

Link do produktu: <https://sklepWideo.pl/konwerter-ahdcviti-do-hdmi-ahtv03-p-8629.html>

## Konwerter AHD/CVI/TVI do HDMI AHTV03

Cena	<b>299,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>maahtv03</b>
Kod producenta	<b>SP-AHTV03</b>
Producent	<b>Spacetronik</b>

### Opis produktu

#### Konwerter sygnału z kamer monitoringu AHD/TVI/CVI na HDMI, przelot sygnału, FullHD

Konwerter TVI / AHD / CVI na HDMI przetwarza cyfrowo sygnał z wejścia koncentrycznego TVI / AHD / CVI do wyjścia HDMI, bez obniżania jakości obrazu i konwertuje sygnał TVI / AHD / CVI na HDMI do 1080p, dzięki czemu obraz jest wyraźny i stabilny. Potrafi konwertować zwykły sygnał z kamery AHD na sygnał HDTV, poprzez interfejs HDMI podłączony np. do telewizora lub monitora. Konwerter TVI/AHD/CVI jest wyjątkowo łatwy w użyciu. Podobnie jak w tradycyjnych rozwiązaniach, używaj zwykłego kabla koncentrycznego, który może być przeprowadzony aż do 700 metrów z bezstratną transmisją HD. Produkt przełamał istniejący limit technologii transmisji wideo HD dzięki czemu można uzyskać niski koszt transmisji, dalekie odległości, brak opóźnień, wysoką wydajność, przeciwdziałanie zakłóceniom.



---

## Cechy i funkcje

- Konwersja AHD/TVI/CVI/CVBS - konwerter umożliwia bezproblemową konwersję sygnałów TVI, CVI, AHD, CVBS na sygnał cyfrowy HDMI w rozdzielczościach 720p lub 1080p.
- Wyjście HDMI i BNC - wyjście wideo HDMI obsługuje rozdzielczość 1080p lub 720p i 60 Hz, którą można wybrać za pomocą przełącznika. Dodatkowo urządzenie posiada wyjście przelotowe wideo BNC, dzięki czemu można podłączyć wiele urządzeń jednocześnie.
- Bezstratna jakość - urządzenie przetwarza wideo w sposób absolutnie bezstratny i zachowuje oryginalną jasność, kontrast i kolory obrazu.
- Automagiczne dopasowanie rozdzielczości: Urządzenie dopasuje się automatycznie i wybierze dostępną dla siebie rozdzielczość między 720p a 1080p.
- Daleki zasięg - dzięki zastosowaniu kabla koncentrycznego możliwa jest transmisja na odległość nawet do 700m w zależności od warunków i jakości połączenia..



## Jak podłączyć konwerter AHD na HDMI?

Aby podłączyć urządzenie, wystarczy do złącza BNC Input podłączyć urządzenie wejściowe, np. sygnał z kamery, a do złącza HDMI OUT podłączyć urządzenie wyjściowe, np. monitor. Urządzenie posiada dodatkowe wyjście BNC, dzięki czemu możemy utworzyć pętlę i podłączyć dodatkowo urządzenie np. do rejestratora, bez konieczności kupowania dodatkowego urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

- porty wejściowe: 1x BNC
- porty wyjściowe: 1x HDMI, 1x BNC
- TVI AHD: 720p i 30 Hz, 1080p i 30 Hz, 3 MP, 4 MP, 5 MP, 8 MP
- CVI: 720P, 1080P, 4MP, 8MP
- rozdzielczość wyjściowa HDMI: 1080p i 60 Hz, 720p i 60 Hz
- impedancja: 75 omów
- zasilacz: DC USB 5V/1A
- wymiar: około 83x 55 x 23 mm
- waga: około 60g



