



Grabber HDMI SP-HVG06

Cena	89,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	mn105146
Producent	Spacetronik

Opis produktu

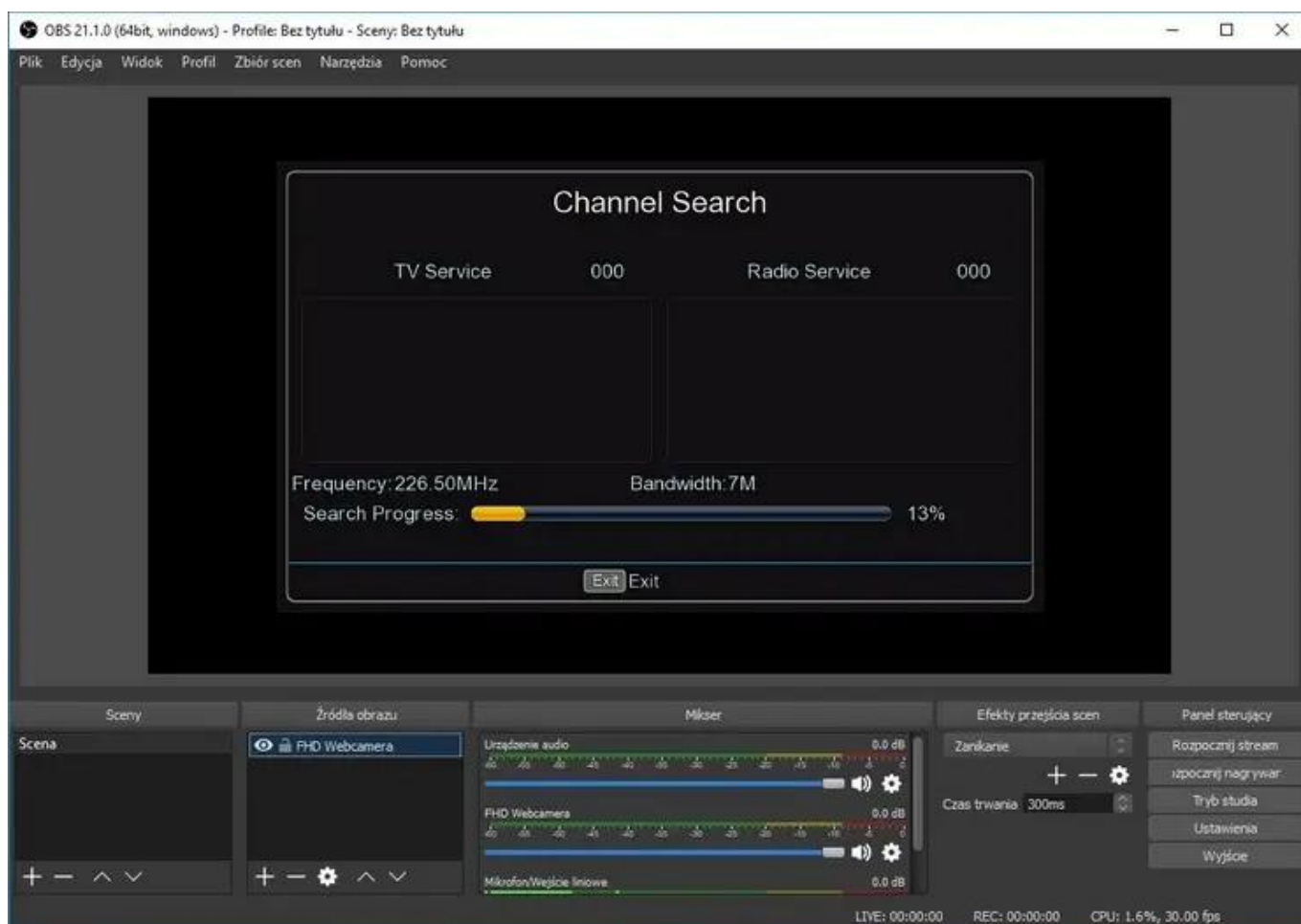
Grabber urządzenie przechwytyjące HDMI Spacetronik SP-HVG06 do PC USB, wejście/wyjście audio

Video Grabber HDMI SP-HVG06 to urządzenie umożliwiające nagrywanie z zewnętrznych źródeł HDMI (kamera HD, aparat DSLR, komputer, dekodery telewizji cyfrowej, konsola do gier itp.). W porównaniu z popularnym modelem HVG04 grabber posiada dodatkowe gniazdo wyjściowe HDMI (przebieg sygnału).



