

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/grabber-nagrywarka-hdmi-spacetronek-sp-hvg12-do-pc-p-101723.html>



# Grabber Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG12 do PC

Cena	<b>20,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HDMI-GRAB-HVG12</b>
Kod EAN	<b>5903031021240</b>

## Opis produktu

### Grabber Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG12 do PC USB 4K

Grabber HDMI SP-HVG12 pozwala nagrywanie z zewnętrznych źródeł po kablu HDMI materiału wideo w rozdzielczości FullHD na dysk twardy komputera PC. Do nagrywania niezbędny jest komputer lub laptop z systemem Windows, Linux lub MacOS, a nagrywanie odbywa się przez program OBS Studio (link do programu poniżej).

To doskonale narzędzie dla użytkowników dekodów 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 Video. 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. Urządzenie posiada wejście HDMI obsługujące 4k 30p oraz możliwość nagrywania w rozdzielczości FullHD 30p.

Nagrywarka współpracuje z każdym źródłem (które nie ma zabezpieczeń DHCP przed nagrywaniem) - od komputera, przez odtwarzacze multimedialne filmów, dekodery i tunery telewizyjne oraz konsole do gier.

### Jak podłączyć nagrywarkę SP-HVG12:

1. Podłącz przewód HDMI z urządzenia wyjściowego (tuner SAT, konsola, PC, telefon, kamera etc.)
2. Podłącz urządzenie do komputera (gniazdo USB)
3. Skonfiguruj ustawienia systemu i programu według instrukcji z pudełka lub opisu produktu.

### Najważniejsze cechy grabbera:

- Obsługa maksymalnej rozdzielczości wejściowej 4K @ 30 Hz;
- Nagrywanie FullHD 30fps.
- Obsługa 8/10/12bit głębi koloru;
- Obsługa standardowego kabla HDMI AWG26: wejście do 15 metrów, (1080P i niższe rozdzielczości);
- 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 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. 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: Obsługa wejścia 4K przy 30 Hz
- Obsługuje format wideo: 8/10 / 12-bitowy głęboki kolor
- Format wyjściowy wideo: YUV JPEG
- Obsługuje format audio: L-PCM
- Odległość kabla wyjściowego: ≤15 m, standardowy kabel AWG26 HDMI
- Maksymalny prąd pracy: 0,4A / 5VDC
- Zakres temperatury roboczej: (od 0 do + 50 )
- Wymiary (dł x szer x wys): 72x36,2x12,6 (mm)

---

- Waga: 26 g

**W zestawie:**

- Grabber SP-HVG12
- Instrukcja obsługi