

## BVMK-R10

Unidad de control de monitor



### Overview

#### **Unidad de control de monitor para la serie BVM y otros monitores de video profesionales de Sony**

La unidad de control de monitor instalable en rack de 19" BVMK-R10 le permite controlar los monitores BVM-HX3110\*, BVM-HX310\*, BVM-HX1710, BVM-HX1710N, BVM-X300\*, BVM-E251, BVM-E171, PVM-X3200\*, PVM-X2400\* y PVM-X1800\*.

También es posible controlar de manera parcial otros monitores de video profesionales de Sony, lo que incluye el cambio de entrada, el modo Mono, el menú, el croma, el brillo, el contraste y funciones básicas como Solo azul, etc.

La unidad de control BVMK-R10 puede controlar hasta 32 monitores BVM/PVM en una subred.

\* Para la conexión con estos monitores, se debe usar el adaptador de CA suministrado con la unidad BVMK-R10.

### Features

#### **Unidad modular de control de monitor**

La unidad de control de monitor se puede instalar debajo de los monitores BVM-HX1710/1710N mediante el kit de soporte opcional BVMK-S1710 y los monitores BVM-E251/E171 mediante el soporte de sujeción de controlador opcional BKM-37H, BKM-38H o BKM-39H, o se pueden conectar en forma remota

utilizando un cable Ethernet.

También es posible controlar de manera parcial otros monitores de video profesionales de Sony, lo que incluye el cambio de entrada, el modo Mono, el menú, el croma, el brillo, el contraste y funciones básicas 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-HX1710/1710N, E251 y E171.

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

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

## **Teclas de funciones asignables y perillas codificadoras rotativas**

Hay 12 teclas de funciones asignables y perillas codificadoras rotativas para realizar ajustes manuales en el panel de control frontal.

## **Pantalla de menú y teclas iluminadas**

Se pueden configurar los ajustes del controlador y actualizarlo, sin un monitor, mediante la pequeña pantalla de menú.

Se mejoró la capacidad de uso del controlador en comparación con el modelo anterior, ya que los nombres de las teclas y perillas principales se pueden iluminar y ver con claridad en entornos oscuros. También se puede ajustar su brillo.

## **Puerto USB para actualizaciones, configuraciones, almacenamiento y copia de datos**

Las configuraciones del monitor se pueden almacenar en una tarjeta de memoria USB (se vende por separado). Se pueden copiar datos de una unidad a otra.\*\*

\*\* Esta función está solo admitida con los monitores BVM-HX1710 y BVM-HX1710N.

## Specifications

### ENTRADA SALIDA

Remoto serial (LAN)	Conector LAN (100BASESE-TX)
Remoto paralelo	RJ-45 (x1) Entrada de CC CC 12 V, pin circular (x1)
USB	Conector USB (USB2.0) USB estándar A x 1

### General

Requisitos de alimentación	Entrada de CC: 12 V; 0,5 A Adaptador de CA suministrado Entrada de CA de 100 V a 240 V, 50/60 HZ, Salida de CC: 12 V, 3 A
Consumo de energía	Aprox. 6W
Temperatura de funcionamiento	0°C a 35°C (Recomendada: 20°C a 30°C)

Humedad de funcionamiento	De 0% a 90% (sin condensación)
Presión de funcionamiento	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 pulg.)
Peso	Aprox. 2,0 kg (aprox. 4 lb 7 oz)

## Gallery

