

BKM-243HS

Adaptador de entrada
HDSDI/SDI 4:2:2



Overview

Adaptador de entrada HDSDI/SDI 4:2:2

El adaptador de entrada HD SDI & SDI provee conectores de entrada y salida de video para la unidad principal y un decodificador para señales digitales en serie de componentes. Incluye un decodificador para señales digitales en serie de componentes. Conector de señales digitales en serie de entrada y salida

Specifications

Entrada

Entrada SDI

BNC (x2)

Impedancia de entrada: 75 ohms
no balanceada

Frecuencia de muestreo

HD-SDI:

Y/Cb/Cr: 74,25 MHz/37,125

MHz/37,125 MHz

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 (x1) (salida de monitor) *1
 Amplitud de señal de salida: 800 mVp-p \pm 10%
 Impedancia de salida: 75 ohms no balanceada
 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 de energía

Aprox. 2,0 W

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

Temperatura de funcionamiento	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 De -4°F a +140°F
Humedad de almacenamiento/transporte	De 0% a 90%
Presión de funcionamiento/almacenamiento/transporte	De 700 a 1060 hPa
Dimensiones (An. x Al. 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 oz
Accesorios provistos	Manual de instrucciones (1)

Notas

- Nota
- *[1] La señal de la salida de monitor
 - *[2] Cuando se utilizan cables coaxiales 5C-FB (Fujikura o equivalentes).
 - *[3] Cuando se utilizan cables coaxiales 5C-2V (Fujikura o equivalentes).
 - *[4] Las medidas son aproximadas.
-

Gallery



