

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/nagrywarka-bez-dysku-po-hdmi-spacetronek-sp-hvg02-grabber-do-pc-przewod-p-4728.html>



## Nagrywarka bez dysku PO HDMI Spacetronek SP-HVG02 Grabber do PC + PRZEWÓD

Cena	<b>399,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SP-HVG02</b>
Kod producenta	<b>SP-HVG02</b>
Kod EAN	<b>5903031010626</b>
EAN (GTIN)	<b>5903031010626</b>
Kod producenta	<b>SP-HVG02</b>
Marka	<b>Spacetronek</b>
Rodzaj	<b>bez dysku</b>
Certyfikat	<b>CE</b>
Model	<b>SP-HVG02</b>
Formaty obrazu	<b>DivX</b>
Złącze HDMI	<b>tak</b>

### Opis produktu

#### Grabber Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG02 do PC

Spacetronek

Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG02 to urządzenie pozwalające na nagrywanie z zewnętrznych źródeł po kablu HDMI materiału wideo wysokiej rozdzielczości na dysk twardy komputera PC. Co ważne do nagrywania jest potrzebny komputer z systemem Windows (7/8/10), nagrywanie odbywa się przez program OBS Studio (link do programu poniżej). Nagrywarka świetnie współpracowała z każdym źródłem (które nie ma zabezpieczeń DHCP przed nagrywaniem) - od komputera, przez odtwarzacze multimedialne filmów, dekodery i tunery telewizyjne oraz konsole do gier.

To doskonałe narzędzie dla użytkowników dekoderek płatnych platform wyposażonych w twardy dysk. Dzięki nagrywarkę nagrania z twardego dysku takiego dekodera można w formie nieszyfrowanej (czysty MPEG4, format .flv). Nagrywany materiał zapisywany jest na dysku twardym komputera PC w domyślnym folderze Wideo. Wyposażony w wyjście HDMI, cały czas możesz obserwować obraz na podłączonym telewizorze czy monitorze. Nagrywanie rozpoczynamy i kończymy w programie OBS Studio. Co ciekawe, urządzenie może służyć jako konwerter HDMI na USB - idealnie może sprawdzić się w podróży, np. gdy chcemy podłączyć dekodery do laptopa.

Wysokiej jakości zapis, prosta obsługa. Materiał nagrywany jest w pełnej, oryginalnej rozdzielczości nawet do FullHD i 60 klatek na sekundę (60fps), z zachowaniem doskonałej jakości obrazu i dźwięku. To doskonałe narzędzie dla graczy korzystających z konsoli, którzy chcą w czasie rzeczywistym nagrywać swoje dokonania z własnym komentarzem.

Schemat podłączenia:

Cechy:

- Wejście HDMI i wyjście podglądowe HDMI

- 
- Nagrywanie przez program OBS Studio
  - Sprzętowe kodowanie w wysokiej jakości w formacie H.264 MPEG-4 (plik formatu. flv)
  - Nagrywanie na dysk komputera PC (przy użyciu portu USB 3.0 możliwość nagrywania w 60 kl/s)
  - Grabber nie wymaga zewnętrznego zasilania, wystarczy podłączenie do USB

Krótki przewodnik konfiguracji w języku polskim:

1. Podłącz urządzenie do portu USB w komputerze PC, zainstaluje się samoczynnie poprzez autoinstalację sterownika;
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.
5. Uruchom program OBS, dodaj źródło klikając na "+" i wybierając Urządzenie do przechwytywania obrazu;
6. W kategorii Urządzenie wybieramy FHD Capture / FHD Webcamera;
7. Klikamy OK, lub konfigurujemy wg uznania inne kategorie w tym oknie.

Program OBS Studio jest w języku polskim, obsługa jest prosta i przejrzysta!

Specyfikacja techniczna:

Złącza:

- 1x Wejście HDMI
- 1x Wyjście HDMI
- 1x Przewód z wtykiem USB 3.0

Obsługiwane rozdzielczości wejściowe: 1920x1080(60p,50p,30p,25p,24p,60i,50i); 1280x1024(60p); 1280x720(60p); 1280x768(60p); 1280x800(60p); 720x480(60p,60i,50i); 720x576(50p); 640x480(60p)

Nagrywanie: 1920x1080(60p,59p,30p,25p,24p); 1280x720(60p,50p);

