

BKM-220D

Adaptador de entrada SDI 4:2:2



Overview

La unidad de adaptador de entrada SDI 4:2:2 provee conectores de entrada y salida de video para la unidad principal y un decodificador para señales digitales en serie en componentes. Incluye un decodificador para señales digitales en serie en componentes. Conector de señales digitales en serie de entrada y salida

Specifications

Entrada

Entrada SDI	<p>BNC (x2)</p> <p>Impedancia de entrada: 75 ohms no balanceada</p> <p>Frecuencia de muestreo</p> <p>SD-SDI: Y/R-Y/B-Y:13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz</p> <p>Cuantificación</p> <p>10 bits/muestra</p>
-------------	--

Salida

Salida SDI	<p>BNC (x1) (salida de monitor) *1</p> <p>Amplitud de señal de salida: 800 mVp-p \pm10%</p> <p>Impedancia de salida: 75 ohms no balanceada</p> <p>Distancia de transmisión SD-SDI: 200 m (Aprox. 656 pies) máx. *2</p>
------------	---

General

Voltaje	+5 VCC (suministrado por la unidad principal)
Consumo de energía	Aprox. 1,5 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)
	De -20 °C a 60

Temperatura de almacenamiento/transporte	°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
Medidas (An. x Al. x Prof.) *[1]	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] Al usar cables coaxiales 5C-2V (Fujikura o equivalentes).
 - *[3] Las medidas son aproximadas.

Gallery

