

Cypress CM-398H Skaler CV/SV do HDMI

Skaler wideo CV/SV do HDMI



Urządzenie konwertuje i skaluje analogowy sygnał CV/SV (NTSC/PAL/SECAM) wraz z dźwiękiem do standardu HDMI.

Główne funkcje:

- Praca w systemach NTSC 3.58 oraz PAL & SECAM
- Skalowanie formatu CV/SV do HDMI
- Rozdzielczości wyjściowe:
 - PC: XGA, SXGA, UXGA
 - Component: 480p/576p, 720p@50 or 60, 1080p@50/60 Hz
- Adaptacyjna redukcja zakłóceń: 3D (frame based) YNR/CNR
- Funkcja On-Screen Display
- Adaptacyjna likwidacja przeplotu (3D Motion Adaptive Deinterlacing)
- Automatyczne wykrycie trybu 2:2 & 3:2
- Plug & play- nie wymaga sterowników ani oprogramowania
- Konwersja klatek (sygnał Component): 50 do 60 Hz (brak obsługi 60 do 50 Hz)
- Dla sygnału PC obsługa wyłącznie 60 Hz na wyjściu.

Specyfikacja techniczna:

- Port wejściowy 1 x CV, 1 x SV, 1 x 3.5 słuchawkowy
- Port wyjściowy 1 x HDMI
- Rozdzielczość wyjściowa
 - PC: XGA/SXGA/UXGA
 - HD: 480p/576p/720p@50 lub 60/1080p@50 lub 60
- Zasilacz: 5VDC/1A (US/EU, CE/FCC/UL)
- Ochrona ESD:
 - ± 8kV (air-gap discharge)
 - ± 4kV (contact discharge)
- Wymiary (mm): 162.6(S) x 164.5(G) x 33.5(W)
- Waga(g): 100
- Obudowa: Plastik
- Kolor: czarny
- Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0st. C~40C / 32st. F ~ 104st. F
- Dopuszczalna temperatura podczas przechowywania: -20st. C~60st. C / -4st. F ~ 140st. F
- Wilgotność względna 20~90% RH (bez kondensacji)
- Zużycie energii: (W) 2.5(Max)

Zawartość opakowania: CM-398H, zasilacz, podręcznik użytkownika

Specyfikacja techniczna: [\[źródło opisu\]](#)