

**BKM-220D**

Входной адаптер SDI 4:2:2



Входной адаптер SDI 4:2:2 для главного блока, содержащий входы и выходы видеосигналов для главного блока и декодер последовательных

цифровых компонентных сигналов. Характеристики Декодер последовательных цифровых компонентных сигналов. Разъем для последовательных цифровых входных и выходных сигналов.

**Технические характеристики****Общие данные**

Масса	Около 250 г
Напряжение	+5 В (от главного блока)
Потребляемая мощность	Около 1,5 Вт

**Условия эксплуатации**

Температура	0 °С – 35 °С
Оптимальная температура	20 °С – 30 °С
Влажность	0% – 90% (без конденсата)
Давление	700 – 1060 гПа

**Условия хранения и транспортировки**

Температура	-10 °С – 40 °С
Влажность	0% – 90%
Давление	700 – 1060 гПа
Максимальные габариты (Ш x В x Г)	100 x 20 x 162 мм

**Входные/выходные разъемы**

Цифровой вход	BNC x 2, с выходом для монитора
Характеристики сигналов	Цифровые компонентные сигналы
Частота дискретизации	Y, R-Y, B-Y: 13,5 МГц
Квантование	10 бит/отсчет

**Выход для монитора**

Амплитуда выходного сигнала:	800 мВ (размах) ±10%
Выходное сопротивление:	75 Ом, несимметричный
Расстояние передачи	200 м макс. (При использовании коаксиальных кабелей 5C-2V (Fujikura Inc. или эквивалентных.)

## Compatible Products

### Мониторы



#### LMD-2140MD

21-дюймовый медицинский монитор с плоской панелью.

### Программные мониторы BVM



#### BVM-L230

23-дюймовый ЖК программный монитор



#### BVM-L420

Эталонный Программный Жидкокристаллический монитор размером 42 дюйма с полным ТВЧ разрешением.

### Программные мониторы LMD



#### LMD-172W

17-ти дюймовый широкоэкранный многоформатный ЖК-монитор.



#### LMD-212

21-дюймовый мультiformатный ЖК-монитор



#### LMD-1750W

17-дюймовый Многоформатный ЖКМ



#### LMD-232W

23-дюймовый широкоэкранный мультiformатный ЖК-монитор