

BKM-229X

Входной адаптер аналогового компонента для мониторов LMD



Overview Входной адаптер аналогового компонента для мониторов LMD

Specifications

Входы

RGB, вход компонентного сигнала	<p>BNC (x3)</p> <p>RGB: 0,7 В (размах) ± 3 дБ (синхроимпульсы в канале зеленого луча, 0,3 В (размах), синхроимпульсы отрицательные)</p> <p>Компонентный: 0,7 В (размах) ± 3 дБ (стандартный сигнал ГЦП с уровнем 75%)</p>
Вход звука	<p>Гнездо phono (x2) (L, R), -5 дБу, 47 кОм или выше</p>
Вход внешней	<p>1 BNC</p> <p>0,3 – 4,0 В (размах), биполярные трехуровневые или</p>

синхронизации двухуровневые синхроимпульсы
отрицательной полярности

Общие характеристики

Напряжение +3,3 В, +5 В пост. тока (подача от
основного блока)

Потребляемая
мощность Прибл. 4 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) * [1]	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

Примечание	*[1] Указанные размеры являются приблизительными.
------------	--

Gallery

