

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-tvi-cvi-ahd-na-hdmi-spacetronek-spc-h03-p-104630.html>



Konwerter TVI CVI AHD na HDMI Spacetronek SPC-H03

Cena	200,99 zł
Numer katalogowy	SPC-H03
Kod EAN	5903031019544

Opis produktu

Konwerter TVI CVI AHD na HDMI Spacetronek SPC-H03

Najważniejsze Cechy produktu:

- Konwertuje sygnał TVI / AHD / CVI / CVBS na HDMI do 1080p.
- Format wyjściowy HDMI: 720P @ 60Hz, 1080P 60Hz
- Wyjście HDMI oraz BNC
- Kompatybilny z HDCP, HDMI.1.4
- Płynna obsługa wideo, bez utraty sygnału i drżenia ekranu

Konwerter SPC-H03 to urządzenie pozwalające na przetworzenie sygnału AHD, CVI, TVI, CVBS za pomocą wejścia BNC i wyświetlenie obrazu na monitorze, telewizorze lub innym urządzeniu posiadającym wejście HDMI. Dodatkowo konwerter posiada wyjście przelotowe BNC. Przełącznik na urządzeniu pozwala dostosować rozdzielczość na wyjściu HDMI oraz zapamiętuje ustawienia mimo wyłączenia przedmiotu.

Konwerter BNC na HDMI - Jak podłączyć wyjście HDMI oraz BNC jednocześnie?

Aby to zrobić, nie potrzebujemy żadnego dodatkowego urządzenia. Dzięki dodatkowej przelotce BNC jest to dziecinnie proste i sprawdza się jedynie do podłączenia odpowiednich kabli w odpowiednie miejsce.

Przesyłanie sygnału Audio/Video z urządzeń HDMI za pomocą kabla koncentrycznego.

Czy takie rozwiązanie jest możliwe? Owszem, jeśli posiadamy zestaw urządzeń - SPH-C03 oraz SPC-H03 producenta Spacetronek. W dodatku taka konfiguracja urządzeń pozwala na przesłanie danych nawet do 500 metrów.

Czy można wyświetlić jeden obraz z kamery na kilku monitorach?

Tak, jest to możliwe. Aby to zrobić, potrzebujemy minimum 2 konwertery SPC-H03 i połączyć je tak jak na poniższym schemacie. Oczywiście można również zastosować większą ilość urządzeń w celu podłączenia większej ilości monitorów.

Specyfikacja sprzętowa:

Interface wejściowy:

- Interfejs wejściowy sygnału analogowego HD

Interface wyjściowy:

- Interfejs wyjściowy sygnału HD HDMI (720P @ 60Hz / 1080p @ 60hz)

Zasilanie:

- 5-12 V DC

Obsługa sygnału:

- AHD 500m

Format wyjściowy:

- HDMI: 720P @ 60Hz, 1080P 60Hz

Napięcie:
- 220V

Rozpoznawana rozdzielczość:
- obsługuje 720P, 1080P, 3MP, 4MP, 5MP, 8MP dla wejścia TVI/AHD