

BKM-220D

Adaptateur d'entrée SDI 4:2:2



Overview

Adaptateur d'entrée SDI 4:2:2 offrant des connecteurs d'entrée et de sortie pour l'unité principale et un décodeur pour les signaux composants numériques série. Caractéristiques Décodeur pour les signaux composants numériques série Connecteur de signaux d'entrée et sortie numériques série.

Specifications

Généralités

Poids Environ 250 g

Tension +5 V (fourni par l'unité principale)

Consommation Environ 1,5 W

Conditions de fonctionnement

Température de stockage 5°C à 35°C

Température de fonctionnement 20°C à 30°C

Humidité	20 % à 90 % (sans condensation)
----------	---------------------------------

Pression	700hPa à 1060hPa
----------	------------------

Conditions de transport et de stockage

Température	-10°C à 40°C
-------------	--------------

Humidité	10 % à 90 %
----------	-------------

Pression	700hPa à 1060hPa
----------	------------------

Dimensions extérieures maximales (l/h/p) :	100 x 20 x 162 mm
--	-------------------

Connecteurs entrée/sortie

Vidéo numérique	BNC x 2, avec connecteur de sortie moniteur
-----------------	--

Caractéristiques des signaux	Signaux composants numériques
---------------------------------	-------------------------------

Fréquence d'échantillonnage	Y/R-Y/B-Y: 13,5 MHz
--------------------------------	---------------------

Echantillonnage	10 bits d'échantillonnage
-----------------	---------------------------

Sortie moniteur

Amplitude du signal de sortie	800 mVp-p \pm 10 %
-------------------------------	----------------------

Impédance de sortie	75-ohms asymétrique
---------------------	---------------------

Distance de transmission	200 m max (En utilisant les câbles coaxiaux 5C-2V (Fujikura. Inc.) ou équivalent.)
--------------------------	--

Gallery

