

BKM-17R

Unidad de control de monitor



Overview

Unidad de control de monitor ideal para los monitores de la serie BVM, incluido el BVM-E251/E171

La unidad de control de monitor BKM-17R de 19 pulgadas, que se puede montar en rack, te proporciona el control del monitor de la serie BVM-E251/E171. También puede controlar los monitores de las series BVM-HX310*, BVM-X*, BVM-E*, BVM-F*, PVM-A* y PVM-X550*.

También permite controlar parcialmente las series PVM-A y LMD-A, como los ajustes de conmutación de entrada, mono, menú, croma, brillo y contraste, y funciones básicas como solo azul, etc.

Se utiliza una memoria USB para almacenar los datos capturados. Un BKM-17R puede controlar hasta 32 monitores BVM.

* Utiliza el adaptador de CA de la unidad BKM-17R incluido para conectarla a estos monitores, excepto en el caso de los modelos BVM-E251 o E171.

Features

Unidad de control de monitor modular

La unidad de control para los monitores de la serie BVM-

E251/E171. También puede controlar las series BVM-HX*, BVM-X, BVM-E, BVM-F, PVM-A y PVM-X*.

También permite controlar parcialmente las series PVM-A y LMD-A, como los ajustes de conmutación de entrada, mono, menú, croma, brillo y contraste, y funciones básicas como solo azul, etc.

La unidad de control de monitor se puede acoplar bajo el monitor BVM-E251/E171 utilizando el soporte de sujeción para el controlador opcional (BKM-37H, BKM-38H o BKM-39H), o conectándola de forma remota mediante un cable Ethernet.

*Para conectar esta unidad a los monitores (excepto el BVM-E251 y el E171), utiliza el adaptador de CA incluido.

Memoria USB

Se utiliza una memoria USB para almacenar los datos capturados, intercambiar datos de configuración del monitor con otro BVM-E251 o E171, o actualizarlos.**

** Los datos capturados y los datos de configuración del monitor no se pueden intercambiar con otros monitores, a excepción del BVM-E251/E171; lo mismo ocurre con las actualizaciones de firmware.

Montaje en rack estándar EIA de 19"

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

Specifications

entrada

Control remoto de serie (LAN)	RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
-------------------------------	--

Entrada de CC

Conector de CC (1)

Salida

Salida opcional

Control remoto de serie (LAN) RJ-45 (1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)

* Se trata del mismo conector de entrada.

General

Requisitos de alimentación

Entrada de CC: 12 V, 0,5 A
 Adaptador de CA (número de modelo AC-UES1230M):
 entrada de CA: de 100 V a 240 V, 50/60 Hz,
 salida de CC: 12 V, 3 A

Consumo eléctrico

Aprox. 6 W

(1) Alimentación encendida, método de sonda de corriente: 33 A (100 V), 80 A (240 V)
 (2) Corriente de

Pico de corriente	entrada de conmutación en caliente, conforme a la norma europea EN55103-1: 14 A (230 V)
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (temperatura recomendada: de 20 °C a 30 °C) De 32 °F a 95 °F (temperatura recomendada: 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	Del 0 % al 90 %
Presión de funcionamiento/almacenamiento y transporte	De 700 hPa a 1060 hPa
	Aprox. 424 x 58,8 x 169,6 mm

Dimensiones

(16 3/4 x 2 3/8 x 6 3/4
pulg.)

Peso

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

Related products



BVM-E171

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



BVM- HX310

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

Gallery

