

## 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	Remoto serial (LAN) RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
-----------------	---

\* Este es el mismo conector de Entrada.

## General

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

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

