

BKM-243HS

Adaptador de entrada HD-SDI/4:2:2



Overview

Adaptador de entrada HD-SDI/4:2:2

Adaptador de entrada HD-SDI y SDI incluye conectores de entrada y de salida de vídeo para la unidad principal y un decodificador para las señales digitales en serie en componentes HD/D1. Características del decodificador para señales digitales en serie en componentes. Conector de señales de entrada y de salida digitales de serie.

Specifications

entrada

	BNC (x2)
	Impedancia de entrada: 75 ohmios asimétrica
	Frecuencia de muestreo
	HD-SDI: Y/Cb/Cr 74,25 MHz/37,125 MHz/37,125 MHz
Entrada SDI	SD-SDI: Y/Cb/Cr: 13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz

Cuantificación
 HD-SDI: 10 bits/muestra
 SD-SDI: 10 bits/muestra

Salida

Salida SDI

BNC (1) (salida de monitor) *1
 Amplitud de la señal de salida:
 800 mVp-p \pm 10 %
 Impedancia de salida: 75 ohmios
 asimétrica
 Distancia de transmisión
 HD-SDI: 100 m (aprox. 328 pies)
 máx. *2
 SD-SDI: 200 m (aprox. 656 pies)
 máx. *3

General

Voltaje

+3,3 V, +5 VCC
 (suministrado por la
 unidad principal)

Consumo eléctrico

Aprox. 2.0 W

Temperatura de funcionamiento

De 0 °C a 35 °C
 (recomendado: de
 20 °C a 30 °C)
 De 32 °F a 95 °F

	(recomendado: de 68 °F a 86 °F)
Humedad de funcionamiento	De 0% a 90% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a +60 °C -4 °F a +140 °F
Humedad de almacenamiento/transporte	Del 0 % al 90 %
Presión de funcionamiento/almacenamiento y transporte	De 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *4	100 x 20 x 162 mm 4 x 13/16 x 6 1/2 pulgadas
Peso	Aprox. 250 g Aprox. 8,8 onzas
Gama de accesorios	Manual de instrucciones (1)

Notas

*[1] La señal de la salida de monitor

*[2] Al usar cables coaxiales 5C-FB

Nota

(Fujikura o equivalente).

*[3] Al usar cables coaxiales 5C-2V
(Fujikura o equivalente).

*[4] Los valores de las dimensiones
son aproximados.

Gallery



