

BKM-17R

Блок управления монитором



Overview

Пульт управления мониторами серии BVM (включая BVM-E251/E171)

19-дюймовый пульт управления BKM-17R монтируется в стойку и позволяет управлять мониторами BVM-E251/E171. Он также совместим с мониторами серий BVM-HX310*, BVM-X*, BVM-E*, BVM-F*, PVM-A* и PVM-X550*.

С его помощью можно частично управлять функциями и параметрами мониторов серий PVM-A и LMD-A, в частности переключением входных сигналов, настройками меню, монохромным режимом, цветопередачей, яркостью, контрастностью и такими базовыми настройками, как режим «только синий».

Для хранения отснятых видеоматериалов используются USB-носители. Один пульт BKM-17R позволяет контролировать 32 монитора BVM.

* Указанные модели (кроме BVM-E251 и BVM-E171) подключаются к пульту BKM-17R через адаптер переменного тока из комплекта поставки.

Features

Модульный пульт управления мониторами

Пульт управления для мониторов BVM-E251/E171. Он также совместим с мониторами серий BVM-HX*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, PVM-A и PVM-X*.

С его помощью можно частично управлять функциями и параметрами мониторов серий PVM-A и LMD-A, в частности переключением входных сигналов, настройками меню, монохромным режимом, цветопередачей, яркостью, контрастностью и такими базовыми настройками, как режим «только синий».

Этот пульт управления можно размещать под мониторами BVM-E251/E171 на специальной подставке BKM-37H, BKM-38H или BKM-39H (приобретается дополнительно) либо же подключать по кабелю Ethernet.

* Указанные модели (кроме BVM-E251 и BVM-E171) подключаются к пульту через сетевой адаптер из комплекта поставки.

Носители USB

Отснятые материалы записываются на носители USB. Эти накопители также используются для обновления ПО и переноса конфигураций между двумя мониторами BVM-E251 или BVM-E171**.

** Перенос отснятых материалов и файлов конфигураций возможен только между мониторами BVM-E251/E171. Перенос обновлений встроенного программного обеспечения не поддерживается.

Монтаж в стандартную 19-дюймовую стойку стандарта EIA

Кронштейны и винты для монтажа в стойке прилагаются.



Specifications

ОХОДЫ	
Последовательное дистанционное управление (ЛВС)	Тип RJ-45 (x1), Ethernet (10BASE- T/100BASE-TX)
Вход DC	Гнездо DC (x1)

Выход

Опция выхода	Последовательное дистанционное управление (LAN): RJ-45 (1) (Ethernet, 10BASE- T/100BASE-TX)
	* Разъем также используется как вход.

Общие характеристики

	DC IN (Вход пост. напряжения
	питания): 12 В, 0,5 А
	Адаптер переменного тока
Требования к	(номер модели AC-UES1230M):
электропитанию	100–240 В перем. тока на входе,
	50/60 Гц
	Выход постоянного тока: 12 В,
	3 A

Потребляемая мощность	Прибл. 6 Вт
Пиковый скачок тока	(1) Питание ВКЛ, текущий метод щупа: 33 А (100 В), 80 А (240 В) (2) «Горячая» коммутация броска пускового тока, измерено в соответствии с Европейским стандартом EN55103-1: 14 А (230 В)
Рабочая температура	0-35 С (рекомендуемый диапазон: 20-30°С) 32-95 F (рекомендуемый диапазон: 68-86°F)
Рабочая влажность	0% – 90% (без конденсата)
Температура при хранении/ транспортировке	от -10°C до +40°C (от 14 до 104°F)
Влажность при хранении и транспортировке	0% – 90%
Давление при эксплуатации/ хранении/ транспортировке	700 – 1060 гПа

Габариты	Прибл. 424 x 58,8 x 169,6 мм (16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4 дюйма)
Macca	Прибл. 2,1 кг (прибл. 4 фунта 10 унций)

Related products





BVM-E171

16,5-дюймовый эталонный OLED-монитор TRIMASTER EL™с широким углом обзора для критически важных задач оценки изображения с поддержкой видеопроизводства в 4K

BVM-HX310

31-дюймовый профессиональный программный 4Кмонитор TRIMASTER™ HX™

Gallery

