

AJA HD10CEA

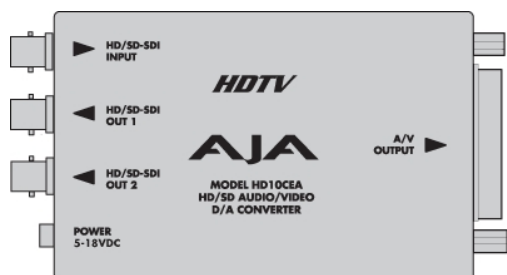


Konwerter HD/SD SDI na analogowe audio/wideo



Cena: 0,00 zł

Kategorie: [Konwertery obrazu](#), [Broadcast](#)



OPIS

HD10CEA konwertuje sygnał HD/SD-SDI z osadzonym audio na analogowy sygnał wideo oraz 4 kanały symetrycznego analogowego dźwięku. Wyjścia wideo SD mogą zostać skonfigurowane jako YPbPr (Betacam lub SMPTE/EBU-N10), RGB, composite lub YC (S-Video). Wyjścia wideo HD mogą zostać skonfigurowane jako YPbPr lub RGB. Analogowe wyjścia audio

mogą zostać skonfigurowane jako symetryczne lub niesymetryczne. Wszystkie cztery kanały audio wybierane są z grupy 1-4. Wyjścia audio oraz wideo są dostępne na 25-pinowych konektorach D-sub (w zestawie znajduje się kabel breakout). Urządzenie konfiguruje się przy pomocy zewnętrznego przełącznika Dipswitch. To bardzo wszechstronne niedrogie miniaturowe rozwiązanie do monitoringu oferuje także dwa wyjścia HD/SD-SDI loop-thru. Uwaga: HD10CEA nie konwertuje ani w górę, ani w dół między formatami HD oraz SD.

Przykład użycia

HD10CEA umożliwi Ci połączenie starszych magnetowidów VTR oraz monitorów analogowych z kartami KONA lub XENA i przekonwertowanie osadzonego w wysokiej jakości sygnale wyjściowym HD-SDI na symetryczny lub niesymetryczny sygnał audio i komponentowy sygnał wideo (YPbPr lub RGB). Uwaga: W przypadku połączeń z urządzeniami prosumenckimi, HD10CEA umożliwia wybór za pomocą przełącznika dipswitch między konsumenckimi a profesjonalnymi poziomami audio.

Cechy produktu

Cyfrowo-analogowy konwerter audio oraz wideo
Wejście SDI/HD-SDI with Embedded Audio
Wyjścia wideo SD Component lub Composite (Wejście SD)
Wyjście wideo HD Component (Wejście HD)
4 kanały wyjściowe symetrycznego analogowego audio
2 „equalizowane” wyjścia Loop-Thru SD/HD-SDI
Wybór pary/grupy kanałów audio
W zestawie znajduje się kabel breakout BNC/XLR
5-letnia gwarancja

Specyfikacja techniczna

Wejścia:

SDI/HD-SDI z osadzonym audio, 1x BNC

Wyjścia:

SD Video:

YPbPr - SMPTE

EBU-N10
Betacam
RGB
NTSC
PAL
YC
(S-Video)

HD Video:

YPbPr
RGB

Audio:

4 kanały symetryczne/niesymetryczne

Wyjścia wideo/audio na konektorach
D-sub 25 pin
"Equalizowane" 2 SDI/HD-SDI

Loop-Thru
2x BNC

Sterowanie przez użytkownika:

Zewnętrzny przełącznik Dipswitch
Przełącznik Video Format
Włącznik/wyłącznik Pedestal
Przełącznik H/V Blanking
Przełącznik Audio Group 1 - 4
Wybór poziomu audio: +24, +18, +15, +12 dBu
Pełna skala cyfrowa

Rozmiar:

147 x 79 x 25mm (5.8" x 3.1" x 1")

Zasilanie:



+5-18VDC

4 Watt

Wymagany zasilacz