

BKM-244CC

Adaptador de subtítulos HD/SDI



Overview

El BKM-244CC es un adaptador de entrada de señal de vídeo para los monitores profesionales 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
- Decodificadores de subtítulos para estándares EIA 608 y 708

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

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

Decodificación de subtítulos

Señales aplicables

SD-SDI: 480/59.94i
HD-SDI: 1080/60i *4 *5 , 720/60p *5

Estándares aplicables

SD-SDI: EIA/CEA-608(VBI),
EIA/CEA-608(ANC)
HD-SDI: EIA/CEA-608(708),

	EIA/CEA-708
Especificaciones aplicables (EIA/CEA-608)	Canal de decodificación: De CC1 a CC4, de TEXT1 a TEXT4 Caracteres: caracter estándar, caracter especial
Especificaciones aplicables (EIA/CEA-708)	Servicio de capción: servicio 1 a 6 Caracteres: Código G0, código G1 Estilo ventana, estilo lápiz
Estilo ventana	Justificar: solo disponible para IZQUIERDA Dirección de impresiones: solo disponible para IZQUIERDA A DERECHA Dirección de desplazamiento: solo disponibles para INFERIOR A SUPERIOR Ajuste de línea: no disponible Efecto de pantallas: solo disponible para SNAP Opacidad de llenado: solo disponible para NEGRO Opacidad de llenado: disponible para SÓLIDO, TRANSPARENTE, TRANSLÚCIDO Tipo de borde: no disponible
	Color de primer plano: disponible

Estilo de tableta gráfica	<p>para blanco, negro, rojo, azul, verde, amarillo, cian, magenta</p> <p>Opacidad de primer plano: solo disponible para SÓLIDO</p> <p>Color de fondo: solo disponible para NEGRO</p> <p>Opacidad de fondo: solo disponible para SÓLIDO</p> <p>Tamaño del lápiz: disponible para GRANDE, ESTÁNDAR, PEQUEÑO</p> <p>Estilo de fuente: 0 (un tipo de fuente)</p> <p>Compensación: solo disponible para NORMAL</p> <p>Cursiva: disponible</p> <p>Subrayado: disponible</p> <p>Tipo de borde: no disponible</p>
---------------------------	---

General

Voltaje	+3,3 V, +5 VCC (suministrado por la unidad principal)
Consumo de energía	Aprox. 4,0 W
	De 0 °C a 35 °C (recomendado:)

Temperatura de funcionamiento	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
Medidas (An. x Al. x Prof.) *6	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] También disponible para la frecuencia de cuadros 1/1.001
 - *[5] No disponible para enlace dual
 - *[6] Las medidas son aproximadas.
-

Gallery

