

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/grabber-nagrywarka-sdi-3g-usb-30-capture-sp-svg22-p-16690.html>



## Grabber Nagrywarka SDI 3G USB 3.0 Capture SP-SVG22

Cena	<b>349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HDMI-GRAB-SVG22</b>
Kod EAN	<b>5903031026528</b>

### Opis produktu

## Grabber Nagrywarka kamer SDI 3G Spacetronik SP-SVG22 do PC USB 3.0 1080p

Nagrywarka SDI Spacetronik SP-SVG22 to urządzenie pozwalające na nagrywanie z zewnętrznych źródeł po kablu SDI 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).

Dzięki nagrywarkie 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. Nagrywanie rozpoczynamy i kończymy w programie OBS Studio. Co ciekawe, urządzenie może służyć jako konwerter SDI na USB 3.0 - idealnie może sprawdzić się w podróży, np. gdy chcemy podłączyć kamerę do laptopa.

### Przykładowy schemat podłączenia:

### Jak podłączyć nagrywarkę SP-SVG22:

1. Podłącz przewód SDI z urządzenia wyjściowego
2. Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB
3. Opcjonalnie podłącz źródło dźwięku - mikrofon
4. Opcjonalnie podłącz słuchawki
5. Podłącz odbiornik video dzięki przelotce HDMI
3. Skonfiguruj ustawienia systemu i programu według instrukcji z pudełka lub opisu produktu.

### Najważniejsze cechy grabera od kamer 3G:

- Obsługa maksymalnej rozdzielczości wejściowej 1080p @ 60 Hz
- Obsługa maksymalnej rozdzielczości wyjściowej 1080p @ 60 Hz
- Obsługa 8/10/12bit głębi koloru;
- Obsługa programów np.: VLC, OBS, Acap itp.;
- Obsługa Windows, Android i MacOS;
- Zgodny ze standardem USB Video i Audio - UVC i UAC;
- Urządzenie nie wymaga dodatkowego zewnętrznego zasilacza, kompaktowy i przenośny.

### 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. 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. 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:

- Rozdzielczość HDMI: Maksymalne wejście może wynosić 3840 x 2160 przy 30 Hz

- 
- Obsługuje format wideo: 8/10 / 12-bitowy głęboki kolor
  - USB 3.0
  - Format wyjściowy wideo: YUV JPEG
  - Rozdzielczość wyjściowa wideo: Maksymalna moc wyjściowa może wynosić 1920 x 1080 @ 30 Hz
  - Obsługuje format audio: L-PCM
  - Odległość kabla wejściowego: ≤15 m, standardowy kabel AWG26 HDMI
  - 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

## W zestawie:

- Grabber
- Przewód HDMI-HDMI
- Przewód USB - USB
- Instrukcja obsługi