

## ВКМ-17R

Блок управления монитором



### Overview

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

19-дюймовый пульт управления ВКМ-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 ВКМ-17R позволяет контролировать 32 монитора BVM.

\* Указанные модели (кроме BVM-E251 и BVM-E171) подключаются к пульту ВКМ-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 ВКМ-37Н, ВКМ-38Н или ВКМ-39Н (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

### Входы

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

### Выход

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

### Общие характеристики

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

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°C) 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)
----------	--

---

Масса	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 4K-монитор TRIMASTER™ HX™

## Gallery

