

BKM-243HS

Adaptateur d'entrée SDI HD-SDI/4:2:2



Overview

Adaptateur d'entrée SDI HD-SDI/4:2:2

Adaptateur d'entrée HD-SDI et SDI proposant des connecteurs d'entrée et de sortie pour l'unité principale et un décodeur pour les signaux composantes numériques série HD/D1. Fonction décodeur pour les signaux composantes numériques série. Connecteur de signaux d'entrée/sortie SDI.

Specifications

Entrée

	BNC (x2)
	Impédance d'entrée : 75 Ω, asymétrique
	Fréquence d'échantillonnage
	HD-SDI :
	Y/Cb/Cr
	74,25 MHz/37,125 MHz/37,125 MHz
Entrée SDI	SD-SDI :
	Y/Cb/Cr :
	13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz
	Quantification

HD-SDI : 10 bits/échantillon
SD-SDI : 10 bits/échantillon

Sortie

Sortie SDI

BNC (x1) (sortie moniteur) *1
Amplitude du signal de sortie :
800 mVc-c \pm 10 %
Impédance de sortie : 75 Ω ,
asymétrique
Distance de transmission
HD-SDI : 100 m max. *2
SD-SDI : 200 m max. *3

Informations générales

Tension

+3,3V, +5VCC
(fournie par l'unité principale)

Consommation électrique

Env. 2 W

Température de fonctionnement

De 0 °C à 35 °C
(recommandée : de
20 °C à 30 °C)
De 32°F à 95°F
(recommandée : de
68°F à 86°F)

De 0 à 90 % (sans

Humidité de fonctionnement	condensation)
Température de stockage/transport	De -20 °C à +60 °C De -4°F à +140°F
Humidité de stockage/transport	De 0 % à 90 %
Pression de fonctionnement/stockage/transport	De 700 hPa à 1 060 hPa
Dimensions (L x H x P) *4	100 x 20 x 162 mm 4 x 13/16 x 6 1/2 pouces
Poids	Environ 250 g Environ 8,8 oz
Accessoires	Mode d'emploi (1)

Remarques

Remarque	<p>*[1] Signal de la sortie moniteur</p> <p>*[2] Lors de l'utilisation de câbles coaxiaux 5C-FB (Fujikura ou équivalents).</p> <p>*[3] Lors de l'utilisation de câbles coaxiaux 5C-2V (Fujikura ou équivalents).</p> <p>*[4] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.</p>
----------	---

Gallery



