

BKM-243HS



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

Entrada

Entrada SDI	<p>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</p>
-------------	--

Salida

Salida SDI	<p>BNC (x1) (salida de monitor) *1 Amplitud de señal de salida: 800 mVp-p ±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</p>
------------	--

General

Voltaje	+3,3 V, +5 V CC (suministrado por la unidad principal)
Consumo de energía	Aprox. 2,0 W
	De 0 °C a 35 °C

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



