



Grabber HDMI SP-HVG04

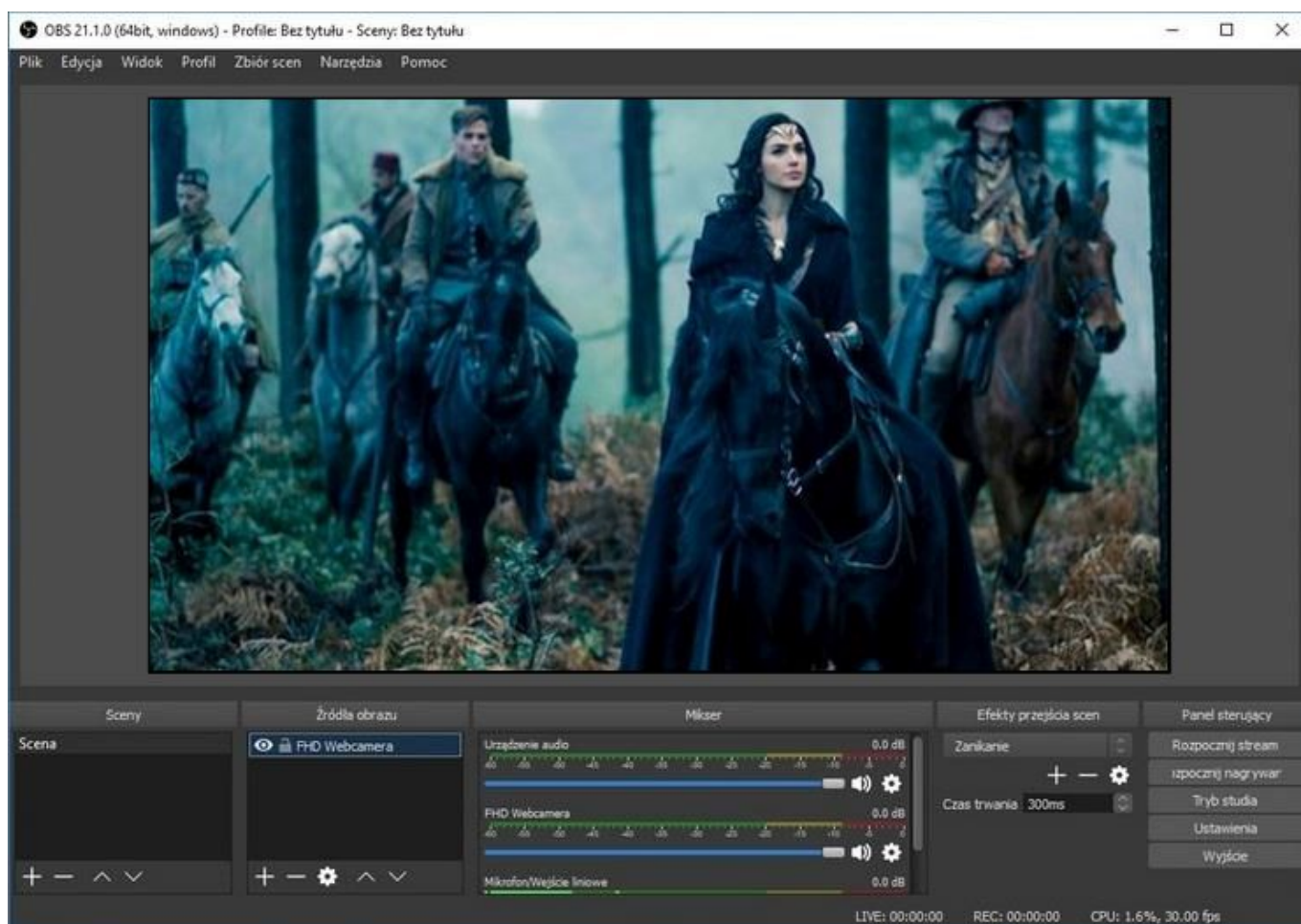
Cena	59,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	mn105144
Kod producenta	HDMI-GRAB-HVG04
Producent	Spacetrnik

