

## BKM-244CC

Adaptador de subtítulos HD/SD-SDI



### Overview

El BKM-244CC es un adaptador de entrada de señal de vídeo para los monitores profesionales de Sony, que incorpora un decodificador SDI, una salida SDI, y un decodificador de subtítulos para los estándares EIA SD-SDI y HD-SDI.

- Decodificador para señales digitales en serie en componentes
- Conector de señales digitales en serie de entrada y salida
- Decodificador de subtítulos para los estándares EIA 608 y 708

### Specifications

#### General

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

Consumo	Aprox. 4 W
---------	------------

#### Condiciones de funcionamiento

Temperatura	De 0°C a 35°C
-------------	---------------

Temperatura óptima	De 20 °C a 30 °C
--------------------	------------------

Humedad	De 0% a 90% (sin condensación)
---------	--------------------------------

Presión	De 700 hPa a 1060 hPa
---------	-----------------------

## Condiciones de almacenamiento y transporte

Temperatura	De -10 °C a 40 °C
-------------	-------------------

Humedad	Entre 0% y 90%
---------	----------------

Presión	De 700 hPa a 1060 hPa
---------	-----------------------

Dimensiones externas máximas (An.xAlt.xProf.)	100 × 20 × 162 mm
-----------------------------------------------------	-------------------

Peso	Aprox. 250 g (9 oz)
------	---------------------

## Conectores de entrada/salida

Entrada digital	BNC × 2, con conector de salida de monitor
-----------------	--------------------------------------------

## Características de señales

Señales digitales en componentes	Frecuencia de muestreo
	D1-SDI: Y/R-Y/B-Y: 13,5 MHz HD-SDI: Y/Pb/Pr: 74,25 MHz

	Cuantificación 10 bits/muestra
MONITOR OUT	Amplitud de señal de salida: 800 mVp-p $\pm$ 10% Impedancia de salida: 75 $\Omega$ asimétrica
Distancia de cableado	D1-SDI: 200 m máx. (Al usar cables coaxiales 5C-2V (Fujikura. Inc.) o equivalentes). HD-SDI: 100 m máx. (Al usar cables coaxiales 5C-FB (Fujikura. Inc.) o equivalentes).

## Gallery

