

BKM-17R

Unidad de control de monitor



Overview

Unidad de control de monitor ideal para monitores serie BVM, incluyendo los modelos BVM-E251/E171

La unidad de control de monitor instalable en rack de 19" BKM-17R le permite controlar los monitores BVM-E251/E171. También puede controlar las series BVM-HX310*, BVM-X*, BVM-E*, BVM-F*, PVM-A* y PVM-X550*.

Además, permite controlar las series PVM-A y LMD-A, por ejemplo, el cambio de entrada, las funciones Mono, Menú, Ajuste de croma, brillo y contraste, y otras funciones básicas tales como Solo azul, etc.

Para almacenar los datos capturados se utiliza una memoria USB. Una unidad BKM-17R puede controlar hasta 32 monitores BVM.

* Debe utilizar el adaptador de CA provisto con la unidad BKM-17R cuando necesite conectarla a estos monitores, salvo en el caso de los modelos BVM-E251 o E171.

Features

Unidad modular de control de monitor

Unidad de control para los monitores BVM-E251/E171. También

permite controlar las series BVM-HX*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, PVM-A y PVM-X*.

Además, permite controlar las series PVM-A y LMD-A, por ejemplo, el cambio de entrada, las funciones Mono, Menú, Ajuste de croma, brillo y contraste, y otras funciones básicas tales como Solo azul, etc.

La unidad de control de monitor se puede instalar debajo de los monitores BVM-E251/E171 mediante el soporte de sujeción de controlador opcional BKM-37H, BKM-38H o BKM-39H, o se puede conectar en forma remota utilizando un cable Ethernet.

* Utilice el adaptador de CA provisto para todos los monitores, salvo para los modelos BVM-E251 y E171.

Memoria USB

Para almacenar los datos capturados se utiliza una memoria USB, intercambiando los datos de ajuste del monitor con otro monitor BVM-E251 o E171 y actualizándolos.**

** Los datos capturados y los datos de ajuste del monitor no pueden intercambiarse con otros monitores que no sean los BVM-E251/E171 ni tampoco pueden intercambiarse actualizaciones de firmware.

Instalable en rack de 19" de acuerdo con el estándar EIA

Se suministran los soportes para montaje en rack y los tornillos.

Specifications

Entrada

Control remoto en RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-

serie (LAN)	T/100BASE-TX
-------------	--------------

Entrada de CC	Conector CC (x1)
---------------	------------------

Salida

Salida opcional	<p>Remoto serial (LAN) RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)</p> <p>* Este es el mismo conector de Entrada.</p>
-----------------	--

General

Requerimientos de alimentación	<p>Entrada de CC: 12 V, 0,5 A</p> <p>Adaptador de CA (Modelo AC- UES1230M):</p> <p>Entrada de CA: de 100 V a 240 V, 50/60 Hz</p> <p>Salida de CC: 12 V, 3A</p>
--------------------------------	--

Consumo de energía	Aprox. 6W
--------------------	-----------

	(1) Encendido, método de sonda actual:
--	--

Corriente pico de entrada	33 A (100 V), 80 A (240 V) (2) Corriente de entrada intercambiable en caliente, medida de acuerdo con la norma europea EN55103-1: 14 A (230 V)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 35°C (Recomendado: de 20°C a 30°C) De 32°F a 95°F (Recomendado: de 68°F a 86°F)
Humedad de funcionamiento	De 0% a 90% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -10°C a +40°C (De 14°F a +104°F)
Humedad de almacenamiento/transporte	De 0% a 90%
Presión de	De 700 a 1060

funcionamiento/almacenamiento/transporte hPa

Medidas

Aprox. 424 x
58,8 x 169,6 mm
(16 3/4 x 2 3/8 x
6 3/4 pulgadas)

Peso

Aprox. 2,1 kg
(Aprox. 4 lb 10
oz)

Related products



BVM-E171

Monitor de referencia para imágenes críticas OLED TRIMASTER EL™ de 16,5" con amplio ángulo de visión y soporte de producción 4K



BVM-HX310

Monitor de referencia profesional TRIMASTER HX™ 4K de 31,1"

Gallery

