

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/grabber-nagrywarka-hdmi-spacetronek-sp-hvg10-do-pc-p-101722.html>



Grabber Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG10 do PC

Cena	299,90 zł
Numer katalogowy	HDMI-GRAB-HVG10
Kod EAN	5903031020731

Opis produktu

Grabber Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG10 do PC USB 4K

Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG10 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, Linux lub OS X, 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 dekoderów płatnych platform wyposażonych w twardego dysku. 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. 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.

Przykładowy schemat podłączenia:

Jak podłączyć nagrywarkę SP-HVG10:

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

Najważniejsze cechy grabbera:

- Obsługa maksymalnej rozdzielczości wejściowej 4K @ 60 Hz;
- Obsługa maksymalnej rozdzielczości wyjściowej 4K @ 60 Hz;
- Nagrywanie FullHD 1080P w 60fps.
- 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 i wyjścia 4K przy 60 Hz
- Obsługuje format wideo: 8/10 / 12-bitowy głęboki kolor
- Format wyjściowy wideo: YUV JPEG
- Obsługuje format audio: L-PCM
- Odległość kabla wejściowego: ≤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): 102x60x13 (mm)
- Waga: 79 g

W zestawie:

- Grabber SP-HVG10
- Przewód USB - USB
- Instrukcja obsługi