

BKM-220D

Adattatore d'ingresso 4:2:2 SDI



Overview

Adattatore d'ingresso SDI 4:2:2 che fornisce connettori di ingresso e uscita video per l'unità principale e un decoder per i segnali component digitali seriali. Include un decoder per i segnali Component digitali di serie. Connettore per segnale di ingresso e uscita digitale seriale.

Specifications

Ingresso

Ingresso SDI	<p>BNC (x2)</p> <p>Impedenza di ingresso: 75 ohm non bilanciati</p> <p>Frequenza di campionamento SD-SDI: Y/R-Y/B-Y:13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz</p> <p>Quantizzazione 10 bit/sample</p>
--------------	--

Uscita

BNC (x1) (uscita monitor) *1

Uscita SDI	<p>Ampiezza del segnale di uscita: 800 mVp-p \pm10%</p> <p>Impedenza di uscita: 75 ohm non bilanciati</p> <p>Distanza di trasmissione SD-SDI: 200 m max. *2</p>
------------	--

Generale

Voltaggio	+5 V DC (forniti dall'unità principale)
Consumo	Circa 1,5 W
Temperatura di esercizio	<p>Da 0°C a 35°C (intervallo consigliato: da 20°C a 30°C)</p> <p>Da 32°F a 95°F (intervallo consigliato: da 68°F a 86°F)</p>
Umidità di esercizio	Da 0% a 90% (senza condensa)
Temperatura di trasporto/stoccaggio	<p>Da -20°C a +60°C</p> <p>Da -4°F a +140°F</p>
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) *[1]	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	*[1] Il segnale dall'uscita monitor *[2] Quando si utilizzano cavi coassiali 5C-2V (Fujikura o equivalente). *[3] I valori delle dimensioni sono approssimativi.
------	--

Gallery

