

BKM-243HS

Входной адаптер HDSDI/4:2:2 SDI



Overview

Входной адаптер HDSDI/4:2:2 SDI

Входные адаптеры HD SDI и SDI позволяют использовать разъемы видеовхода и выхода для основного блока, а также декодер последовательных цифровых компонентных сигналов HD/D1. Оснащен декодером последовательных цифровых компонентных сигналов. Разъем для последовательных цифровых входных и выходных сигналов.

Specifications

Входы

	BNC (x2)
	Входное сопротивление: 75 Ом, несимметричный
	Частота дискретизации
	HD-SDI:
	Y/Cb/Cr
	74,25 МГц/37,125 МГц/37,125 МГц
	SD-SDI:
	Y/Cb/Cr:13,5 МГц/6,75 МГц/6,75 МГц
	Квантование
Вход SDI	

HD-SDI: 10 бит/отсчет

SD-SDI: 10 бит/отсчет

Выход

Выход SDI	BNC (x1) (вход для монитора) *1 Амплитуда выходного сигнала: 800 мВ (размах) $\pm 10\%$ Выходное сопротивление: 75 Ом, несимметричный Расстояние передачи HD-SDI: 100 м (приблиз. 328 футов) (макс.). *2 SD-SDI: 200 м (приблиз. 656 футов) макс. *3
-----------	---

Общие характеристики

Напряжение	+3,3 В, +5 В пост. тока (подача от основного блока)
Потребляемая мощность	Прибл. 2 Вт
Рабочая температура	0°C–35°C (рекомендуемая температура: от 20°C до 30°C) От 32°F до 95°F (Рекомендуемая температура: от 68°F до 86°F)

Рабочая влажность	0% – 90% (без конденсата)
Температура при хранении/ транспортировке	От -20°C до +60°C От -4°F до +140°F
Влажность при хранении и транспортировке	0% – 90%
Давление при эксплуатации/ хранении/ транспортировке	700 – 1060 гПа
Габариты (Ш x В x Г) *4	100 x 20 x 162 мм 4 x 13/16 x 6 1/2 дюймов
Масса	Прибл. 250 г Прибл. 8,8 унций
Аксессуары, входящие в комплект	Руководство по эксплуатации (1)

Примечания

*[1] Выходной сигнал для монитора

*[2] При использовании

Примечание

коаксиальных кабелей 5C-FB
(Fujikura или эквивалент).

*[3] При использовании
коаксиальных кабелей 5C-2V
(Fujikura или эквивалент).

*[4] Указанные размеры
являются приблизительными.

Gallery



