

Dane aktualne na dzień: 08-05-2024 12:22

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/grabber-nagrywarka-hdmi-spacetronek-sp-hvg20-do-pc-p-16689.html>



Grabber Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG20 do PC

Cena	389,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HDMI-GRAB-HVG20
Kod EAN	5903031026337

Opis produktu

Grabber Nagrywarka HDMI Spacetronek SP-HVG03-Q USB 3.0 60FPS 1080p

Urządzenie pozwalające na nagrywanie z zewnętrznych źródeł po kablu HDMI materiału wideo wysokiej rozdzielczości na zewnętrzne nośniki podłączone do USB 3.0. Wyposażony w wyjście HDMI out, cały czas możesz obserwować obraz na podłączonym telewizorze czy monitorze. Urządzenie pełni również funkcję extractora HDMI - pozwala na rozdzielanie obrazu za pomocą Gniazda optycznego, 3,5 R/L lub Coaxial.

Najważniejsze cechy nagrywarki SP-HVG20:

- Obsługa HDMI 2.0
- Obsługuje maksymalną rozdzielczość 4K@60Hz
- Obsługa maksymalnej szybkości transmisji 6G i TMDS do 600 MHz
- Obsługa 8-bitowego deep color
- Obsługa standardowego kabla AWG26 HDMI: wejście do 8 metrów, wyjście do 8 metrów.
- Obsługa standardowego kabla USB 3.0, wyjście do 1,5 m
- Obsługa większości programów do przechwytywania, takich jak VLC BS OBS Amcap
- Zgodność ze standardem wideo USB
- Zasilanie 5 V / 1,5 A

Przykładowy schemat podłączenia:

Specyfikacja:

- Wersja HDMI - HDMI 2.0
- Rozdzielczość HDMI - Max 4K / 60Hz
- Rodzicielstwo nagrywania do 1080p
- Format wideo wsparcia - 8 bitów deep color
- Obsługa formatu audio - DTS-HD / Dolby-trueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD
- Maksymalna przepustowość - 600 MHz
- Maksymalna prędkość transmisji - 6 Gbps
- Odległość kabla wejściowego - (rozdzielczość 1080p) ≤ 8m Standardowy kabel AWG26 HDMI
- Odległość kabla wyjściowego - (rozdzielczość 1080p) ≤ 8m Standardowy kabel AWG26 HDMI; ≤ 1,5m standardowy kabel USB 3.0
- Maks. Prąd roboczy - 0.65A
- Format zasilacza - wejście AC (50Hz, 60Hz) 100V-240V; wyjście: DC5V / 1A
- Zakres temperatury pracy - (-10 do + 55 °C)
- Wymiar (dł. X szer. X wys.) - 162x80x23 (mm)
- Waga - 420g

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!