zwykle oznaczonej ikoną kamery filmowej na pokrętle trybu aparatu.