

BKM-243HS

Bходной 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

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



HD-SDI: 10 бит/отсчет SD-SDI: 10 бит/отсчет

| Выход | |
|-----------|--|
| Выход SDI | ВNС (х1) (вход для монитора) *1 Амплитуда выходного сигнала: 800 мВ (размах) ±10 % Выходное сопротивление: 75 Ом, несимметричный Расстояние передачи HD-SDI: 100 м (приблиз. 328 футов) (макс.). *2 SD-SDI: 200 м (приблиз. 656 фунтов) 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 (ШхВхГ) *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