Masa: 95 g

Zasilanie: 5V USB

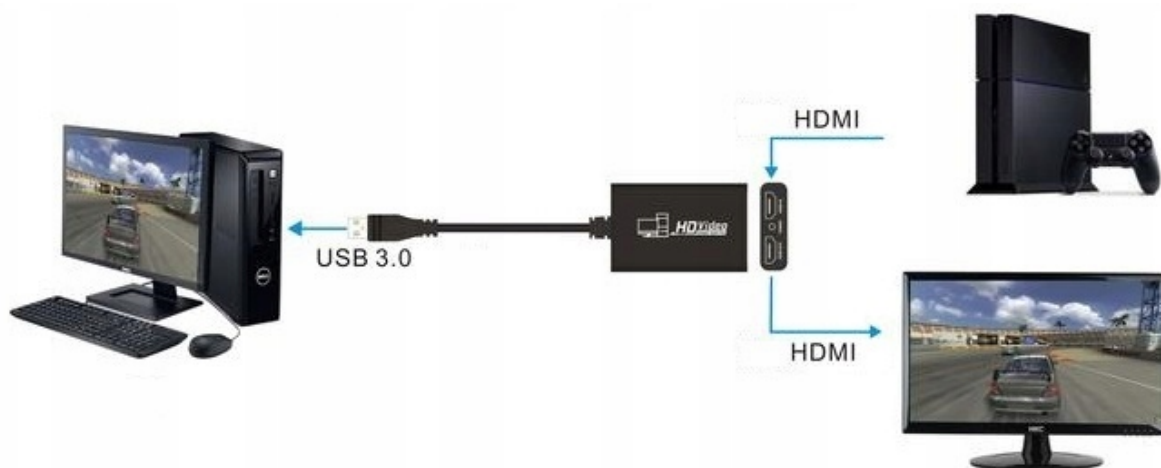
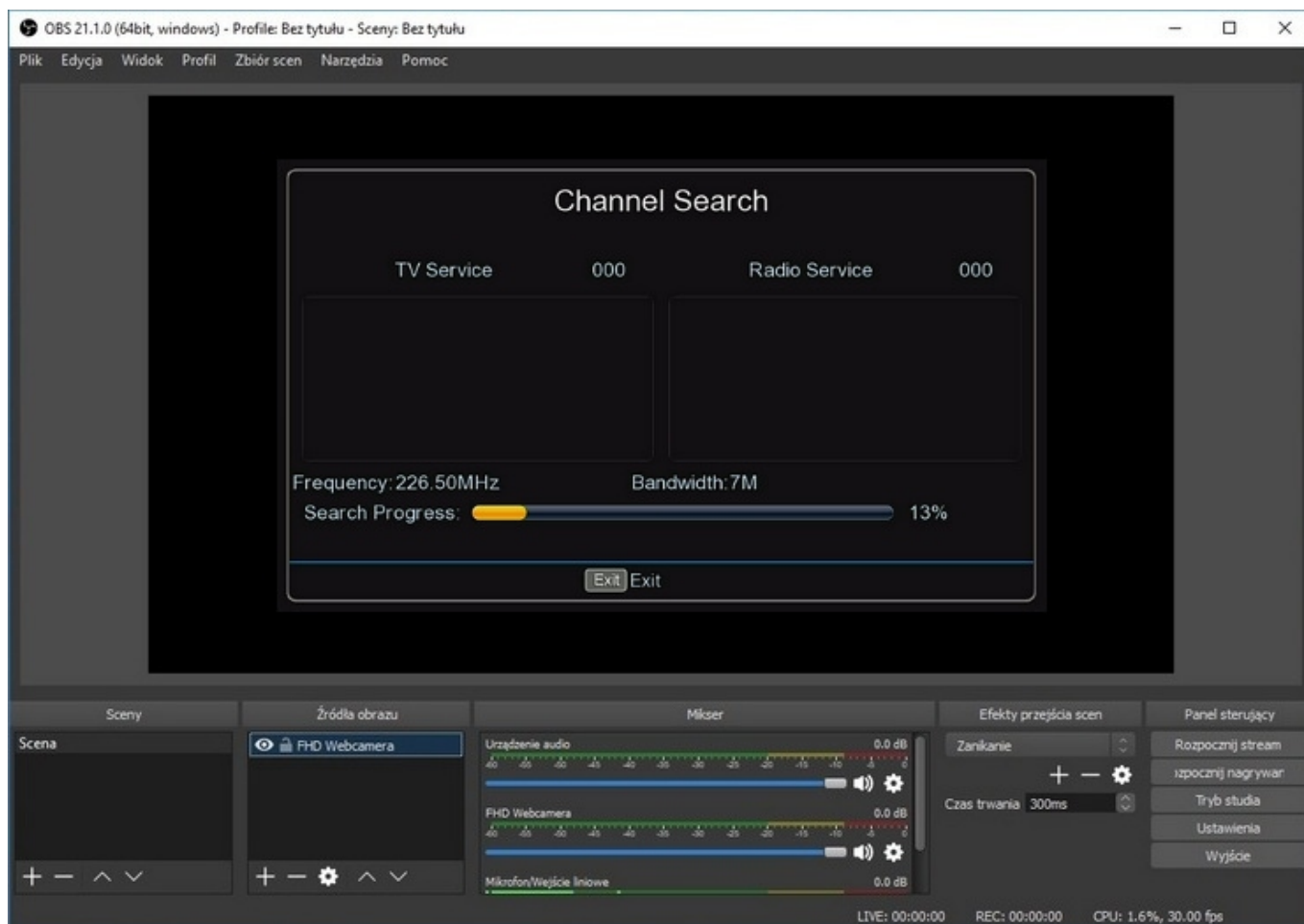


- **Masa:** 0,40

Nagrywarka (Grabber) HDMI pozwala nagrywać dowolny sygnał ze źródła HDMI (odtwarzacze, konsola itp) na dysk w komputerze PC. Rozdzielczość nagrań 720p/1080p, USB 3.0, obsługa 60 kl/s.







### Jak podłączyć Nagrywarkę SP-HVG02:

1. Podłącz przewód HDMI z urządzenia wyjściowego (tuner SAT, konsola, PC) do gniazda HDMI IN;
2. Podłącz przewód HDMI z gniazda HDMI OUT do monitora lub telewizora (opcjonalnie);
3. Podłącz przewód USB 3.0 do komputera PC (jeśli jest możliwość, użyj portu USB 3.0, zapewni to nagrywanie w 60 kl/s)
4. Skonfiguruj ustawienia systemu i programu według instrukcji z pudełka lub opisu produktu.

