

BKM-17R

Unidad de control de monitor



Descripción general

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.

Características

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 lo 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.

Entrada

Control remoto en serie (LAN) RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-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
Corriente pico de entrada	(1) Encendido, método de sonda actual: 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 funcionamiento/almacenamiento/transporte	De 700 a 1060 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)

Productos relacionados



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"

Galería



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.