Urządzenie współpracuje z komputerami PC wyposażonymi w wolny port USB oraz system Windows 7/8/10/11, Linux lub MAC OS. Sprzęt korzysta ze sterowników systemowych, nie jest wymagana instalacja z płyty. 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 dostępny za darmo program OBS Studio, z którym współpracuje ono bardzo dobrze - program jest dostępny w polskiej wersji językowej a jego obsługa jest prosta. Może służyć zarówno do nagrywania sygnału na dysku jak i transmisji na żywo przez internet.





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.

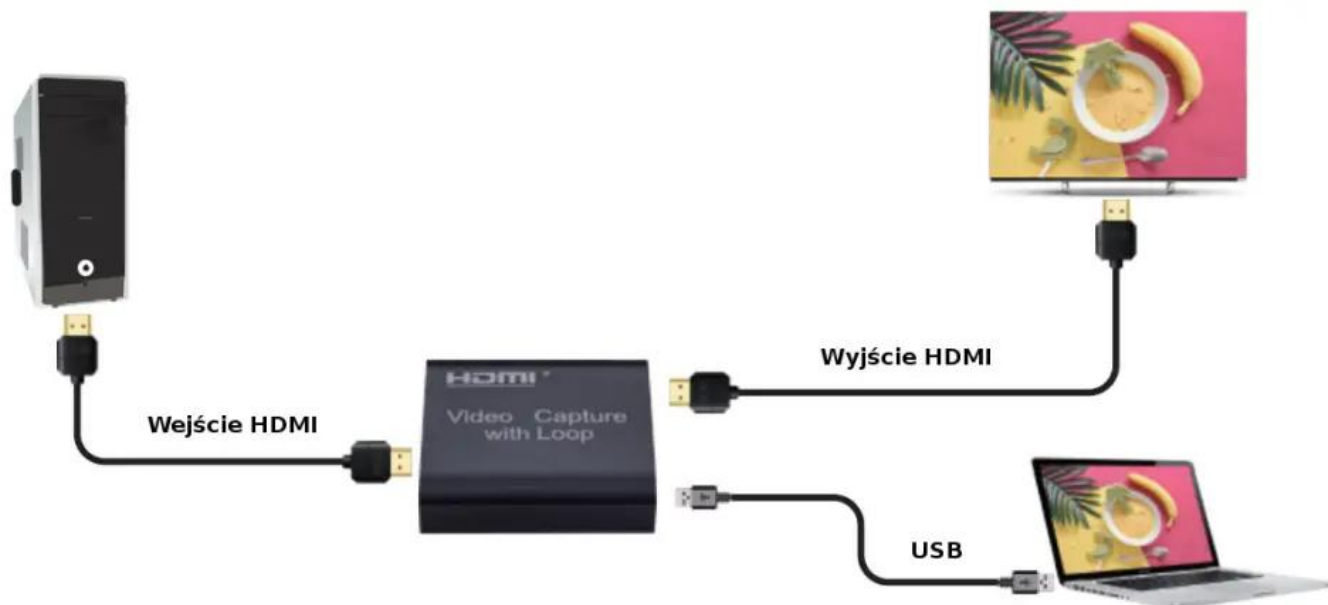
To doskonałe rozwiązanie do archiwizacji nagrań zapisanych na dysku wewnętrznym dekodera STB, zapisu przebiegu rozgrywki na konsoli lub do streamingu na żywo w sieci dla Youtuberów i Vlogerów.

Grabber wyposażono w dodatkowe wyjście HDMI umożliwiające przesłanie sygnału dalej do telewizora lub projektora.

Cechy i funkcje grabbera:

- obsługa maksymalnej rozdzielczości wejściowej 3840×2160 @ 30 Hz
- przelot sygnału HDMI
- przechwytywanie i nagrywanie w maksymalnej rozdzielczości 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, Linux, Android i MAC OS
- zgodność ze standardem USB Video i Audio - UVC i UAC
- zasilanie z portu USB - złącze micro USB, kabelek w zestawie





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 -10C do +55C)
- wymiary (dł x szer x wys): 64x79x20 (mm)
- waga: 60 g
- kabel zasilający micro USB oraz kabel USB A-A do komputera w zestawie

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 wgrzywa 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.



