

BKM-243HS

Adattatore di ingresso SDI
4:2:2/HDSDI



Overview

Adattatore di ingresso SDI 4:2:2/HDSDI

Adattatore d'ingresso SDI e HD-SDI che fornisce connettori di ingresso e uscita video per l'unità principale e un decoder per i segnali Component digitali seriali HD/D1. Include un decoder per i segnali Component digitali di serie. Connettore per segnale di ingresso e uscita digitale seriale.

Specifications

Ingresso

Ingresso SDI

BNC (x2)

Impedenza di ingresso: 75 ohm,
non bilanciata

Frequenza di campionamento

HD-SDI:

Y/Cb/Cr 74,25 MHz/37,125

MHz/37,125 MHz

SD-SDI:

Y/Cb/Cr:13,5 MHz/6,75 MHz/6,75
MHz

Quantizzazione

HD-SDI: 10 bit/sample
SD-SDI: 10 bit/sample

Uscita

Uscita SDI

BNC (x1) (uscita monitor) *1
Ampiezza del segnale di uscita: 800 mVp-p \pm 10%
Impedenza di uscita: 75 ohm, non bilanciata
Distanza di trasmissione
HD-SDI: 100 m max. *2
SD-SDI: 200 m (circa 656 ft) max. *3

Generale

Voltaggio

+3,3 V, +5 V DC (forniti dall'unità principale)

Consumo

Circa 2 W

Temperatura di esercizio

Da 0°C a 35°C (intervallo consigliato: da 20°C a 30°C)
Da 32°F a 95°F (intervallo consigliato: da 68°F a 86°F)

Umidità di esercizio

Da 0% a 90% (senza condensa)

Temperatura di trasporto/stoccaggio	Da -20°C a +60°C Da -4°F a +140°F
Umidità di trasporto/stoccaggio	Da 0% a 90%
Pressione di esercizio/trasporto/stoccaggio	Da 700 hPa a 1060 hPa
Dimensioni (L x A x P) *4	100 x 20 x 162 mm 4 x 13/16 x 6 1/2 poll.
Peso	Circa 250 g Circa 8,8 oz
Accessori in dotazione	Istruzioni operative (1)

Note

Nota	<p>*[1] Il segnale dall'uscita monitor</p> <p>*[2] Con cavi coassiali 5C-FB (Fujikura o equivalente).</p> <p>*[3] Con cavi coassiali 5C-2V (Fujikura o equivalente).</p> <p>*[4] I valori delle dimensioni sono approssimativi.</p>
------	---

Gallery



