

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

