



## Konwerter SDI do HDMI SNS2H-mini

Cena	<b>197,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>ma100930</b>
Kod producenta	<b>6428</b>
Producent	<b>Spacetronik</b>

### Opis produktu

#### Konwerter sygnału 3G HD SDI do HDMI SNS2H-mini

Konwerter przetwarza wejściowy SDI również w najwyższym formacie 3G na sygnał HDMI. Zgodny z protokołem HDCP.

Konwerter jest przystosowany do przetwarzania sygnału 3G SDI video. Zamienia wejściowy sygnał z kabla koncentrycznego SDI na HDMI. Podstawowe zastosowanie do podłączenie kamery lub innego źródła wideo z wyjściem koncentrycznym SDI do monitora lub telewizora z wejściem HDMI. Urządzenie obsługuje wysokie rozdzielczości - włącznie z Full HD 1920x1080. Przetwarzanie sygnału wejściowego SDI na wyjściowy HDMI odbywa się bez jakichkolwiek strat.

zestawach multimedialnych, szkołach, centrach szkoleniowych.

Razem z konwerterem HDMI do SDI SNH2S-mini może stworzyć zestaw do transmisji HDMI po kablu koncentrycznym o zasięgu do 100m dla sygnału Full HD (konwerter HDMI do SDI dostępny w zakładce 'Akcesoria').

Konwerter to idealne rozwiązanie m.in. dla systemów zabezpieczeń, monitoringu, telewizji przemysłowej CCTV itp.. Znajduje zastosowanie w instalacjach w miejscach publicznych, centrach kontroli danych, systemach zarządzania informacją, salach konferencyjnych.



---

### Najważniejsze cechy konwertera

- łatwość obsługi: podłączenie zajmuje parę sekund, nie wymaga dodatkowych regulacji ani instalacji żadnych sterowników
- przetwarza sygnał SDI/HD SDI/3G SDI na HDMI
- maksymalna szybkość transferu: 2,970 Gb/s
- zgodny z protokołem HDCP
- solidna metalowa obudowa z gwintami na wkręty mocujące



---

## Specyfikacja techniczna

- wejście SDI (BNC): SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI
- wyjście HDMI: max. obsługiwana rozdzielczość 1920x1080 (FHD)
- obsługiwane rozdzielczości: 480i, 576i, 720,94/60Hz, 1080,94/60Hz, 1080,97/24/25/29,97/30/50/59,94/60Hz
- szybkość transferu: 2,97 Gbps; 1,49 Gbps; 270 Mbps
- sygnał DDC na wyjściu: 5V p-p(TTL)
- temperatura pracy: -10st do +80st.
- wilgotność pracy: 5% do 90% RH
- zasilanie: 5V 1A
- wymiary: 9,5 x 4,3 x 2,1cm
- waga: 105g

