

BKM-244CC

Adattatore per sottotitoli HD/SDI



Overview

BKM-244CC è un adattatore di ingresso segnale video per i monitor professionali di Sony che presenta un decoder SDI, un'uscita SDI e decoder per sottotitoli per standard EIA SD-SDI e HD-SDI.

- Decoder per segnali component digitali seriali
- Connettore segnale uscita e ingresso digitale seriale
- Decoder per sottotitoli per standard EIA 608 e 708

Specifications

Generale

Voltaggio	+3,3 V, +5 V (in dotazione con l'unità principale)
-----------	----------------------------------------------------

Consumo	Circa 4 W
---------	-----------

Condizioni operative

Temperatura	Da 0 °C a 35 °C
-------------	-----------------

Temperatura ottimale	Da 20 °C a 30 °C
----------------------	------------------

Umidità	Da 0% a 90% (senza condensa)
---------	------------------------------

Pressione	Da 700 hPa a 1060 hPa
-----------	-----------------------

Condizioni di trasporto e stoccaggio

Temperatura	Da -10 °C a 40 °C
-------------	-------------------

Umidità	Da 0% a 90%
---------	-------------

Pressione	Da 700 hPa a 1060 hPa
-----------	-----------------------

Dimensioni esterne massime (l/a/p)	100 × 20 × 162 mm
---------------------------------------	-------------------

Peso	Circa 250 g
------	-------------

Connettori di ingresso/uscita

Ingresso digitale	BNC × 2, con connettore uscita monitor
-------------------	----------------------------------------

Caratteristiche del segnale

Segnale component digitale	Frequenza di campionamento
	D1-SDI: Y/R-Y/B-Y: 13,5 MHz HD-SDI: Y/PB/PR: 74,25 MHz
	Quantizzazione 10bit/sample

Ampiezza del segnale di uscita:

Uscita MONITOR	800 mVp-p \pm 10% Impedenza di uscita: 75 Ω non bilanciato
----------------	------------------------------------------------------------------------

Distanza di trasmissione	D1-SDI: 200 m max. (quando si utilizzano cavi coassiali 5C-2V Fujikura Inc. o simili) HD-SDI: 100 m max. (quando si utilizzano cavi coassiali 5C-FB Fujikura Inc. o simili)
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gallery