Opis produktu

Urządzenie przechwytyjące HDMI na USB do komputerów PC/MAC, nagrywanie i streaming video

Video Grabber HDMI SP-HVG04 to urządzenie pozwalające na przechwytywanie z zewnętrznych źródeł HDMI (kamera HD, aparat DSLR, komputer, dekodery telewizji cyfrowej, konsola do gier itp.). Urządzenie współpracuje z komputerami PC wyposażonymi w wolny port USB oraz system Windows 7/8/10 lub MAC OS. Produkt sprzedawany jest bez oprogramowania - korzysta ze sterowników systemowych. Po podłączeniu komputer automatycznie wykrywa źródło sygnału i jest ono dostępne w aplikacjach do nagrywania czy streamingu na żywo w sieci. Do obsługi urządzenia polecamy program OBS Studio, z którym współpracuje ono bardzo dobrze.

Można oczywiście wykorzystywać również inne programy do przechwytywania i streamingu video.



Urządzenie może przechwycić z sygnał wideo z dowolnego źródła, które nie ma zabezpieczeń HDCP.

Urządzenie pozwala również wykorzystać komputer PC jako monitor dla urządzeń zewnętrznych wyposażonych w wyjście HDMI. Dzięki temu możemy podłączyć np. tuner telewizyjny do komputera i nie musimy ze sobą zabierać w podróż dodatkowego monitora lub telewizora aby cieszyć się odbiorem programów.

To doskonałe rozwiązanie do archiwizacji nagrań zapisanych na dysku wewnętrznym dekodera telewizji cyfrowej, zapisu przebiegu rozgrywki na konsoli lub do streamingu na żywo w sieci dla Youtuberów i Vlogerów.



Cechy i funkcje graberra:

- obsługa maksymalnej rozdzielczości wejściowej 3840×2160 @ 30 Hz
- obsługa maksymalnej rozdzielczości wyjściowej 1920×1080 @ 30 Hz
- obsługa głębi koloru 8/10/12bit
- możliwość wykorzystania standardowego kabla HDMI o długości do 15m (dla kabla AWG26 i rozdzielczości 1080p lub niższej)
- współpraca z wieloma popularnymi programami, np. VLC, OBS Studio, Acap itp
- współpraca z Windows i MAC OS
- zgodność ze standardem USB Video i Audio - UVC i UAC
- nie wymaga dodatkowego zewnętrznego zasilacza, kompaktowy i przenośny

Specyfikacja techniczna

- maksymalna rozdzielczość na wejściu HDMI 3840 × 2160 przy 30 Hz
- rozdzielczość przechwytywanego obrazu: maksymalnie 1920 × 1080 @ 30 Hz
- przechwytywanie audio w formacie LPCM
- maksymalna długość kabla wejściowego: 15 m (standardowy kabel HDMI AWG26)
- maksymalny prąd pracy: 0,4A / 5VDC
- zakres temperatury roboczej: (od -10 do + 55)
- wymiary (dł x szer x wys): 64x28x13 (mm)
- waga: 21,4 g

Krótki przewodnik konfiguracji dla komputera PC z Windows:

1. Podłącz urządzenie do portu USB w komputerze PC, sterownik zainstaluje się samoczynnie.
2. Sprawdź czy urządzenie jest widoczne w Menedżerze Urządzeń, w kontrolerach obrazu i dźwięku, nazwa: FHD Capture / FHD Webcamera.
3. W panelu sterowania w zakładce dźwięk ustaw jako domyślny "Cyfrowy Interfejs Audio" i dostosuj parametry w zakładce "Zaawansowane".
4. Pobierz i zainstaluj program OBS Studio (<https://obsproject.com/download>), WYMAGANY ORYGINALNY SYSTEM WINDOWS, program pobiera i wgrywa oprogramowanie Microsoft VC.
5. Uruchom program OBS, dodaj źródło klikając na "+" i wybierając "Urządzenie do przechwytywania obrazu".
6. W kategorii "Urządzenie" wybieramy FHD Capture / FHD Webcamera.
7. Kliknij OK lub skonfiguruj według uznania inne kategorie w tym oknie.



