

## BKM-243HSM

Adaptador de entrada  
HDSDI/SDI 4:2:2



### Overview

**Adaptador de entrada para monitores médicos LMD-3251MT, LMD-3251TC, LMD-2451MT, LMD-2451TC, LMD-2451MD, LMD-2451MC, PVM-2551MD, PVM-2551MC, LMD-1951MD y LMD-1951MC.**

El adaptador de entrada HD SDI y SDI provee conectores de entrada y salida de video para los monitores de la unidad principal y un decodificador para señales digitales en serie de componentes HD/D1. Existe un decodificador para señales de componentes digitales en serie, además de conectores de señales de entrada y salida digital.

### Specifications

#### Entrada

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

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

---

Impedancia de salida: 75 ohmios no balanceada

---

## Salida

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

Accesorios provistos	instrucciones (1)
*1	La señal de la salida del monitor.
*2	Cuando se utilizan usar cables coaxiales 5C-FB (Fujikura o equivalentes).
*3	Cuando se utilizan cables coaxiales 5C-2V (Fujikura o equivalentes).
*4	Las dimensiones son aproximadas.

## Gallery

