

Grabber HDMI SP-HVG20



Cena	379,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	mn105162
Producent	Spacetrnik

Opis produktu

Urządzenie USB przechwytyjące sygnał HDMI do komputera

Video grabber HDMI SP-HVG20 (SP-HVG03-Q)

Urządzenie pozwala **nagrać sygnał HDMI do komputera / laptopa** - źródłem sygnału może być dowolne urządzenie z wyjściem HDMI - komputer, dekodery, tuner telewizyjny, odtwarzacz, kamera, konsola do gier itp. Po podłączeniu dodatkowego konwertera AV2HDMI istnieje również możliwość nagrania sygnału ze źródła analogowego.

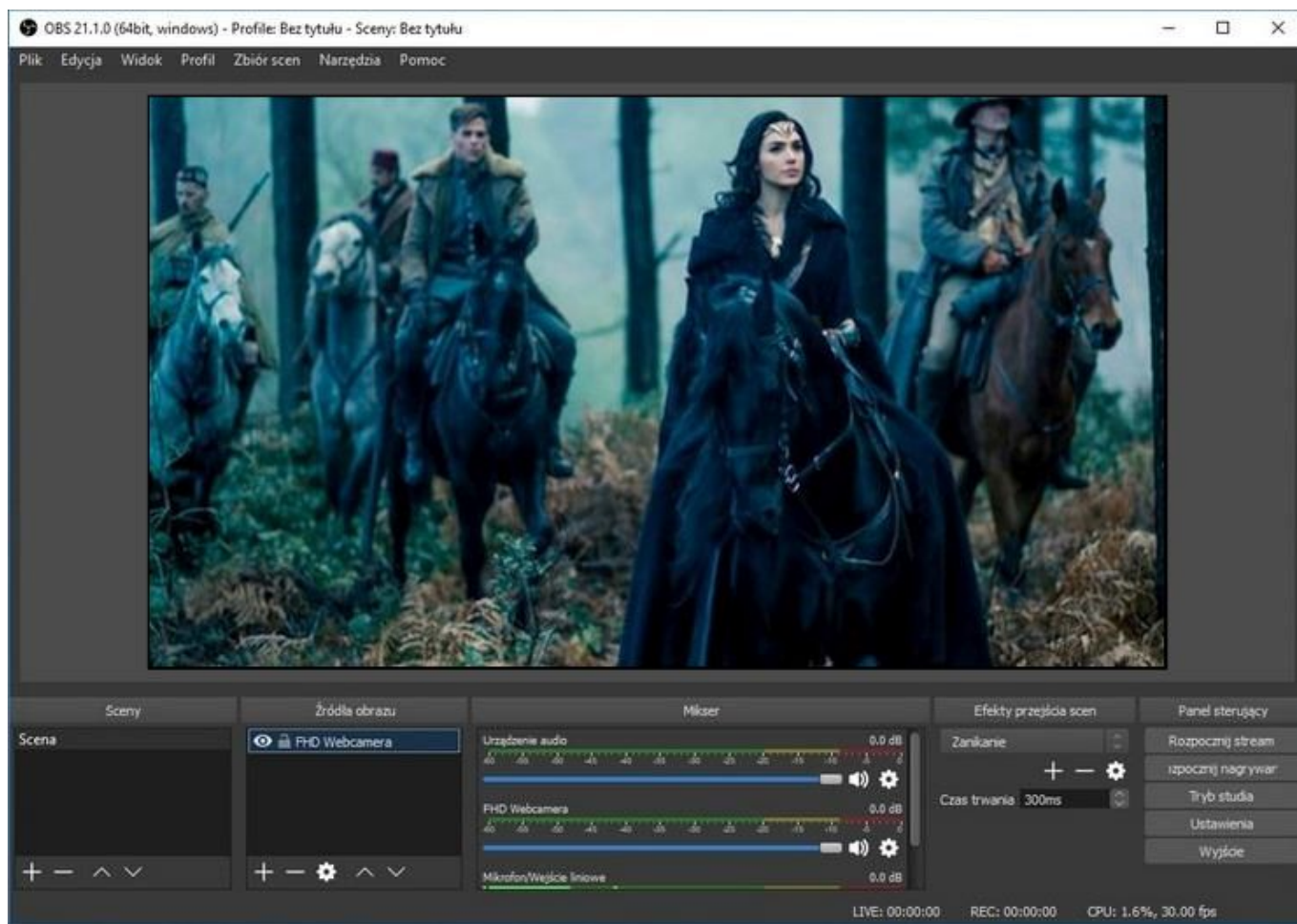
Video grabber przechwytyuje sygnał HDMI niezabezpieczony. Nagrywanie odbywa się bezpośrednio do pliku na dysku komputera. Grabber może również służyć do streamingu online, do Youtube itp.

Urządzenie pełni również funkcję **ekstraktora audio** umożliwia wydobycie z HDMI dźwięku zarówno w postaci cyfrowej jak i analogowej.

Do nagrywania wykorzystywany jest program **OBS Studio** - odsyłacz do strony z pobieraniem znajduje się w zakładce 'Linki'.

Program jest dostępny w języku polski, jest łatwy i intuicyjny. Do przechwytywania można również użyć innych aplikacji.





Cechy i funkcje urządzenia

- Współpraca z komputerami PC w systemach Windows 7, 8, 10 32 i 64-bit
- Obsługa rozdzielczości wejściowej sygnału HDMI 4K (2160p) @ 60Hz
- Nagrywanie w rozdzielczościach do 1920x1080p @ 60fps
- Przelot sygnału HDMI do telewizora
- Wyodrębnienie sygnału audio na wyjścia cyfrowe SPDIF oraz analogowe
- Współpraca z oprogramowaniem OBS Studio do nagrywania sygnału
- Sprzętowe kodowanie w wysokiej jakości w formacie H.264 MPEG-4





Specyfikacja techniczna

- wejście HDMI
- wyjście HDMI (przebieg sygnału)
- interfejs: USB 3.0
- wyjście audio cyfrowe (Coaxial/Optical) i analogowe (miniack)
- zasilacz sieciowy 1A (w zestawie)
- wymiary: 162 x 80 x 23 mm
- waga: 420 g



Obsługiwane rozdzielczości wejściowe:

- 1920x1080 (60p, 50p, 30p, 25p, 24p, 60i, 50i)
- 1280x1024 (60p)
- 1280x720 (60p)
- 1280x720 (60p)
- 1280x768 (60p)
- 1280x800(60p)
- 720x480 (60p, 60i, 50i)
- 720x576 (50p)



-
- 640x480 (60p)

Nagrywanie:

- 1920x1080 (60p, 50p, 30p, 25p, 24p)
- 1280x720 (60p, 50p);

